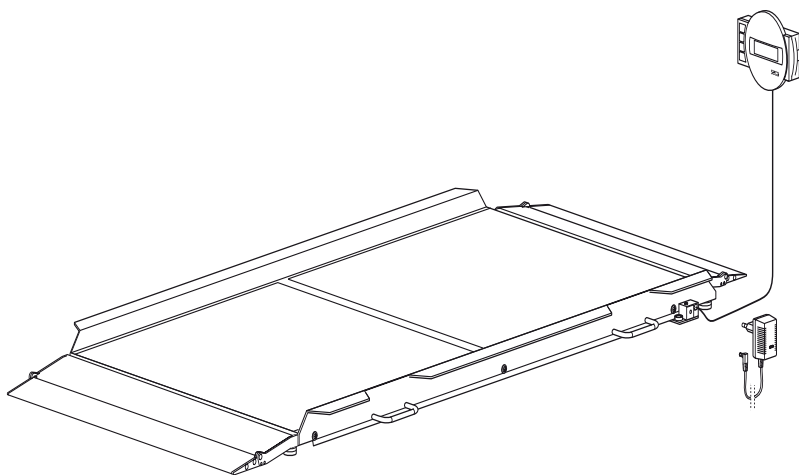


seca 657



D	<i>Bedienungsanleitung und Garantieerklärung</i>	3
GB	<i>Instruction manual and guarantee</i>	21
F	<i>Mode d'emploi et garantie</i>	39
I	<i>Manuale di istruzioni e garanzia</i>	57
E	<i>Manual de instrucciones y garantía</i>	75
DK	<i>Betjeningsvejledning og garantibevis</i>	93
S	<i>Bruksanvisning och garanti</i>	111
N	<i>Bruksanvisning og garantierklæring</i>	129
FIN	<i>Käyttöohje ja takuu</i>	147
NL	<i>Bedieningshandleiding en garantieverklaring</i>	165
P	<i>Instruções de utilização e declaração de garantia</i>	183
GR	<i>Οδηγίες χειρισμού και εγγύηση</i>	201
PL	<i>Instrukcja obsługi i gwarancja</i>	219

Mit Brief und Siegel

Mit seca Produkten kaufen Sie nicht nur über ein Jahrhundert ausgereifte Technik, sondern auch eine behördlich und gesetzlich und durch Institute bestätigte Qualität. seca Produkte entsprechen den europäischen Richtlinien, Normen und den nationalen Gesetzen. Mit seca kaufen Sie Zukunft.



Die Produkte in dieser Bedienungsanleitung entsprechen dem Medizinproduktegesetz, d.h. der Richtlinie 93/42/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft, die in ganz Europa in nationale Gesetze verankert ist.



Waagen, die dieses Zeichen tragen, sind in der Europäischen Gemeinschaft in der Heilkunde zugelassen. seca Waagen mit diesem Zeichen erfüllen die hohen qualitativen und technischen Anforderungen, die an eichfähige Waagen gestellt werden.



Waagen, die dieses Zeichen tragen, sind nach der Genauigkeitsklasse III der EG-Richtlinie 2009/23/EG geeicht.



Produkte, die dieses Zeichen tragen, erfüllen folgende Richtlinien und Normen

1. Richtlinie 2009/23/EG über nichtselbsttätige Waagen
2. Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte
3. DIN EN 45501 über Metrologische Aspekte nichtselbsttätiger Waagen



Auch von offizieller Seite wird die Professionalität von seca anerkannt. Der TÜV Product Service, die zuständige Stelle, für Medizinprodukte, bestätigt mit dem Zertifikat dass seca die strengen gesetzlichen Anforderungen als Medizinprodukthersteller konsequent einhält. secas Qualitätssicherungssystem umfasst die Bereiche Design, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von medizinischen Waagen und Messsystemen.



seca hilft der Umwelt.

Die Einsparung natürlicher Ressourcen liegt uns am Herzen. Deshalb bemühen wir uns, Verpackungsmaterial dort einzusparen, wo es sinnvoll ist. Und das, was übrigbleibt, kann über das Duale System bequem vor Ort entsorgt werden.

1. Herzlichen Glückwunsch!

Mit der elektronischen Plattformwaage **seca 657** haben Sie ein hochpräzises und gleichzeitig robustes Gerät erworben.

Seit über 150 Jahren stellt seca seine Erfahrung in den Dienst der Gesundheit und setzt als Marktführer in vielen Ländern der Welt mit innovativen Entwicklungen für das Wiegen und Messen immer neue Maßstäbe.

Die elektronische Plattformwaage **seca 657** kommt entsprechend den nationalen Vorschriften hauptsächlich in Krankenhäusern, Arztpraxen und stationären Pflegeeinrichtungen zum Einsatz. Die Waage ist ein Medizinprodukt der Klasse I und entsprechend der Genauigkeitsklasse III geeicht.

Die **seca 657** verfügt über zwei anwählbare Wägebereiche. Im Wägebereich 1 steht Ihnen bei verringerter maximaler Tragkraft eine höhere Anzeigauflösung zur Verfügung, im Wägebereich 2 können Sie die maximale Tragkraft der Waage voll ausnutzen. Das Gewicht wird innerhalb weniger Sekunden ermittelt.

Mit der Pre-Tara-Funktion können Sie das Gewicht eines Rollstuhles speichern. Dieses Gewicht wird bei der Wägung automatisch abgezogen.

Die Waage ist sehr stabil gebaut und wird Ihnen lange treue Dienste leisten. Sie ist einfach zu bedienen und die große Anzeige ist leicht lesbar.

Die **seca 657** ist auf Rollen fahrbar.

2. Sicherheit

Bevor Sie die neue Waage benutzen, nehmen Sie sich bitte ein wenig Zeit, um die folgenden Sicherheitshinweise zu lesen.

- Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung und die darin enthaltene Konformitätserklärung sorgfältig auf.
- Sie dürfen die Waage nicht fallen lassen oder heftigen Stößen aussetzen.
- Legen Sie die Waage vorsichtig in die Gebrauchslage.
- Vermeiden Sie heftiges Ziehen an dem Verbindungskabel zur Anzeigeeinheit.
- Sichern Sie die Waage beim Verstauen in aufrechter Position gegen Umfallen.
- Achten Sie beim Verfahren der Waage in aufrechter Position darauf, dass diese nicht umfällt.
- Verwenden Sie bitte ausschließlich das mitgelieferte seca Netzgerät. Prüfen Sie

vor dem Einstecken in die Steckdose, ob die Netzspannungsangabe am Netzgerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.

- Achten Sie bei der Verwendung der Waage mit einem Netzteil darauf, dass die Verlegung des Zuleitungskabels eine Stolpergefahr oder ein Hinterhaken ausschließt.
- Das Kabel zwischen Wiegeplattform und Gehäuse muss so verlegt sein, dass keine Stolpergefahr besteht.
- Lassen Sie Wartung und Nacheichungen regelmäßig durchführen (siehe „Wartung/Nacheichung“ auf Seite 18).
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von autorisierten Personen durchführen.

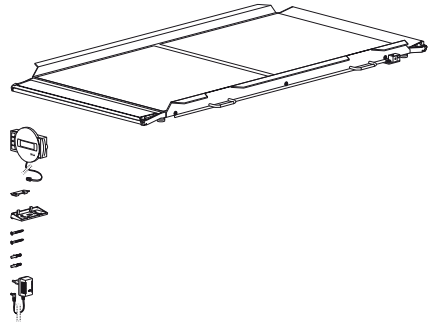
3. Bevor es richtig losgeht...

Auspacken

Entfernen Sie die Verpackung und stellen Sie die Waage auf einen festen, ebenen Untergrund.

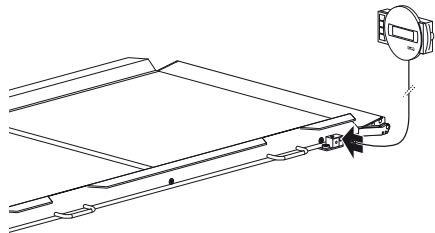
Im Lieferumfang sind enthalten:

- Wägeplattform
- Anzeigekopf mit Verbindungskabel
- Wandhalter
- 1 Winkeladapter
- 2 Schrauben
- 2 Dübel
- 1 seca Netzgerät
- 1 Bedienungsanleitung mit Konformitätserklärung



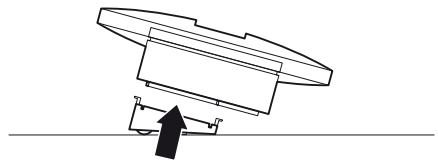
Montage der Anzeige

- Legen Sie die Waage vorsichtig hin.
- Verbinden Sie das Anschlusskabel mit der Elektronikbox.



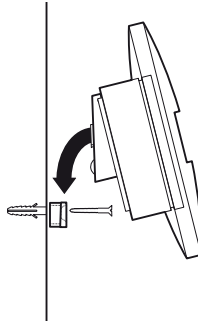
Tischaufsteller

- Setzen Sie den Tischaufsteller von unten an das Anzeigengehäuse. Die **breite** Seite muss sich an der Oberseite der Anzeige befinden. Der Tischaufsteller rastet ein.
- Stellen Sie das Anzeigengehäuse auf einem Tisch ab.



Wandhalter

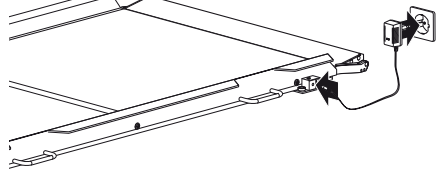
- Setzen Sie den Tischaufsteller von unten an das Anzeigengehäuse.
Die **schmale** Seite muss sich an der Oberseite der Anzeige befinden. Der Tischaufsteller rastet ein.
- Montieren Sie den Wandhalter in der gewünschten Höhe an der Wand.
- Stecken Sie das Anzeigengehäuse auf den Wandhalter.



Stromversorgung

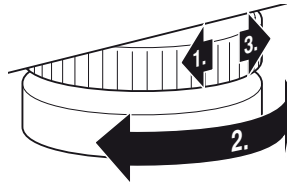
Die Stromversorgung der Waage erfolgt über ein Netzgerät.

Verwenden Sie bitte ausschließlich das mitgelieferte Netzgerät oder Netzgeräte aus dem seca Zubehör. Prüfen Sie vor dem Einstecken in die Steckdose, ob die Netzspannungsangabe am Netzgerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.



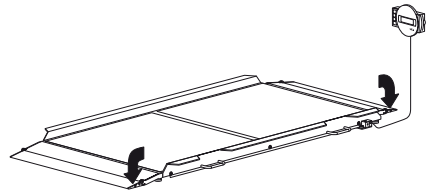
4. Waage aufstellen und ausrichten

- Stellen Sie die Waage auf einen festen Untergrund.
- Lösen Sie die Kontermuttern über den vier Fußschrauben (1).
- Richten Sie die Waage durch Drehen der Fußschrauben aus. Die Luftblase der Libelle muss sich genau in der Mitte des Kreises befinden (2).
- Schrauben Sie anschließend die Kontermuttern wieder fest (3).



Libelle

- Klappen Sie die benötigten Fahrrampen herunter.
- Achten Sie darauf, dass die Waage nur mit den Füßen Bodenkontakt hat. Die Waage darf nirgends aufliegen.



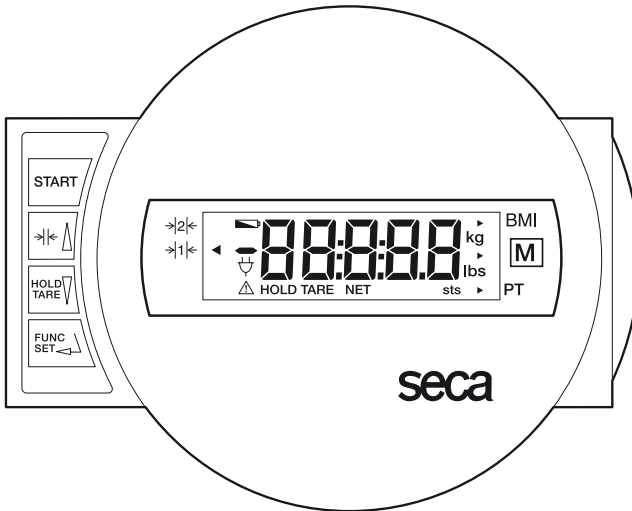
Wichtig!

Die Ausrichtung des Waagenbodens muss bei jedem Standortwechsel überprüft und eventuell korrigiert werden.

5. Bedienung

Bedienelemente und Anzeigen

Die Bedienelemente und das Display befinden sich in dem Anzeigenteil.



Ein- und Ausschalten der Waage



kurzer Tastendruck → Umschaltung zwischen den Wägebereichen 1 und 2
im Funktionsmenü → Wert erhöhen, blättern



kurzer Tastendruck → Hold-Funktion aktivieren/deaktivieren
langer Tastendruck → Anzeige auf Null setzen, Tara aktivieren/deaktivieren
im Funktionsmenü → Wert verringern, blättern



Menüwahl, Bestätigung, Parametereinstellung

Prüfung auf korrekten Eichzählerinhalt

Diese seca-Waage ist geeicht. Eichungen dürfen nur durch autorisierte Stellen erfolgen. Um dies sicherzustellen, ist die Waage mit einem Eichzähler ausgestattet, der jede Veränderung der eichtechnisch relevanten Daten festhält. Wenn Sie prüfen möchten, ob die Waage ordnungsgemäß geeicht ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schalten Sie gegebenenfalls die Waage aus.



- Halten Sie eine beliebige Taste gedrückt und starten Sie die Waage.

Auf dem Display blinkt für wenige Sekunden der aktuelle Eichzählerinhalt.



- Vergleichen Sie den ausgegebenen Eichzählerinhalt mit der auf der Eichzählermarke angegebenen Zahl.



Für eine gültige Eichung müssen beide Zahlen übereinstimmen. Wenn Marke und Eichzähler nicht übereinstimmen, muss eine Nacheichung erfolgen. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner oder den seca-Kundendienst.

Beide Zahlen müssen übereinstimmen.

Sollte eine Nacheichung erforderlich werden, so wird statt der oben abgebildeten seca Eichzählermarke die nebenstehende Nacheichungsmarke zur Kennzeichnung des Eichzählerstandes verwendet. Diese Marke wird durch die zur Nacheichung autorisierten Person mit einem Zusatzsiegel gesichert. Die Nacheichungsmarke kann unter der Nummer 14-05-01-886 vom seca Kundendienst bezogen werden.



Anzeige der Uhrzeit

Nach dem Einschalten der Waage wird die Uhrzeit circa 2 Sekunden lang angezeigt.

Ist ein Drucker angeschlossen, wird neben dem Gewicht auch die Uhrzeit und das Datum der Wägung ausgedruckt.

Die Anzeige kann je nach Auslieferungsland entweder im 24 h-Format (z.B. 19:45) oder im 12 h-Format (z.B. P 7:45) erfolgen.

Wenn nach dem Einschalten der Waage im Display **TIME** erscheint sowie 3 Warntöne zu hören sind, bedeutet dies, dass die Waage längere Zeit ohne Spannungsversorgung war und die Uhr daher neu eingestellt werden muss.

Einstellen der Uhr

- Um in den Einstellmodus zu gelangen, drücken Sie die Taste **FUNC** ca. 2 Sekunden lang.



- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die Funktion **TIME**. Aktivieren Sie die Funktion, indem Sie noch einmal die Taste **FUNC** drücken. Es erscheint die Jahreszahl im Display.



- Stellen Sie mit den Pfeiltasten die korrekte Jahreszahl ein.



- Drücken Sie die Taste **FUNC**, um die eingegebene Jahreszahl zu bestätigen. Gleichzeitig erscheint der nächste Wert, den Sie einstellen können. Ändern Sie auch diesen Wert mit den Pfeiltasten und bestätigen Sie die Eingabe mit der Taste **FUNC**.



Auf die gleiche Art und Weise stellen Sie alle Werte der Uhr korrekt ein. Die Reihenfolge der Werte ist: Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute.

Bei Uhren mit 12h-Anzeige erscheint für die Vormittagsstunden **A**, für die Nachmittagsstunden **P** links im Display.

- Nachdem Sie die Minuten mit der Taste **FUNC** bestätigt haben, verlassen Sie automatisch das Einstellmenü und die Uhr läuft mit der eingestellten Zeit weiter.



Wenn Sie auch die Sekunden exakt einstellen wollen, gehen Sie so vor:

- Stellen Sie eine Minute ein, die noch kommt, bestätigen aber nicht mit der Taste **FUNC**. Sobald die eingestellte Minute anbricht, drücken Sie die Taste **FUNC**. In diesem Moment läuft die Uhr mit 00 Sekunden und der eingestellten Minute los.



Richtiges Wiegen

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.

In der Anzeige erscheinen nacheinander **SECA**, **888888** und **00**. Danach ist die Waage automatisch auf Null gesetzt und betriebsbereit.

- Schalten Sie gegebenenfalls den Wägebereich um (siehe Seite 11).
- Betreten Sie die Waage und bleiben Sie ruhig stehen.

Hinweis:

Die Belastung auf jede einzelne Ecke der Trittpläche beträgt maximal 200 kg.



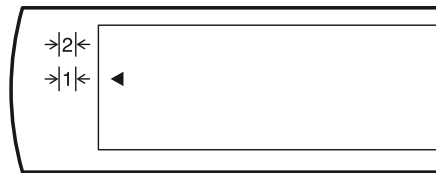
- Lesen Sie das Wiegeergebnis an der digitalen Anzeige ab.
- Bei Belastung der Waage über 200 kg bzw. über 300 kg erscheint in der Anzeige **STOP**.
- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die Starttaste.



Umschaltung des Wägebereiches

Die **seca 657** verfügt über zwei anwählbare Wägebereiche. Im Wägebereich 1 steht Ihnen bei verringerter maximaler Tragkraft eine höhere Anzeigauflösung zur Verfügung, im Wägebereich 2 können Sie die maximale Tragkraft der Waage voll ausnutzen. Sie entscheiden je nach Anwendung, ob Sie die feine Anzeigauflösung oder den hohen Lastbereich nutzen möchten.

- Schalten Sie die Waage mit der grünen Starttaste ein. Die Waage arbeitet zunächst in dem zuletzt gewählten Wägebereich.
- Um den Wägebereich zu wechseln, drücken Sie die Taste $\rightarrow| \triangleleft$.
- Ein Dreieck in der Anzeige markiert den jeweils aktiven Wägebereich. Dieser bleibt auch nach dem Abschalten aktiv.



Hinweis:

Eine Umschaltung von Bereich 1 mit feiner Teilung in den Bereich 2 mit grober Teilung ist auch bei belasteter Waage möglich, es sei denn, die Waage ist in eine Sonderfunktion (wie z.B. Pre-Tara) geschaltet. Die Umschaltung vom groben Bereich 2 in den feinen Bereich 1 kann aus technischen Gründen nur bei entlasteter Waage erfolgen. Auch hier darf keine Sonderfunktion aktiviert sein.

Waage ausschalten

- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die **START**-Taste.



Memory-Funktion (TARA)

Durch die neuartige Memoryfunktion der Waage kann die Tara-Funktion auch zum Ermitteln des Patientengewichts genutzt werden, wenn das Zusatzgewicht (z.B. eine Trage oder ein Rollstuhl) nicht vorher gewogen werden kann. Wird z.B. ein Patient in die Notaufnahme eingeliefert, fährt man diesen zusammen mit der Trage auf die Waage und aktiviert die Memory-Funktion. Nach dem Versorgen des Patienten fährt man die leere Trage (zusammen mit allen anderen Gegenständen, die für die Notversorgung verwendet wurden) wieder auf die Waage und erhält dann das Patientengewicht.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.



- Fahren Sie den Patienten zusammen mit der Trage oder dem Rollstuhl auf die Waage und aktivieren Sie durch einen langen Tastendruck auf **HOLD/TARE** die Tara-Funktion.



Die Anzeige wird wieder auf Null gesetzt. Im Display erscheint **0.0**. Die Anzeige „NET“ erscheint.



- Fahren Sie nun den Patienten wieder von der Waage und versorgen Sie ihn.

In der Anzeige wird jetzt das Gesamtgewicht (Patient mit Zusatzlast) negativ dargestellt. Dieser Wert bleibt bis zur Abschaltung der Tara-Funktion gespeichert.



- Fahren Sie nach der Versorgung des Patienten die leere Trage wieder auf die Waage (zusammen mit allen Geräten oder Decken, die für die Notversorgung verwendet wurden). Das Zusatzgewicht wird jetzt vom gespeicherten Gesamtgewicht abgezogen und Sie erhalten das Gewicht des Patienten (ebenfalls negativ dargestellt).



- Durch erneuten langen Tastendruck wird die Tara-Funktion deaktiviert; die Waage befindet sich wieder im normalen Wiegemodus, der Tarawert ist gelöscht.



- Durch Abschalten der Waage wird der Tarawert ebenfalls gelöscht.

Hinweis:

die Tarafunktion können Sie natürlich auch wie gewohnt verwenden, ein Zusatzgewicht (z.B. einen Rollstuhl) vorher zu tarieren, um danach bei der Wägung des Patienten zusammen mit dem Zusatzgewicht das Patientengewicht direkt zu erhalten.

Speichern des Gewichtswertes (HOLD)

Der ermittelte Gewichtswert kann auch nach Entlastung weiterhin angezeigt werden. Damit ist es möglich, den Patienten zuerst wieder zu versorgen, bevor man den Gewichtswert notiert:

- Drücken Sie kurz die Taste **HOLD/TARE**, während die Waage belastet ist.



In der digitalen Anzeige erscheint „HOLD“. Der Wert bleibt bis zur automatischen Abschaltung der Hold-Funktion in der Anzeige gespeichert.



Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist darauf hin, dass es sich bei dieser eingefrorenen Anzeige um eine nicht eichpflichtige Zusatzeinrichtung handelt.

- Die HOLD-Funktion kann durch erneutes Drücken der Taste **HOLD/TARE** ausgeschaltet werden.



Im Display erscheint **0.0** bei unbelasteter Waage bzw. der aktuelle Gewichtswert. Die Anzeige „HOLD“ verschwindet.

Hinweis:

Die Funktion HOLD kann auch genutzt werden, wenn vorher die Funktion TARA ausgeführt wurde.

Body-Mass-Index (BMI)

Der Body-Mass-Index setzt Körpergröße und Körpergewicht zueinander in Beziehung, ermöglicht jedoch genauere Angaben als das Idealgewicht nach Broca. Es wird ein Toleranzbereich angegeben, der als gesundheitlich optimal gilt.

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.



In der Anzeige erscheinen nacheinander **SECA**, **88888** und **0.0**. Danach ist die Waage automatisch auf Null gesetzt und betriebsbereit.

- Drücken Sie die Taste **FUNC**.



Im Display erscheint die zuletzt benutzte Funktion.

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die BMI-Funktion **FU 1**. Aktivieren Sie die Funktion, indem Sie noch einmal die Taste **FUNC** drücken.



- Auf dem Display sehen Sie die Körpergröße aus dem Speicherplatz.



- Sie können den Wert mit den Pfeiltasten in Schritten gemäß der Anzeigenteilung verändern.
- Wenn der richtige Wert eingestellt ist, drücken Sie noch einmal die Taste **FUNC**. Die BMI-Funktion ist nun aktiviert.
- Lassen Sie den Patienten die Waage betreten. Dort soll der Patient ruhig stehen bleiben.
- Lesen Sie den BMI an der digitalen Anzeige ab und vergleichen ihn mit den Kategorien auf Seite 14.
- Um wieder in den normalen Wägebetrieb zu gelangen, drücken Sie die Taste **FUNC**.
- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die Starttaste.



Auswertung des Body-Mass-Index für Erwachsene:

Vergleichen Sie den ermittelten Wert mit den unten angegebenen Kategorien, die den von der WHO, 2000 verwendeten entsprechen.

- **BMI unter 18,5:**
Achtung, der Patient wiegt zu wenig. Es könnte eine Tendenz zur Magersucht vorliegen. Eine Gewichtszunahme ist empfehlenswert, um Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit zu verbessern. Im Zweifelsfalle sollte ein Facharzt konsultiert werden.
- **BMI zwischen 18,5 und 24,9:**
Der Patient ist normalgewichtig. Er darf bleiben, wie er ist.
- **BMI zwischen 25 und 30 (Präadipositas):**
Der Patient hat leichtes bis mittleres Übergewicht. Er sollte sein Gewicht reduzieren, wenn bereits eine Krankheit vorliegt (z.B. Diabetes, Bluthochdruck, Gicht, Fettstoffwechselstörungen).
- **BMI über 30:**
Eine Gewichtsabnahme ist dringend erforderlich. Stoffwechsel, Kreislauf und Knochen werden belastet. Empfohlen ist eine konsequente Diät, viel Bewegung und Verhaltenstraining. Im Zweifelsfalle sollte ein Facharzt konsultiert werden.

Wiegen mit Pre-Tara

Wenn die Pre-Tara-Funktion aktiviert ist, wird ein gespeicherter Gewichtswert vom aktuell gemessenen Gewicht abgezogen. Diese Funktion ist zum Beispiel dann nützlich, wenn das Gewicht eines Rollstuhls nicht mit angezeigt werden soll.

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.



In der Anzeige erscheinen nacheinander **SECA**, **88888** und **0.0**. Danach ist die Waage automatisch auf Null gesetzt und betriebsbereit.

- Drücken Sie die Taste **FUNC**.



Im Display erscheint die zuletzt benutzte Funktion.

- Wählen Sie mit den Pfeiltasten die Pre-Tara-Funktion **FU 3**. Aktivieren Sie die Funktion, indem Sie noch einmal die Taste **FUNC** drücken.



Auf dem Display sehen Sie den Tara-wert aus dem Speicherplatz.



- Sie können den Wert mit den Pfeiltasten in Schritten entsprechend der Anzeigenteilung verändern.



- Wenn der richtige Wert eingestellt ist, drücken Sie noch einmal die Taste **FUNC**. Die Pre-Tara-Funktion ist nun aktiviert.



- Befahren Sie die Waage mit dem zum Speicherplatz gehörenden Rollstuhl. Lesen Sie das Wiegeergebnis an der digitalen Anzeige ab.

- Um wieder in den normalen Wägebetrieb zu gelangen, drücken Sie die Taste **FUNC**.



- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die Starttaste.



Tipp:

Notieren Sie auf Ihren Rollstühlen das Gewicht.

Einstellung der Dämpfung

Eine Dämpfung ist nützlich, um Störungen bei der Gewichtsermittlung (z. B. durch Patientenbewegungen) zu reduzieren. Je stärker die Dämpfung ist, desto träger reagiert die Gewichtsanzeige. Sie können die Dämpfung entsprechend den Erfordernissen einstellen.

- Drücken Sie die Taste **FUNC** und halten Sie sie 2 Sekunden gedrückt.



Im Display erscheinen **FIL** und die aktuelle Einstellung:

- 0 = geringe Dämpfung
→ schnelle Gewichtsermittlung
- 1 = mittlere Dämpfung
→ normale Gewichtsermittlung
- 2 = starke Dämpfung
→ langsame Gewichtsermittlung



- Drücken Sie eine Pfeiltaste, wenn Sie den eingestellten Wert verändern möchten.



- Drücken Sie noch einmal die Taste **FUNC**, um den angezeigten Wert zu speichern. Die Waage befindet sich dann wieder im normalen Wägebetrieb.

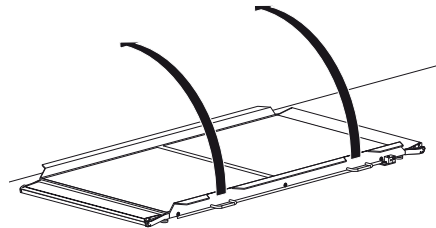


Die Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten der Waage erhalten.

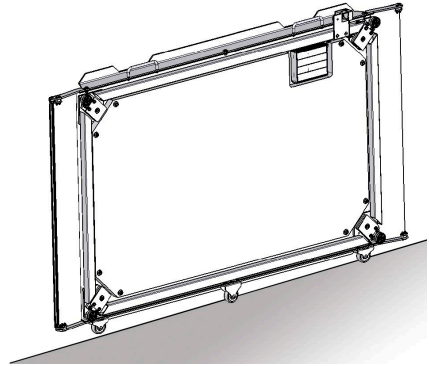
6. Waage verstauen

In aufrechter Position kann die Waage platzsparend verstaut werden. Sichern Sie die Waage beim Verstauen in aufrechter Position gegen Umfallen.

- Ziehen Sie den Stecker des Netzgerätes aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie den Stecker des Netzgerätes aus der Anschlussbuchse an der Waage.
- Drücken Sie die Verriegelung des Westernsteckers und ziehen Sie den Stecker aus der Buchse an der Elektronikbox.



- Klappen Sie die Fahrrampen hoch.
- Richten Sie die Waage vorsichtig an den Handgriffen auf und verfahren sie auf den Rollen der anderen Waagen-seite. Halten Sie die Waage beim Fahren stets mit beiden Händen fest. Die Waage ist auf der mittleren Rolle leicht lenkbar.



7. Reinigung

Reinigen Sie den Belag und das Gehäuse nach Bedarf mit einem Haushaltsreiniger oder einem handelsüblichen Desinfektionsmittel. Beachten Sie die Hinweise des Herstellers. Verwenden Sie auf keinen Fall scheuernde oder scharfe Reiniger, Spiritus, Benzin oder Ähnliches für die Reinigung. Solche Mittel können die hochwertigen Oberflächen beschädigen.

8. Was tun, wenn...

... keine Gewichtsanzeige erscheint?

- Ist die Waage eingeschaltet?
- Ist der Steckkontakt des Netzgerätes an der Waage richtig angeschlossen?
- Ist der Steckkontakt zur Verbindung der Anzeige an der Waage richtig angeschlossen?

... vor dem Wiegen nicht 0.0 erscheint?

- Drücken Sie erneut die Starttaste – die Waage darf dabei nicht belastet sein und nur mit den Füßen den Boden berühren.

... ein Segment ständig oder gar nicht leuchtet?

- Die entsprechende Stelle weist einen Fehler auf. Benachrichtigen Sie den Wartungsdienst.

... die Anzeige STOP erscheint?

- Die Höchstlast wurde überschritten.

... die Anzeige blinkt?

- Haben Sie gerade die Hold- / oder Tarafunktion aktiviert, warten Sie bitte, bis die Waage einen gleichbleibenden Gewichtswert erkannt hat. Die Anzeige hört dann auf zu blinken.
- Ist keine Aktivierung einer Funktion vorangegangen, so entlasten Sie die Waage und warten Sie, bis 0.0 angezeigt wird und wiegen Sie dann nochmals.

... die Anzeige **LEPP** erscheint?

- Die Umgebungstemperatur der Waage ist zu hoch oder zu niedrig. Stellen Sie die Waage in einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +40 °C auf. Warten Sie etwa 15 Minuten, bis sich die Waage an die Umgebungstemperatur angepasst hat und wiegen Sie dann erneut.

... die Anzeige **E** und eine Zahl erscheinen?

- Schalten Sie die Waage über die Starttaste ab und starten Sie erneut. Danach arbeitet die Waage wieder normal.
Sollte das nicht der Fall sein, unterbrechen Sie die Spannungsversorgung, indem Sie kurzzeitig das Netzgerät abziehen. Ist auch diese Maßnahme ohne Ergebnis, benachrichtigen Sie den Wartungsdienst.

... der **Wägebereich** sich nicht umschalten lässt?

- Entlasten Sie gegebenenfalls die Waage.
- Achten Sie darauf, dass keine Sonderfunktion aktiv ist.

9. Wartung/Nacheichung

Lassen Sie den nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsprechend eine Nacheichung durch autorisierte Personen durchführen. Das Jahr der Ersteichung befindet sich hinter dem CE-Zeichen auf dem Typenschild über der Nummer der benannten Stelle 0109 (Hessische Eichdirektion). Eine Nacheichung ist in jedem Falle erforderlich, wenn eine oder mehrere Sicherungsmarken verletzt sind oder der Eichzählerinhalt nicht mit der Zahl auf der gültigen Eichzählermarke übereinstimmt (vergleiche Seite 9).

Wir empfehlen, vor der Nacheichung eine Wartung durch Ihren Servicepartner in Ihrer Nähe durchführen zu lassen. Hierbei hilft Ihnen der seca Kundendienst gerne weiter.

10. Technische Daten

Abmessungen Waage

Breite:	893 mm / 35.2 ins
Höhe:	87 ⁺¹⁰ mm / 3,4 ^{+0.4} ins
Tiefe:	1470 mm / 57.9 ins

Abmessungen Wiegeplattform

Breite:	800 mm / 31.5 ins
Höhe:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Tiefe:	1470 mm / 57.9 ins

Eigengewicht ca. 43,6 kg

Temperaturbereich +10 °C bis +40 °C

Eichung nach Richtlinie

2009/23/EG medizinisch geeicht, Klasse III

Medizinprodukt nach Richtlinie

93/42/EWG Klasse I

Farbe silbergrau/schwarz

Höchstlast

Wägebereich 1	200 kg
Wägebereich 2	300 kg

Mindestlast

Wägebereich 1	2 kg
Wägebereich 2	4 kg

Feineinteilung

Wägebereich 1	100 g
Wägebereich 2	200 g

Genauigkeit bei Ersteichung

Wägebereich 1:	
bis 50 kg:	± 50 g
50 kg bis 200 kg:	± 100 g
Wägebereich 2:	
bis 100 kg:	± 100 g
100 kg bis 300 kg:	± 200 g

Stromversorgung Netzgerät

11. Ersatzteile und Zubehör

Modellabhängiges Netzteil

Steckernetzgerät: 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

Best.Nr. 68-32-10-252

Switchmode Netzgerät: 100-240V~ / 50-60Hz / 12V= / 0.5A

Best.Nr. 68-32-10-265

Nacheichungsmarke

Best.Nr. 14-05-01-886

12. Entsorgung

Entsorgung des Gerätes



Entsorgen Sie das Gerät nicht über den Hausmüll. Das Gerät muss sachgerecht als Elektronikschrott entsorgt werden.

Beachten Sie Ihre jeweiligen nationalen Bestimmungen. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an unseren Service unter:

service@seca.com

Batterien oder Akkus

Wenn Sie Batterien oder Akkus für Ihre Waage verwenden, werfen Sie diese nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien oder Akkus über Sammelstellen in Ihrer Nähe. Wählen Sie beim Neukauf schadstoffarme Batterien ohne Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) und ohne Blei (Pb).

13. Gewährleistung

Für Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind, gilt eine zweijährige Gewährleistungsfrist ab Lieferung. Alle beweglichen Teile, wie z.B. Batterien, Kabel, Netzgeräte, Akkus etc., sind hiervon ausgenommen. Mängel, die unter die Gewährleistung fallen, werden für den Kunden gegen Vorlage der Kaufquittung kostenlos behoben. Weitere Ansprüche können nicht berücksichtigt werden. Kosten für Hin- und Rücktransporte gehen zu Lasten des Kunden, wenn sich das Gerät an einem anderen Ort als dem Sitz des Kunden befindet. Bei Transportschäden können Gewährleistungsansprüche nur

geltend gemacht werden, wenn für Transporte die komplette Originalverpackung verwendet und die Waage darin gemäß dem originalverpackten Zustand gesichert und befestigt wurde. Bewahren Sie daher alle Verpackungsteile auf.

Es besteht keine Gewährleistung, wenn das Gerät durch Personen geöffnet wird, die hierzu nicht ausdrücklich von seca autorisiert worden sind.

Kunden im Ausland bitten wir, sich im Gewährleistungsfall direkt an den Verkäufer des jeweiligen Landes zu wenden.

Full certification

seca products you are purchasing not only technology matured over a century, but also quality confirmed by authorities, the legal system and by institutes.

seca products comply with European directives, standards and national laws. With seca, you are buying the future.



The products in these operating instructions comply with German legislation governing medical products and therefore with Directive 93/42/EEC of the Council of the European Community which is embodied in national laws throughout Europe.

Scales carrying this symbol are approved for medical purposes in the European Community. seca scales with this symbol meet the stringent quality and technical requirements placed on scales which can be calibrated.

Scales carrying this symbol are calibrated in accordance with Precision Class III of EC Directive 2009/23/EC.

Products carrying this symbol comply with the following directives and standards:

1. Directive 2009/23/EC governing non-automatic weighing instruments
2. Directive 93/42/EEC governing medical devices
3. DIN EN 45501 governing metrological aspects of non-automatic scales

seca's professionalism has also been officially recognized. The certificate from TÜV Product Service, the body responsible for medical devices, confirms that as a manufacturer of medical devices, seca rigorously complies with stringent legal requirements. seca's quality assurance system covers the design, development, production, sales and service of medical scales and measuring systems.

seca helps the environment.

We are concerned to save natural resources. We therefore strive to save packaging material where meaningful. What is left over can conveniently be disposed of locally via the German Dual System (recycling programme).

1. Congratulations!

By purchasing the **seca 657** electronic platform scale you have acquired a highly accurate and sturdy piece of equipment.

seca has been putting its experience at the service of health for over 150 years now, and as market leader in many countries of the world, is always setting new standards with its innovative developments for weighing and measuring.

In accordance with national regulations, the **seca 657** platform scale is used primarily in hospitals, doctors' surgeries and in-patient nursing facilities. The scales are a Class I medical product, and have been calibrated in accordance with the precision class III.

The **seca 657** has two weighing ranges which can be selected. Weighing range 1 has a reduced maximum capacity but greater display resolution, whilst weighing range 2 allows you to use the maximum load capacity of the scale. Weight is determined within a few seconds.

Using the Pre-Tare function, you can store the weight of a wheelchair. This weight is automatically deducted in the weighing operation.

The scale is of a very sturdy construction and will give you long and loyal service. It is easy to operate and the large display is easy to read.

The **seca 657** can be moved on castors.

2. Safety

Before using the new scale, please take a little time to read the following safety instructions.

- Follow the safety instructions in the instruction manual.
- Keep the operating manual and the declaration of conformity contained therein in a safe place.
- Do not drop the scale or subject it to violent shocks.
- Place the scale carefully in its position for use.
- Avoid pulling hard on the connecting cable to the display unit.
- Secure the scale so that it does not fall over when stored in the upright position.
- When moving the scale in its upright position, take care that it does not fall over.
- Be sure to use only the seca mains unit supplied. Before plugging the mains unit into a socket, check that the mains voltage indicated on the mains unit matches local mains voltage.
- When using the scale with a mains unit, ensure that the supply cable is routed in such a way as to exclude any type of tripping hazard.
- The cable between the weighing platform and the case must be laid so that it does not present a tripping hazard.
- Have scale serviced and re-calibrated on a regular basis (see "Servicing/recalibration" on page 35).
- Have repairs carried out exclusively by authorised persons.

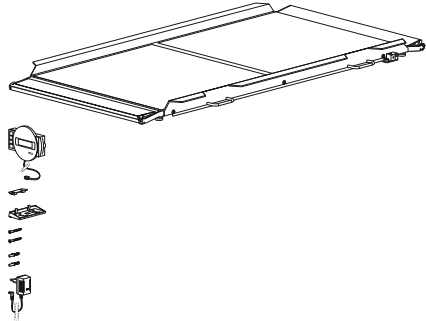
3. Before you start...

Unpacking

Remove the packaging and place the scale on a firm, level surface.

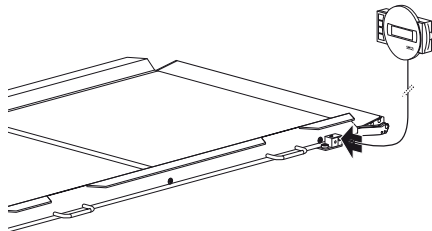
The scope of supply includes:

- Weighing platform
- Display head plus connecting cable
- Wall bracket
- 1 angle adapter
- 2 Screws
- 2 Rawlplugs
- 1 seca mains unit
- Set of operating instructions plus declaration of conformity



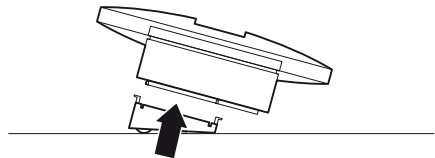
Fitting the display

- Carefully put down the scale.
- Connect the connecting cable to the electronics box.



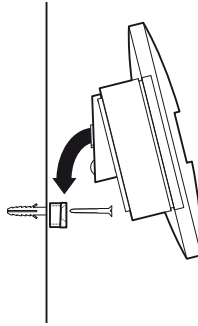
Desk-top stand

- Position the desk-top stand on the display casing from underneath. The **broad** side must be located at the top of the display. The desk-top stand locks in position.
- Place the display casing on a desk-top.



Wall bracket

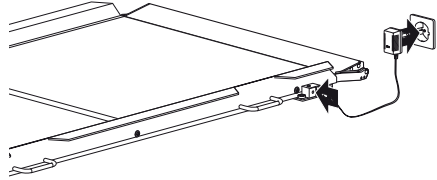
- Place the desk-top stand on the display casing from underneath.
The **narrow** side must be located at the top of the display. The desk-top stand locks in position.
- Fit the wall bracket to the wall at the desired height.
- Push the display casing onto the wall bracket.



Power supply

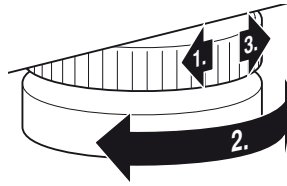
The scale is powered by a mains unit.

Please use only the mains unit supplied or mains units from the seca range of accessories. Before plugging the unit into the socket, check whether the mains voltage marked on the mains unit matches local mains voltage.

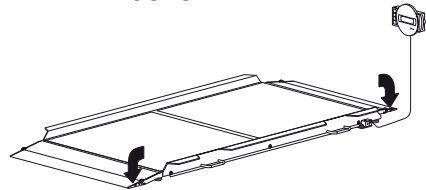


4. Setting up and aligning the scale

- Place the scale on a level surface.
- Undo the locknuts using the four foot screws (1).
- Align the scale by undoing the foot screws. The air bubble in the spirit level must be right in the centre of the circle (2).
- Then re-tighten the locknuts (3).



- Fold down the ramps required.
- Ensure that only the feet of the scale are in contact with the floor. The scale may not be in contact at any other point.



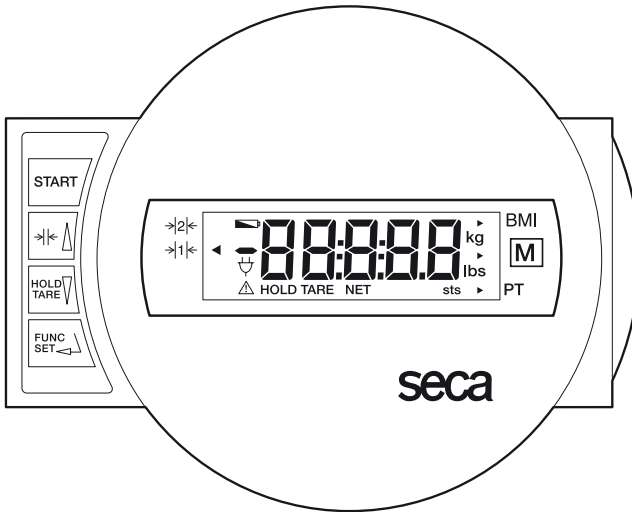
Important!

The alignment of the base of the scale must be checked and corrected if necessary every time the location of the scale is changed.

5. Operation

Controls and displays

The controls and display are in the display part.



Switch scale on and off



press briefly → switch between weighing range 1 and 2
in function menu → increase value, scroll



press briefly → activate hold function
hold down → set display to zero, activate/deactivate tare function
in function menu → decrease value, scroll



Menu selection, Confirmation, Parameter adjustment

Checking that the contents of the calibration counter are correct

This seca scale is calibrated. Calibration may be performed only by authorised centres. To ensure this, the scale is fitted with a calibration counter which records any change to data relevant to calibration. If you want to check whether the scale is properly calibrated, proceed as follows:

- If necessary, switch off the scale.
- Keep any key depressed and start the scale.

The current contents of the calibration counter are shown on the display for a few seconds.

- Compare the output contents of the calibration counter with the number shown on the calibration counter sticker.

For valid calibration, both numbers must match. If sticker and calibration counter do not match, then re-calibration is required. Contact your service agent or seca Customer Service.

If a supplementary calibration is necessary, then the supplementary calibration mark illustrated opposite is used to record the calibration counter position instead of the seca calibration mark shown above. This mark is secured with an additional seal by the person authorised to perform the supplementary calibration. The supplementary calibration mark is available from seca Customer Service under the number 14-05-01-886.



Both numbers must match.



Displaying time

After the scale has been switched on, time is displayed for about 2 seconds.

If a printer is connected, the time and date of the weighing operation is printed out in addition to the weight itself.

Depending on the country to which it is supplied, the display can be in either 24-hour clock format (e.g. 19:45) or in 12-hour format (e.g. P 7:45).

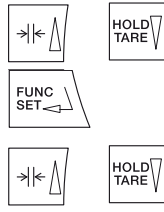
If **TIME** appears in the display and 3 alarm signals are heard after the scale is switched on, this means that the scale has been without a power supply for a prolonged period, so the clock needs to be reset.

Setting the clock

- To reach setting mode, press the **FUNC** key for about 2 seconds.



Use the arrow keys to select the **TIME** menu item and then press the **FUNC** key to reach the settings menu. The year appears in the display.



- Use the arrow keys to set the correct year.
- Press the **FUNC** key to confirm the year information entered. This simultaneously switches you to the next value you can set. Change this value too using the arrow keys and confirm the entry using the **FUNC** key.

Set all the values for the clock correctly in the same way. The sequence of values is year, month, day, hour, minute.

On clocks with a 12-hour display, **A** appears on the left of the display for morning times and **P** for afternoon and evening times.

- After you have confirmed the minutes using the **FUNC** key, you exit the settings menu automatically and the clock continues to run at the time set.



If you also require seconds to be set accurately, then proceed as follows:

- set a minute which is still to come, but do not confirm it using the **FUNC** key. As soon as the set minute starts, press the **FUNC** key. At that point, the clock will start running at 00 seconds and the set minute.



Correct weighing

- Press the Start key with no load on the scale. **SECA**, **888888** and **00** appear consecutively in the display. The scale is then automatically set to zero and ready to use.
- Switch weighing range if necessary (see page 29).
- Stand on the scale and keep still.



Note

The maximum load on each individual corner of the weighing platform is 200 kg.

- Read the weighing result off the digital display.

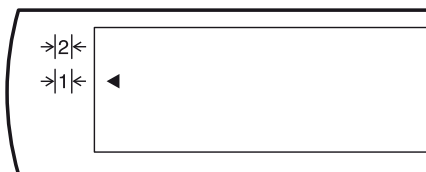
- If a load greater than 200 kg or 300 kg is placed on the scale, **StOP** appears in the display.
- To switch off the scale, press the Start key again.



Switching the weighing range

The **seca 665** has two weighing ranges which can be selected. Weighing range 1 has a reduced maximum capacity but greater display resolution, whilst weighing range 2 allows you to use the maximum load capacity of the scale. Depending on the application in question, you decide whether you would prefer to use the fine display resolution or the high load range.

- Switch on the scale at the green Start key. The scale initially operates in the weighing range last selected.
- To change the weighing range, press the key $\rightarrow| \triangleleft$.
- A triangle in the display indicates the weighing range active in each case. This remains active even when the scale is turned off.



Note:

It is possible to switch from Range 1 with fine graduations to Range 2 with coarse graduations with a load on the scale unless the scale is switched to a special function (like pre-Tare, for example). For technical reasons, it is only possible to switch from coarse Range 2 to fine Range 1 with no load on the scale. In this case too, no special function may be activated.

Switching off the scale

- To switch off the scale, press the **Start** key again.



Memory function (TARE)

The new kind of memory function on this scale means that the Tare function can also be used to determine patient weight if the additional weight (such as a stretcher or wheelchair) cannot be weighed separately beforehand. If a patient is brought into A&E, for example, he is placed on the scale still on the stretcher and the memory function is activated. Once the patient has been looked after, the empty stretcher (together with all the other items which were used for emergency medical treatment) is put back on the scale to determine patient weight.

Proceed as follows:

- Press the Start key with no load on the scale.



- Put the patient on the scale with the stretcher or the wheelchair and activate the Tare function by pressing and holding **HOLD/TARE**.



- The display is reset to zero, **0.0** flashes in the display until weight is detected to be stable. Only then is the Tare function fully activated. The note "NET" appears.
- Now take the patient off the scale and look after him.



The display now shows total weight (patient plus additional load) as a negative value. This value is stored until the Tare function is switched off.



- Once you have looked after the patient, put the empty stretcher back on the scale (together with any equipment or blankets which were used for emergency medical treatment). The additional weight is now deducted from the stored total weight, giving you the patient's weight (likewise displayed as a negative value).
- Hold the key down again to deactivate the Tare function; the scale is then back in normal weighing mode and the tare value has been erased.
- The tare value is likewise erased by the scale being switched off.



Note:

You can of course also use the Tare function in the usual manner to tare an additional weight (e.g. a wheelchair) beforehand, so as to obtain patient weight directly when weighing the patient together with the additional weight.

Store weight value (HOLD)

You can also continue displaying the weight determined once the load has been removed. This makes it possible to look after a patient first, before having to note the weight:

- Press the **HOLD/TARE** key whilst the load is on the scale.



“HOLD” appears in the digital display. The value remains saved in the display until the hold function is automatically switched off.



The triangle with the exclamation mark indicates that this frozen display is an additional facility which is not subject to calibration.

- The HOLD function can be switched off by pressing the **HOLD** key again.

00 appears in the display if the scale has no load on it, otherwise the current weight. The “HOLD” display vanishes.



Note:

The HOLD function can also be used if the TARE function has been executed beforehand.

Body-Mass-Index (BMI)

Body Mass Index puts height and weight in relationship to one another, providing more accurate information than ideal Broca weight, for example. A tolerance range is given which is considered ideal for health.

- Press the Start key with no load on the scale.

SECA, **88888** and **00** appear consecutively in the display. The scale is then automatically set to zero and ready for operation.



- Press the **FUNC** key. The last function used appears in the display.



- Use the arrow keys to select the BMI function **FU 1**. Activate the function by pressing the **FUNC** key once again.



The patient's recorded height will then appear on the display.



- You can use the arrow keys to adjust the value in increments according to the graduations displayed.



- Once the correct value is set, press the **FUNC** key again. The BMI function is now activated.
- Ask the patient to mount the scale. Once on the scale, the patient should stand still.
- Read off the BMI on the digital display and compare it with the categories on page 32.
- To return to normal weighing mode, press the **FUNC** key.
- To switch off the scale, press the Start key again.



Evaluating Body Mass Index for adults:

Compare the value determined with the categories quoted below which correspond to those used by WHO, 2000.

- **BMI below 18.5:**
Warning, this patient weighs too little. There could be a tendency to anorexia. An increase in weight is recommended to improve well-being and performance. If in doubt, consult a specialist.
- **BMI between 18.5 and 24.9:**
The patient is of a normal weight. He can stay as he is.
- **BMI between 25 and 30 (pre-obese):**
The patient is slightly to moderately overweight. He should cut his weight if he is already ill (e.g. diabetes, hypertension, gout, fat metabolism disorders).
- **BMI over 30:**
Weight reduction is essential. Metabolism, cardiovascular system and bones are all under strain. A consistent diet, plenty of movement and behavioural training are all recommended. If in doubt, consult a specialist.

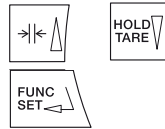
Weighing with pre-Tare

If the pre-Tare function is activated, a stored weight value is deducted from the currently measured weight. This function is useful, for example, if the weight of a wheelchair is not to be displayed.

- Press the Start key with no load on the scale.
SECA, **88888** and **0.0** appear consecutively in the display. The scale is then automatically set to zero and ready for operation.
- Press the **FUNC** key.
The last function used appears in the display.



- Use the arrow keys to select the pre-Tare function **FU 3**. Activate the function by pressing the **FUNC** key once again.



In the display you will see the tare value from the memory.

- You can use the arrow keys to adjust the value in increments according to the graduations displayed.



- Once the correct value is set, press the **FUNC** key again. The pre-Tare function is now activated.



- Move onto the scale in the wheelchair associated with that memory. Read the weighing result off the digital display.

- To return to normal weighing mode, press the **FUNC** key.



- To switch off the scale, press the Start key again.



Tip:

Note weight on your wheelchairs.

Setting damping

Damping is useful for reducing weight determination malfunctions (due to patient movements, for example). The stronger the damping, the more slowly the weight display reacts. You can set damping to suit requirements.

- Press the **FUNC** key and keep it depressed for 2 seconds.



FIL and the current setting appear in the display:

- 0 = slight damping
 - fast determination of weight
- 1 = average damping
 - normal determination of weight
- 2 = strong damping
 - slow determination of weight



- Press an arrow key if you want to change the set value.



- Press the **FUNC** key again to store the displayed value. The scale is then back in normal weighing mode.

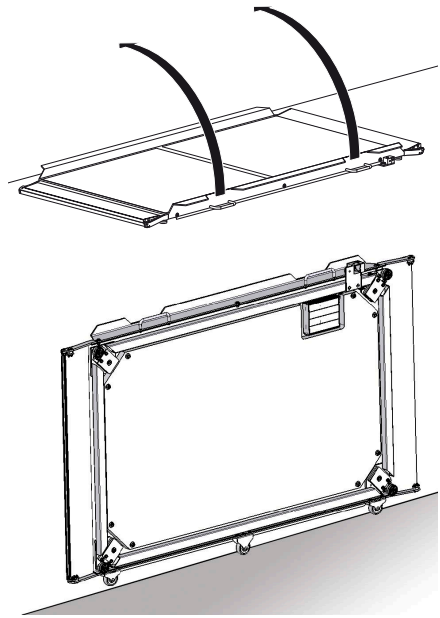


The settings are retained even once the scale is switched off.

6. Storing the scale

The scale can be stored upright to save space. Secure the scale so that it does not fall over when stored in the upright position.

- Remove the mains unit plug from the mains socket.
- Remove the mains unit plug from the connecting socket on the scale.
- Press the locking mechanism on the Western plug and remove the plug from the socket on the electronics box.
- Fold up the ramps.
- Carefully pick up the scale by the handles and move it using the castors on the other side of the scale. When moving the scale, always hold it firmly in both hands.
The scale is easy to steer by the centre castor.



7. Cleaning

Clean the rubber surface and the housing as required using a domestic cleaning agent or commercially-available disinfectant. Follow the manufacturer's instructions.

Under no circumstances use abrasive or acid cleaners, white spirit, benzene or the like for cleaning. Such substances can damage the high-quality surfaces.

8. What do I do if...

... no weight display comes on?

- Is the scale switched on?
- Is the plug contact of the mains unit properly connected to the scale?
- Is the plug contact for connecting the display to the scale correctly connected?

... **0.0** does not appear before weighing?

- Press the Start key again – there must not be any load on the scale – and only its feet should be in contact with the floor.

... one segment is illuminated constantly or not at all?

- The relevant segment has a fault. Inform Servicing.

... $5tOP$ appears in the display?

- Maximum load has been exceeded.

... the display flashes?

- If you have just activated the Hold or Tare function, please wait until the scale has detected a steady weight value. The display will then stop flashing.
- If there has been no activation of a function beforehand, remove the load from the scale and wait until 0.0 is displayed, then weigh again.

... the display $tENP$ appears?

- The ambient temperature of the scale is too high or too low. Place the scale in an ambient temperature between +10 °C and +40 °C. Wait about 15 minutes for the scale to adapt to the ambient temperature and then weigh again.

... the display E and a number appear?

- Switch off the scale with the Start key and start the scale again. The scale will then work normally again.

If this is not the case, disconnect the power supply by briefly removing the batteries. If this measure is equally unsuccessful, inform the Service department.

... the weighing range won't switch?

- Take the load off the scale if necessary.
- Ensure that no special function is active.

9. Servicing/recalibration

Have the scale recalibrated by authorised persons in accordance with national legal requirements. The year of initial calibration can be found behind the CE symbol on the rating plate above the number of the appointed office, 0109 (Hessen Weights & Measures Office). Recalibration is essential if one or more security marks are damaged or the calibration counter does not match the number on the applicable calibration counter mark (cf. page 27).

We recommend having your scale serviced by your local service agent before having it recalibrated. seca Customer Service will be pleased to give you further assistance.

10. Technical data

Dimensions scale

width:	893 mm / 35.2 ins
height:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
depth:	1470 mm / 57.9 ins

Dimensions weighing platform

width:	800 mm / 31.5 ins
height:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
depth:	1470 mm / 57.9 ins

Weight

approx. 43.6 kg

Temperature range

+10 °C to +40 °C

Calibration as per Directive

2009/23/EC

approved for medical use, Class III

Medical product as per Directive

93/42/EEC

Class I

Colour

silver grey/black

Maximum load

Weighing range 1 200 kg

Weighing range 2 300 kg

Minimum load

Weighing range 1 2 kg

Weighing range 2 4 kg

Graduations

Weighing range 1 100 g

Weighing range 2 200 g

Accuracy at first calibration

Weighing range 1:

to 50 kg: ± 50 g

50 kg to 200 kg: ± 100 g

Weighing range 2:

0 to 100 kg: ± 100 g

100 kg to 300 kg: ± 200 g

Power supply

mains unit

11. Spare parts and accessories

Model dependent mains unit

Plug-in mains unit: 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

seca no.: 68-32-10-252

Switchmode power adapter, 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca no. 68-32-10-265

Supplementary calibration mark

seca spare part no.: 14-05-01-886

12. Disposal

Disposing of the device



Do not dispose of the device in domestic waste. The device must be disposed of properly as electronic waste. Follow the national regulations which apply in your case. For further information, contact our service department at: service@seca.com

Batteries or rechargeable batteries

If you use batteries for your scale, do not dispose of them in domestic waste. Dispose of used batteries at local collection points. When buying new batteries, select those low in harmful substances and containing no mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb).

13. Warranty

A two-year warranty from date of delivery applies to defects attributable to poor materials or workmanship. All moveable parts - batteries, cables, mains units, rechargeable batteries etc. - are excluded. Defects which come under warranty will be made good for the customer at no charge on production of the receipt. No further claims can be entertained. The costs of transport in both directions will be borne by the customer should the equipment be located anywhere other than the customer's premises. In the event of transport damage, claims under warranty can be

honoured only if the complete original packaging was used for any transport and the scale secured and attached in that packaging just as it was when originally packed. All the packaging should therefore be retained.

A claim under warranty will not be honoured if the equipment is opened by persons not expressly authorised by seca to do so.

We would ask our customers abroad to contact their local sales agent in the event of a warranty matter.

Toutes les garanties de qualité

Les produits seca vous offrent non seulement les performances d'une technique éprouvée depuis plus d'un siècle, mais également une qualité certifiée par les instituts et conforme aux lois et normes.

Les produits seca sont conformes aux normes et directives européennes, ainsi qu'aux lois nationales. Avec seca, vous achetez des produits d'avenir.



Les produits présentés dans ce mode d'emploi sont conformes à la législation sur les dispositifs médicaux, à savoir la directive 93/42/CEE du Conseil de la Communauté européenne, qui est transposée dans la législation nationale de tous les pays européens.

Les balances munies de ce symbole sont autorisées dans la Communauté européenne pour un usage dans le domaine médical. Les balances seca munies de ce symbole répondent aux exigences qualitatives et techniques strictes imposées aux balances étalonnables.

Les balances munies de ce symbole sont étalonnées suivant la classe de précision III de la directive européenne 2009/23/CE.

Les produits munis de ce symbole sont conformes aux normes et directives suivantes :

1. Directive 2009/23/CE relative aux instruments de pesage à fonctionnement non automatique
2. Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux
3. Norme DIN EN 45501 portant sur les aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique.

Le professionnalisme de seca est également reconnu officiellement. Le TÜV Product Service, l'organisme compétent en matière de dispositifs médicaux, atteste par le présent certificat que seca respecte minutieusement les exigences légales strictes en tant que fabricant de dispositifs médicaux. Le système d'assurance-qualité de seca inclut les secteurs de la conception, du développement, de la production, de la commercialisation et du service après-vente des balances et systèmes de mesure médicaux.

seca aide l'environnement.

La préservation des ressources naturelles nous tient à cœur. C'est pourquoi nous nous efforçons de rationaliser l'utilisation des matériaux d'emballage. Et les résidus d'emballage peuvent être éliminés aisément via le système local de recyclage des déchets.

1. Félicitations !

En achetant la balance plate électronique **seca 657**, vous venez d'acquérir un appareil de haute précision et robuste.

Depuis plus de 150 ans, seca met son expérience au service de la santé et, en tant que leader du marché dans de nombreux pays du monde, définit sans cesse de nouvelles normes grâce à ses innovations dans les domaines du pesage et de la mesure.

La balance plate électronique **seca 657** est conçue principalement pour une utilisation dans les hôpitaux, les cabinets médicaux et les centres de soins conformément aux prescriptions nationales. La balance est un dispositif médical de classe I et est étalonné conformément à la classe de précision III.

Le **seca 657** dispose de deux plages de

pesage pouvant être sélectionnées. Dans la plage de pesage 1, vous pouvez disposer d'une résolution d'affichage supérieure avec une force portante maximale réduite, tandis que dans la plage de pesage 2, vous pouvez exploiter totalement la force portante maximale du pèse-personne. Le résultat de pesage est fourni en quelques secondes.

La fonction de prétarage permet d'enregistrer le poids d'un chaise roulante. Ce poids sera automatiquement soustrait à la pesée.

De conception très stable, le pèse-personne sera votre fidèle partenaire pendant de longues années. Il s'utilise aisément et son grand affichage est très lisible.

La balance **seca 657** est munie de roues.

2. Sécurité

Avant d'utiliser pour la première fois le nouveau pèse-personne, prendre le temps de lire attentivement les conseils de sécurité ci-après

- Suivre les prescriptions du mode d'emploi.
- Conservez soigneusement le présent mode d'emploi, ainsi que la déclaration de conformité jointe.
- Ne pas laisser tomber le pèse-personne, et ne pas le soumettre à des chocs violents.
- Placez soigneusement la balance en position d'utilisation.
- Evitez tout tiraillement violent du câble de raccordement au cadran d'affichage.
- Attachez la balance de sorte qu'elle ne tombe pas lors de sa mise en position debout.
- Lorsque vous placez la balance en position verticale, veillez à ce qu'elle ne tombe pas.
- Utilisez uniquement le poste secteur seca fourni à la livraison. Vérifiez avant de brancher l'appareil sur une prise de courant que les données concernant le voltage du poste secteur correspondent à la tension du réseau local.
- Lors de l'utilisation du pèse-personne avec une alimentation électrique, prenez garde à ce que l'installation du câble exclut tout risque de chute ou d'accrochage.
- Le câble reliant la plate-forme de pesage et le boîtier doit être disposé de sorte à ne présenter aucun risque de trébucher.
- Veillez à effectuer régulièrement l'entretien et les vérifications d'étalonnage (voir "Entretien/réétalonnage" à la page 54).
- Les réparations peuvent être effectuées exclusivement par des techniciens agréés.

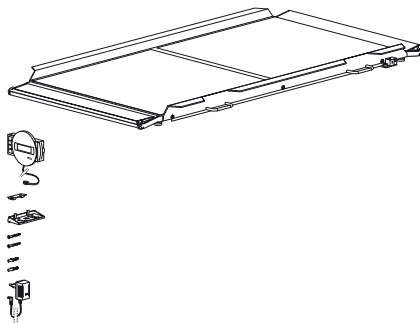
3. Avant d'utiliser le pèse-personne...

Déballage

Enlevez l'emballage et installez le pèse-personne sur une surface sûre et plane.

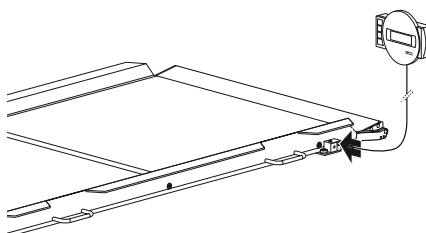
Sont compris dans la fourniture :

- plate-forme de pesage
- Cadran d'affichage avec câble de raccordement
- support mural
- 1 Adaptateur angulaire
- 2 vis
- 2 Chevilles
- 1 poste secteur seca
- Mode d'emploi avec certificat de conformité



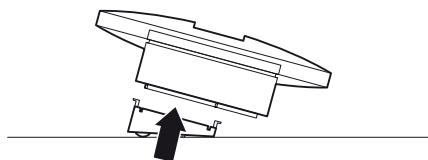
Montage de l'affichage

- Couchez précautionneusement la balance.
- Raccordez le câble au boîtier électronique.



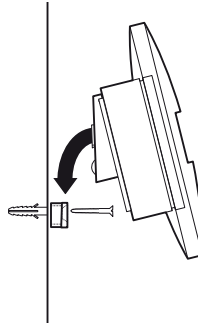
Pied de table

- Insérez le pied de table dans le dessous du boîtier d'affichage.
Le côté **large** doit être orienté vers le côté supérieur de l'affichage. Le pied de table doit s'encliqueter.
- Posez le boîtier d'affichage sur une table.



Support mural

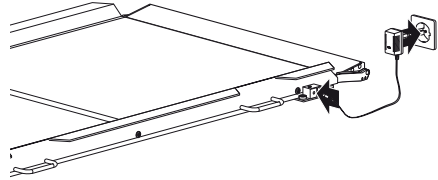
- Insérez le pied de table dans le dessous du boîtier d'affichage.
Le côté **fin** doit être orienté vers le côté supérieur de l'affichage. Le pied de table doit s'encliqueter.
- Montez le support mural à la hauteur désirée sur le mur.
- Suspendez le boîtier d'affichage au support mural.



Alimentation électrique

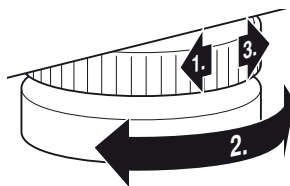
L'alimentation tension du pèse-personne est assurée par le secteur.

Utilisez exclusivement l'alimentation fournie ou les alimentations provenant des accessoires seca. Contrôlez avant de brancher la fiche dans la prise que les indications sur la tension du secteur situées sur l'alimentation correspondent à celle de la tension secteur locale.



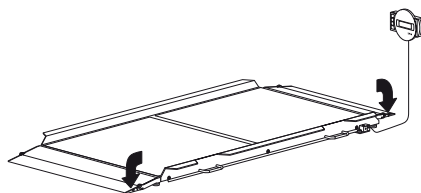
4. Installation et mise à niveau

- Poser le pèse-personne sur un sol stable.
- Dévisser les quatre contre-écrous au-dessus des quatre vis des pieds (1).
- Mettre le pèse-personne à niveau en vissant les pieds. La bulle d'air du niveau à bulle doit se trouver exactement au centre de la croix (2).
- Resserrer ensuite les contre-écrous (3).



niveau à bulle

- Rabattez les rampes d'accès nécessaires vers le bas.
- Veillez à ce que la balance ne soit en contact avec le sol que par l'intermédiaire de ses pieds. La balance ne peut reposer sur rien d'autre.



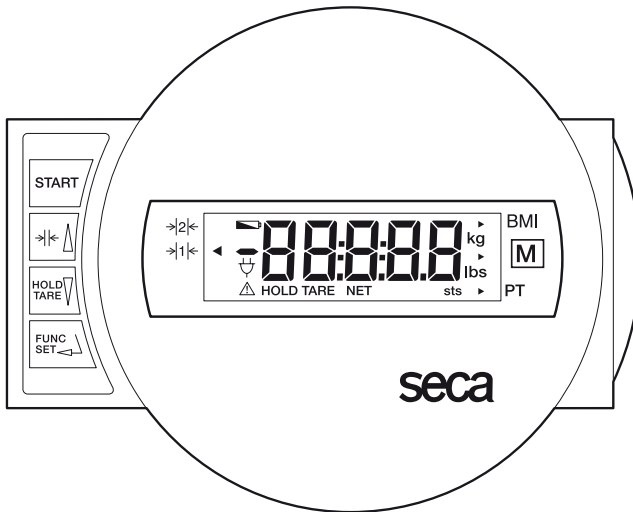
Remarque importante !

A chaque changement d'emplacement du pèse-personne, il faut vérifier et si nécessaire corriger sa mise à niveau.

5. Utilisation

Éléments de commande et affichages

Les éléments de commande et le visuel se trouvent sur le boîtier d'affichage.



Marche/Arrêt du pèse-personne



brève pression de la touche → Conversion de plage de pesage 1 et 2
dans le menu de fonctions → Augmentation de la valeur, défilement



brève pression de la touche → Activation/Deactivation de la fonction Hold
longue pression de la touche → Remise à zéro de l'affichage, Activation/
Deactivation de la fonction Tara
dans le menu de fonctions → Diminution de la valeur, défilement



Sélection du menu, validation, configuration

Contrôle du contenu du compteur d'étalonnage

Ce pèse-personne seca est étalonné. Les étalonnages ne peuvent être effectués que par des organismes autorisés. Pour s'en assurer, le pèse-personne est équipé d'un compteur d'étalonnage qui constate toute modification des données relatives à l'étalonnage. Si vous désirez vérifier si le pèse-personne a été étalonné correctement, effectuez les étapes suivantes :

- Déconnectez le cas échéant le pèse-personne.
- Maintenez n'importe quelle touche enfoncée et démarrez le pèse-personne. Le contenu actuel du compteur d'étalonnage clignote pendant quelques secondes sur le visuel.



- Comparez le contenu du compteur d'étalonnage fourni avec le nombre noté sur le cachet du compteur d'étalonnage.

Pour que l'étalonnage soit valable, les deux nombres doivent correspondre. Si ce n'est pas le cas, un réétalonnage doit être effectué. Pour ce faire, adressez-vous à votre partenaire S.A.V. ou au service après-vente de seca.



Les deux nombres doivent correspondre.

Si un réétalonnage s'avère nécessaire, la marque de réétalonnage ci-contre est utilisée pour caractériser l'état du compteur d'étalonnage au lieu de la marque du compteur d'étalonnage de seca figurant ci-dessus. Cette marque est garantie par un sceau supplémentaire apposé par la personne compétente pour le réétalonnage. La marque de réétalonnage peut être obtenue au numéro 14-05-01-886 du service après-vente de seca.



Affichage de l'heure

Après la mise en marche de la balance, l'heure s'affiche pendant environ 2 secondes.

Si une imprimante est connectée, l'heure et la date de la pesée sont également imprimées à côté du poids.

Selon le pays de destination, l'affichage de l'heure peut être effectué soit au format 24 heures (par exemple 19.45), soit au format 12 heures (par ex. 7.45).

Si l'indication **TIME** apparaît sur l'affichage et si trois signaux sonores se font entendre après avoir mis la balance en marche, ceci signifie que la balance s'est trouvée longtemps hors tension et que la pendule doit être à nouveau réglée.

Réglage de la pendule

- Pour parvenir au mode de réglage, appuyez sur la touche **FUNC** pendant 2 secondes environ.



Sélectionnez la rubrique **TIME** à l'aide des touches directionnelles et vous parviendrez dans le menu de réglage en appuyant sur la touche **FUNC**. L'année apparaît en chiffres sur l'affichage.

- Effectuez le réglage de l'année à l'aide des touches directionnelles.
- Appuyez sur la touche **FUNC** pour confirmer l'année saisie. La prochaine valeur que vous devez régler apparaît en même temps. Modifiez également cette valeur avec les touches directionnelles et confirmez l'entrée avec la touche **FUNC**.

Le réglage correct de toutes les autres valeurs concernant la pendule se fait de la même manière. L'ordre est le suivant: année, mois, jour, heure, minute.

Pour les pendules fonctionnant au format 12 heures, un **A** pour les heures de la matinée apparaît à gauche dans l'affichage et un **P** pour les heures de l'après-midi.

- Après avoir confirmé les minutes avec la touche **FUNC**, vous quittez automatiquement le menu de réglage et la pendule fonctionne alors avec l'heure qui vient d'être réglée.

Si vous désirez également régler les secondes exactement, procédez de la manière suivante :

- Réglez une minute à venir, mais ne confirmez pas avec la touche **FUNC**. Dès que la minute réglée débute, appuyez sur la touche **FUNC**. A ce moment-là, la pendule démarre avec 00 secondes et la minute réglée.

Pesage correct

- Appuyez sur la touche de démarrage, la balance n'étant pas chargée. L'affichage indique successivement **SECA**, **88888** et **00**. Ensuite, le pese-personne est automatiquement remis à zéro et est prêt à l'emploi.
- Si nécessaire, changez de plage de pesage (voir page 47).
- Montez sur le pese-personne et restez immobile.



Remarque :

La charge sur chaque coin du plateau ne peut pas dépasser 200 kg.

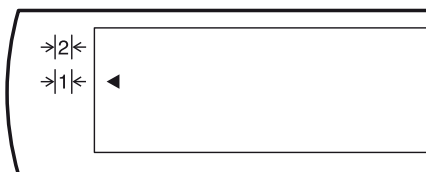
- Vous pouvez à présent lire le poids obtenu sur l'affichage numérique.
- Si la charge du pèse-personne est supérieure à 200 kg ou 300 kg, le message **STOP** apparaît dans l'affichage.
- Pour déconnecter la balance, appuyez à nouveau sur la touche de démarrage.



Conversion de la plage de pesage

Le **seca 665** dispose de deux plages de pesage pouvant être sélectionnées. Dans la plage de pesage 1, vous pouvez disposer d'une résolution d'affichage supérieure avec une force portante maximale réduite, tandis que dans la plage de pesage 2, vous pouvez exploiter totalement la force portante maximale de la balance. Vous pouvez ainsi décider en fonction de l'application d'utiliser la haute résolution d'affichage ou l'étendue de charge élevée.

- Mettez la balance en marche à l'aide de la touche Start verte. La balance fonctionne d'abord dans la plage de pesage qui a été sélectionnée en dernier lieu.
- Pour changer de plage de pesage, appuyez sur la $\rightarrow| \leftarrow \blacktriangle$ touche.
- Un triangle dans l'affichage indique la plage de pesage active à ce moment. Celle-ci reste active également après la déconnexion.



Remarque :

Le passage de la plage 1 avec fine résolution à la plage 2 avec résolution grossière est également possible lorsque la balance est chargée, à moins que celui-ci soit réglé sur une fonction spéciale (par ex. fonction Pre-Tara). Le passage de la plage grossière 2 à la plage fine 1 ne peut être effectué, pour des raisons techniques, que lorsque la balance est déchargée. Dans ce cas également, aucune fonction spéciale ne peut être activée.

Mise hors tension du pèse-personne

- Pour mettre le pèse-personne hors tension, appuyez sur la touche **START**.



Fonction de mémoire (TARA)

Grâce à la nouvelle fonction de mémoire de la balance, la fonction Tara peut aussi être utilisée pour déterminer le poids du patient lorsque le poids supplémentaire (par ex. un brancard ou un fauteuil roulant) ne peut pas être pesé au préalable. Si un patient est par ex. amené aux urgences, il est emmené avec le brancard sur la balance et la fonction de mémoire est activé. Après avoir administré les soins au patient, le brancard vide (avec tous les autres objets qui ont été utilisés pour les premiers secours) est posé de nouveau sur la balance et le poids du patient peut alors être obtenu.

Procéder comme suit :

- Appuyez sur la touche de démarrage, la balance n'étant pas chargé.



- Déplacez le patient avec le brancard ou le fauteuil roulant sur la balance et activez la fonction Tara en appuyant de façon prolongée sur la touche **HOLD/TARE**.



L'affichage revient à zéro, les chiffres **0.0** clignotent jusqu'à ce que la valeur du poids soit stabilisée. Ce n'est qu'à ce moment que la fonction Tara est entièrement activée. Le visuel affiche le message «NET».

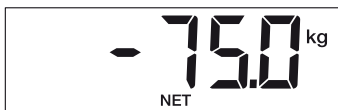


- Enlevez le patient de la balance et administrez-lui les soins.

Le poids total (patient avec poids supplémentaire) est représenté négativement sur l'affichage. Cette valeur reste enregistrée jusqu'à la coupure de la fonction Tara.



- Posez de nouveau le brancard vide sur la balance (avec tous les appareils ou les couvertures ayant été utilisés pour les premiers soins). Le poids supplémentaire est soustrait du poids total enregistré et vous obtenez le poids du patient (également représenté négativement).



- Pour désactiver la fonction Tara, appuyez une nouvelle fois sur la touche. La balance se trouve à nouveau dans le mode de pesage normal et la tare est effacée.
- La mise hors tension de la balance efface également la tare.



Remarque :

vous pouvez utiliser aussi la fonction Tara comme à l'habitude pour tarer au préalable un poids supplémentaire (par ex. un fauteuil roulant) afin d'obtenir directement le poids du patient avec le poids supplémentaire lors du pesage du patient.

Mise en mémoire du poids mesuré (HOLD)

Le poids mesuré peut rester affiché après le déchargement du pèse-personne. Il est ainsi possible de d'abord faire asseoir ou de coucher le patient avant de noter le poids mesuré :

- Appuyez sur la touche **HOLD/TARE** tandis que le pèse-personne est chargé.

L'affichage numérique indique «HOLD». La valeur reste enregistrée jusqu'à la coupure automatique de la fonction HOLD dans l'affichage.

Le triangle avec le point d'exclamation indique que dans le cas de cet affichage figé, il ne s'agit pas d'un dispositif complémentaire nécessitant un étalonnage.

- La fonction HOLD peut être désactivée en appuyant à nouveau sur la touche **HOLD/TARE**.

L'écran affiche le message **00** si le pèse-personne est déchargé ou le poids mesuré à ce moment. Le message «HOLD» disparaît.



Information :

La fonction HOLD peut également être utilisée si la fonction TARE a été activée auparavant.

Indice de masse corporelle (Body-Mass-Index ; BMI)

L'indice de masse corporelle établit la relation entre la taille et le poids, mais peut toutefois fournir des données plus précises telles que le poids idéal selon Broca. Le système fournit une plage de tolérance, qui est considérée comme optimale du point de vue de la santé.

- Appuyez sur la touche de démarrage, la balance n'étant pas chargée.

L'affichage indique successivement **SECR**, **88888** et **00**. Le pèse-personne revient ensuite automatiquement à zéro et est prêt à fonctionner.

- Appuyez sur la touche **FUNC**. La dernière fonction utilisée s'affiche sur le cadran.

- Sélectionnez à l'aide des touches fléchées la fonction BMI **FU 1**. Activez la fonction en appuyant encore une fois sur la touche **FUNC**.

L'affichage indique la taille mémorisée à cet emplacement.

- Vous pouvez modifier la valeur par palier correspondant aux graduations de l'affichage à l'aide des touches fléchées.



- Lorsque la valeur correcte est réglée, appuyez à nouveau sur la touche **FUNC**. La fonction BMI est à présent activée.
- Faites monter le patient sur le pèse-personne. Le patient doit alors rester immobile quelques instants.
- Lisez le BMI sur l'affichage numérique et comparez-le aux catégories indiquées en page 50.
- Pour revenir à la fonction de pesage normale, appuyez sur la touche **FUNC**.
- Pour déconnecter le pèse-personne, appuyez à nouveau sur la touche **START**.



Interprétation de l'indice de masse corporelle pour les adultes :

Comparez la valeur indiquée avec les catégories mentionnées ci-dessous qui correspondent à celles utilisées par le WHO 2000.

- **BMI inférieur à 18,5 :**
Attention, le poids du patient est insuffisant. Il peut présenter une tendance à la maigreur. Une prise de poids est conseillée pour améliorer son bien-être et ses performances. En cas de doute, faites-lui consulter un spécialiste.
- **BMI compris entre 18,5 et 24,9 :**
Son poids est normal. Il peut rester tel qu'il est.
- **BMI compris entre 25 et 30 (Prédisposition) :**
Le patient présente un excès pondéral léger à moyen. Il devrait perdre du poids, s'il souffre déjà d'une affection (par ex. diabète, hypertension, goutte, troubles du métabolisme).
- **BMI supérieur à 30 :**
Une perte de poids est urgente. Il surcharge son métabolisme, sa circulation sanguine et ses articulations. Un régime adapté, beaucoup d'exercice et un changement de mode de vie sont conseillés. En cas de doute, faites-lui consulter un spécialiste.

Peser avec Pre-Tara

Lorsque la fonction Pre-Tara est activée, une valeur enregistrée est retirée du poids réel mesuré. Cette fonction est par exemple utile, lorsque le poids d'un fauteuil roulant ne doit pas être affiché.

- Appuyez sur la touche de démarrage, la balance n'étant pas chargé.

L'affichage indique successivement **SECR**, **88888** et **00**. Le pèse-personne revient ensuite automatiquement à zéro et est prêt à fonctionner.



- Appuyez sur la touche **FUNC**.

La dernière fonction utilisée s'affiche sur le cadran.



- Sélectionnez à l'aide des touches fléchées la fonction Pre-Tara **FU 3**. Activez la fonction en appuyant encore une fois sur la touche **FUNC**.



L'écran d'affichage vous indique la valeur de la tare à cette position d'enregistrement.



- Vous pouvez modifier la valeur par palier correspondant aux graduations de l'affichage à l'aide des touches fléchées.



- Lorsque la valeur correcte est réglée, appuyez à nouveau sur la touche **FUNC**. La fonction Pre-Tara est maintenant activée.



- Placez le fauteuil roulant correspondant à la position d'enregistrement indiquée sur la balance. Lisez le résultat de la pesée sur l'affichage numérique.

- Pour revenir à la fonction de pesage normale, appuyez sur la touche **FUNC**.



- Pour déconnecter le pèse-personne, appuyez à nouveau sur la touche Start.



Conseil :

Notez le poids sur vos fauteuils roulants.

Réglage de l'amortissement

Un amortissement est nécessaire pour réduire les perturbations (par exemple liées aux mouvements du patient) pendant le contrôle du poids. Plus l'amortissement est fort, plus l'affichage réagit mollement. Vous pouvez ajuster l'amortissement en fonction des nécessités.

- Appuyez sur la touche **FUNC** et maintenez la pression pendant 2 secondes.



L'écran affiche **FIL** ainsi que le réglage actuel :

0 = amortissement faible

→ transmission rapide du poids

1 = amortissement moyen

→ transmission normale du poids

2 = amortissement fort

→ transmission lente du poids



- Utilisez les touches munies d'une flèche pour changer la valeur définie.



- Appuyez à nouveau sur la touche **FUNC** pour enregistrer la valeur affichée. La balance revient en mode de pesage normal.

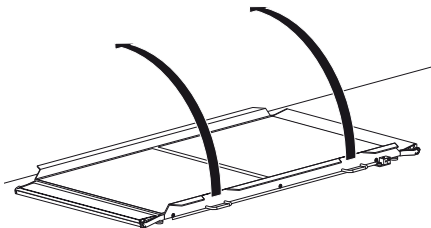


Les réglages restent également programmés après arrêt de la balance.

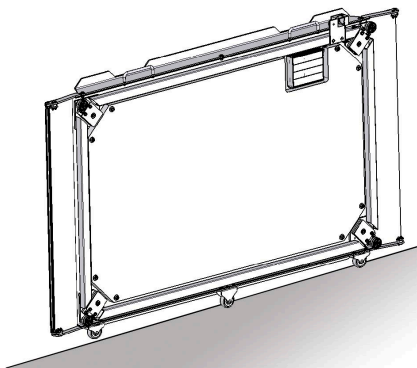
6. Fixation de la balance

La balance peut être placée en position debout de sorte à économiser de la place. Attachez la balance de sorte qu'elle ne tombe pas lors de sa mise en position debout.

- Débranchez la prise de courant.
- Retirez la fiche de raccordement secteur de la prise de la balance.
- Appuyez sur le verrouillage de la prise et débranchez la fiche du boîtier électronique.



- Relevez les rampes d'accès.
 - Redressez la balance avec précaution en tenant les poignées et déplacez-la en utilisant les roulettes situées de l'autre côté de la balance. Tenez la balance lors du déplacement toujours avec les deux mains.
- La balance peut être facilement dirigée avec la roulette centrale.



7. Nettoyage

Nettoyez le recouvrement en caoutchouc du pèse-personne et le boîtier si nécessaire à l'aide d'un nettoyant ménager ou d'un désinfectant courant. Veuillez respecter les consignes du fabricant.

N'utilisez en aucun cas un nettoyant abrasif ou mordant, de l'alcool, du benzène ou tout autre produit similaire. De tels produits peuvent endommager les surfaces de haute qualité.

8. Que faire si...

... aucun poids n'est affiché ?

- Le pèse-personne est-il sous tension ?
- La balance est-elle correctement branchée sur secteur ?
- La fiche mâle de raccord du cadran à la balance est-elle correctement branchée ?

... **0.0** n'apparaît pas à l'affichage avant le pesage ?

- Appuyez à nouveau sur la touche **START** – la balance ne peut être chargée pendant cette opération – et seuls ses pieds peuvent toucher le sol.

... un segment s'allume continuellement ou pas du tout ?

- L'emplacement correspondant indique une erreur. Consultez le service d'entretien.

... le message **5tDP** apparaît à l'affichage ?

- La charge maximale est dépassée.

... l'affichage clignote ?

- Si vous avez déjà activé la fonction Hold ou Tara, attendez que le pèse-personne ait pu reconnaître un poids constant. L'affichage arrête alors de clignoter.
- Si aucune fonction n'a été activée, déchargez le pèse-personne, attendez que le visuel affiche **0.0** et recommencez l'opération de pesage.

... le message **tENP** apparaît à l'affichage ?

- La température ambiante du pèse-personne est trop élevée ou trop basse. Placez le pèse-personne dans une température ambiante comprise entre +10 et +40 °C. Attendez environ 15 minutes, le temps que le pèse-personne s'adapte à la température ambiante et recommencez le pesage.

... le message \bar{E} suivi d'un chiffre apparaît à l'affichage ?

- Après que le pèse-personne se soit coupé automatiquement, allumez-le à nouveau. Mettre le pèse-personne hors tension, puis le remettre sous tension. Le pèse-personne fonctionnera à nouveau normalement.
Si ce n'est pas le cas, interrompez l'alimentation électrique en enlevant brièvement les piles. Si cette mesure ne présente aucun résultat, adressez-vous au service d'entretien.

... la plage de pesage ne peut pas être changée ?

- Enlevez la charge du pèse-personne.
- Veillez à ce qu'aucune fonction spéciale ne soit activée.

9. Entretien/réétalonnage

Faites effectuer par des personnes autorisées un réétalonnage conformément aux dispositions légales nationales. L'année du premier étalonnage est indiquée derrière le sigle CE sur la plaque du fabricant au-dessus du numéro de l'organisme désigné 0109 (Direction de l'étalonnage en Hesse). Un réétalonnage est en tous les cas nécessaire lorsqu'une ou plusieurs marques de sécurité sont endommagées ou que le contenu du compteur d'étalonnage ne correspond pas avec la marque de garantie valable (voir page 45).

Nous vous recommandons de faire effectuer un entretien par votre partenaire du service après-vente avant le réétalonnage. Le service après-vente pourra vous aider dans ce domaine.

10. Fiche technique

Dimensions pèse-personne

Largeur :	893 mm / 35.2 ins
Hauteur :	87^{+10} mm / $3.4^{+0.4}$ ins
Profondeur :	1470 mm / 57.9 ins

Dimensions plate-forme de pesage

Largeur :	800 mm / 31.5 ins
Hauteur :	51^{+10} mm / $2^{+0.4}$ ins
Profondeur :	1470 mm / 57.9 ins

Poids env. 43,6 kg

Plage de température $+10$ °C jusqu'à $+40$ °C

Étalonnage en vertu de la directive 2009/23/CE

étalonnage médical, classe III

Produit médical en vertu de la directive 93/42/CEE

classe I

Couleur gris argent/noir

Charge maxi

Plage de pesage 1 200 kg

Plage de pesage 2 300 kg

Charge mini

Plage de pesage 1 2 kg

Plage de pesage 2 4 kg

Réglage fin

Plage de pesage 1 100 g

Plage de pesage 2 200 g

Echelle de précision

Plage de pesage 1:

jusque 50 kg: ± 50 g

50 kg jusque 200 kg: ± 100 g

Plage de pesage 2:

jusque 100 kg: ± 100 g

100 kg jusque 300 kg: ± 200 g

Alimentation

poste secteur

11. Pièces de rechange et accessoires

Adaptateur réseau suivant le modèle

Adaptateur réseau à fiche : 230 V~/50 Hz/12 V= /150 mA

seca N° : 68-32-10-252

Alimentation à découpage, 100-240V~ / 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca N° : 68-32-10-265

Marque de réétalonnage

Pièce de rechange seca N° : 14-05-01-886

12. Elimination

Elimination de l'appareil



N'éliminez pas l'appareil avec les déchets ménagers. L'appareil doit être éliminé comme un déchet électronique. Respectez les directives nationales en vigueur dans votre pays. Pour d'autres renseignements, adressez-vous à notre service après-vente :

service@seca.com

Piles ou batteries

En cas d'utilisation de piles ou de batteries dans votre balance, ne les jetez pas dans les déchets ménagers lorsqu'elles sont usagées, mais éliminez-les plutôt via un centre de collecte local. A l'achat de nouvelles piles, préférez des piles non polluantes sans mercure (Hg), cadmium (Cd) et sans plomb (Pb).

13. Garantie

Une garantie de deux ans à compter de la date de livraison est accordée pour les défauts de matière et de fabrication. Cette garantie ne s'applique pas aux pièces amovibles, telles que les batteries, les câbles, les adaptateurs secteur, les accumulateurs etc. Les défauts couverts par la garantie sont réparés gratuitement sur présentation de la quittance d'achat par le client. Aucune autre demande de réparation ne peut être prise en compte. Les frais de transport sont à la charge du client si l'appareil n'est pas installé à la même adresse que celle du client. En cas d'endommagements dus au transport, le cas de garantie peut être invoqué uniquement

si l'emballage d'origine complet a été utilisé pour les transports et si la balance a été immobilisée et fixée conformément à l'emballage initial. Tous les éléments de l'emballage doivent par conséquent être conservés.

Aucun cas de garantie ne peut être invoqué si l'appareil est ouvert par des personnes qui ne sont pas explicitement autorisées par seca.

Nous prions nos clients à l'étranger de bien vouloir contacter directement le revendeur de leur pays respectif pour les cas de garantie.

Con lettera e sigillo

Con i prodotti seca acquistate non solo una tecnica maturata in oltre un secolo, ma anche una qualità confermata dalle autorità, dalla legge e da parte di istituti.

I prodotti seca sono conformi alle direttive, alle norme e alle leggi nazionali europee. Con seca acquistate il futuro.



I prodotti descritti in questo manuale di istruzioni sono conformi alla legge sui prodotti medicali, cioè alla direttiva 93/42/CEE del Consiglio della Comunità Europea, che è stata recepita in tutta Europa nella legislazione nazionale.

Le bilance che portano questo contrassegno sono omologate nella Comunità Europea nel settore sanitario. Le bilance seca recanti questo marchio sono conformi agli elevati standard qualitativi e tecnici che devono essere soddisfatti dalle bilance soggette all'obbligo della taratura.

Le bilance che portano questo contrassegno sono tarate in conformità alla classe di precisione III della direttiva 2009/23/CE.

I prodotti che portano questo contrassegno soddisfano le esigenze poste dalle seguenti direttive e norme

1. direttiva 2009/23/CE in materia di bilance a funzionamento non automatico
2. direttiva 93/42/CEE in materia di prodotti medicali
3. DIN EN 45501 sugli aspetti metrologici delle bilance a funzionamento non automatico.

La professionalità di seca è riconosciuta anche a livello ufficiale. Il TÜV Product Service, l'istituto di certificazione competente per i prodotti medicali, ha certificato che seca, in quanto produttore di dispositivi medicali, soddisfa i più rigorosi requisiti di legge in materia. Il sistema di assicurazione della qualità seca comprende i settori: progettazione, sviluppo, produzione, vendita e servizio tecnico di bilance e sistemi di misurazione per uso medico.

seca aiuta l'ambiente

Il risparmio di risorse naturali ci sta a cuore. Per questo ci sforziamo di risparmiare in misura ragionevole sul materiale di imballaggio. Ed è possibile eseguire comodamente lo smaltimento di ciò che rimane ("sul luogo" entfällt), mediante il Sistema Duale.

1. Sentiti complimenti!

Con la bilancia elettronica a piattaforma **seca 657** avete acquistato un apparecchio di alta precisione ed allo stesso tempo robusto.

Da oltre 150 anni la seca stabilisce la sua esperienza al servizio della salute e, nella sua qualità di azienda leader sul mercato in numerosi paesi del mondo, stabilisce sempre dei nuovi standard con i suoi sviluppi innovativi per la pesatura e la misurazione.

La bilancia elettronica a piattaforma **seca 657** si impiega in conformità alle norme nazionali soprattutto in ospedali, ambulatori medici e istituzioni di cura con ricovero. La bilancia è un prodotto medicale della classe I ed è stata tarata in conformità alla classe di precisione III.

La **seca 657** dispone di due intervalli di pesatura selezionabili. Nell'intervallo di pesatura 1 è a disposizione una risoluzione di visualizzazione più elevata a portata massima ridotta, mentre nell'intervallo di pesatura 2 è possibile sfruttare appieno la capacità massima della bilancia. Il peso viene determinato in pochi secondi.

Con la funzione Pre-Tara è possibile memorizzare il peso di una sedia a rotelle. Quando si esegue la pesata, questo peso viene detratto automaticamente.

La bilancia ha una struttura molto stabile e vi servirà fedelmente per lungo tempo. Essa è facile da usare ed il grande display è facilmente leggibile.

La **seca 657** si può spostare su rotelle.

2. Sicurezza

Prima di utilizzare la nuova bilancia, prendetevi per favore un po' di tempo per leggere le seguenti avvertenze per la sicurezza.

- Osservate le avvertenze del manuale di istruzione.
- Conservate con cura le istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità che ne fa parte esse.
- Non dovete lasciare cadere la bilancia né esporla ad urti violenti.
- Sistemate la bilancia nella posizione d'uso, facendo attenzione.
- Evitate di tirare con forza il cavo di collegamento dell'unità display.
- Quando riponete la bilancia in posizione verticale, proteggetela contro la caduta.
- Quando spostate la bilancia in posizione verticale, fate attenzione che non si rovesci.
- Per favore utilizzate esclusivamente l'alimentatore rete della seca, compreso nella fornitura. Prima di inserirlo nella presa di corrente, controllate se i dati sulla tensione di rete sull'alimentatore coincidono con quelli della tensione di rete locale.
- Quando usate la bilancia con un alimentatore, fate attenzione ad escludere che il modo in cui il cavo è posato crei un pericolo di inciampare o di restare impigliati.
- Il cavo tra la piattaforma di pesata e l'alloggiamento deve venire sistemato in modo che non vi sia nessun pericolo di inciampare.
- Fate eseguire regolarmente la manutenzione e le verifiche metriche successive (vedere "Manutenzione / Ripetizione della verifica metrologica" a pagina 72).
- Fate eseguire le riparazioni esclusivamente da persone autorizzate.

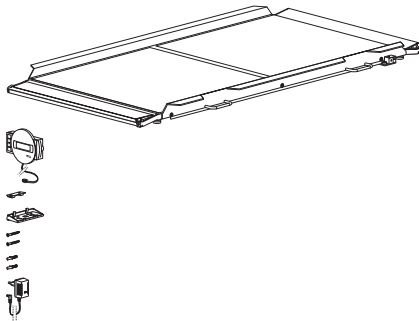
3. Prima di cominciare veramente...

Sistemazione della bilancia

Rimuovete l'imballaggio e collocate la bilancia su un fondo solido e piano.

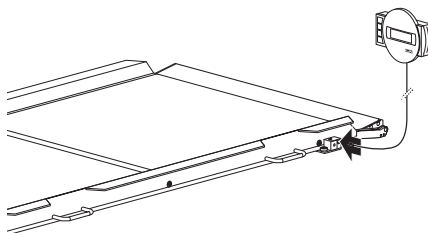
Fanno parte della fornitura:

- Piattaforma di pesata
- Testa di visualizzazione con cavo di collegamento
- il fissaggio da parete
- 1 adattatore a squadra
- 2 viti
- 2 tasselli
- 1 alimentatore rete secca
- Istruzioni per l'uso con dichiarazione di conformità



Montaggio del display

- Appoggiate la bilancia con prudenza.
- Collegate il cavo di collegamento con la scatola dell'elettronica.

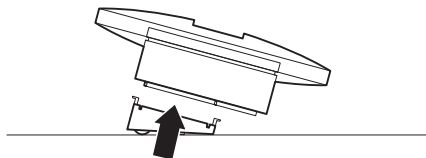


Dispositivo per la sistemazione su tavolo

- Mettete il dispositivo per la sistemazione su tavolo dal basso sull'alloggiamento del display.

Il lato più **largo** si deve trovare sul lato superiore del display. Il dispositivo per la sistemazione del tavolo entra a scatto.

- Sistemate l'alloggiamento del display su un tavolo.

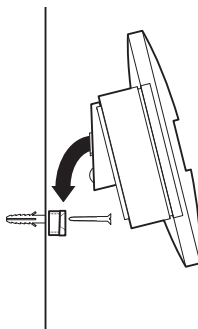


Fissaggio a parete

- Mettete il dispositivo per la sistemazione su tavolo dal basso sull'alloggiamento del display.

Il lato più **stretto** si deve trovare sul lato superiore del display. Il dispositivo per la sistemazione del tavolo entra a scatto.

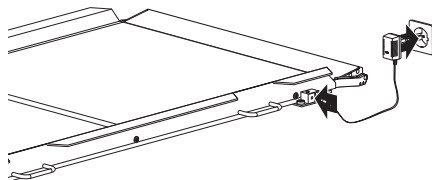
- Montate il fissaggio da parete all'altezza voluta sulla parete.
- Inserite l'alloggiamento sul fissaggio da parete.



Alimentazione elettrica

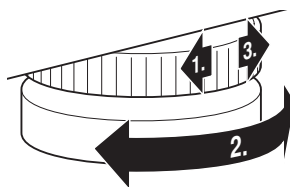
L'alimentazione della bilancia si fa mediante un alimentatore.

Utilizzate esclusivamente l'alimentatore o gli alimentatori forniti insieme agli accessori seca. Prima di effettuare la connessione alla rete elettrica, accertatevi che la tensione di rete indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione di rete locale.



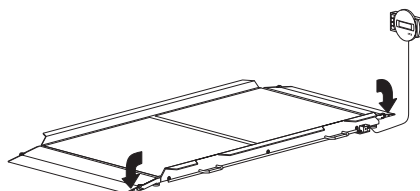
4. Sistemazione ed allineamento della bilancia

- Collocate la bilancia su un fondo solido.
- Allentate i controdadi sulle quattro viti dei piedi (1).
- Allineate la bilancia, girando le viti dei piedi. La bolla d'aria della livella deve trovarsi esattamente al centro del cerchio (2).
- Riavvitate quindi saldamente i controdadi (3).



Livella

- Ribaltate verso il basso le rampe di percorso occorrenti.
- Fate attenzione che la bilancia abbia contatto con il pavimento solo con i piedi. La bilancia non deve essere appoggiata da nessuna parte.



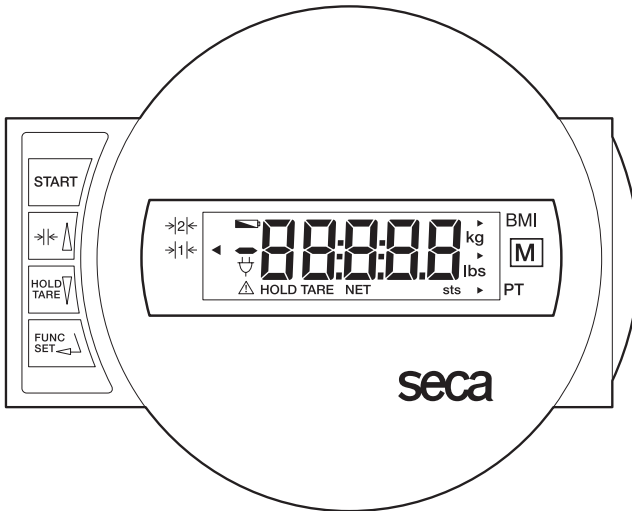
Importante!

L'allineamento del fondo della bilancia deve essere controllato ogni volta che la si cambia di posto ed eventualmente corretto.

5. Uso

Comandi ed indicatori

I comandi ed il display si trovano nella sezione display.



Accendere e spegnere la bilancia



breve pressione sul tasto → commutazione tra campo di pesatura 1 e 2
nel menu funzioni → incrementare il valore, sfogliare



breve pressione sul tasto → attivare la funzione Hold
pressione prolungata sul tasto → azzerare il display, Tara attivare/disattivare
nel menu funzioni → ridurre il valore, sfogliare



Selezione del menu, conferma, impostazione dei parametri

Controllo della correttezza del contatore di taratura

Questa bilancia seca è tarata. Le operazioni di taratura possono essere eseguite solo da enti autorizzati. Per garantirlo la bilancia è dotata di un contatore di taratura, che registra ogni variazione dei dati rilevanti dal punto di vista tecnico per la verifica metrologica. Quando volete controllare, se la bilancia è tarata in modo conforme ai regolamenti, procedete come segue:

- Spegnete eventualmente la bilancia.
- Tenete premuto un tasto qualsiasi ed avviate la bilancia.

Sul display lampeggerà per pochi secondi il contenuto del contatore di taratura.

- Confrontate il contenuto emesso dal contatore di taratura con il numero specificato sul bollo metrico del contatore di taratura.

Per una taratura valida è necessario che i due numeri coincidano tra loro. Se il bollo ed il contatore di taratura non coincidono occorre eseguire una nuova taratura. Rivolgetevi al vostro partner per il servizio tecnico oppure al servizio tecnico assistenza clienti della seca.

Se dovesse essere necessaria una ritaratura, invece del marchio del contatore di taratura illustrato sopra, per contrassegnare lo stato del contatore di taratura, si utilizza il marchio della ritaratura rappresentato a fianco. Questo marchio viene protetto con un sigillo supplementare dalla persona autorizzata ad eseguire la ritaratura. Il marchio della ritaratura si può ottenere dal servizio tecnico assistenza clienti della seca con il numero di codice 14-05-01-886.



Entrambi i numeri devono coincidere fra loro



Indicazione dell'ora

L'ora viene visualizzata per circa 2 secondi dopo l'attivazione della bilancia.

Se è collegata una stampante, oltre al peso vengono stampate anche l'ora e la data della pesatura.

La visualizzazione può avvenire nel formato 24 ore (ad es. 19:45) o nel formato 12 ore (ad es. P 7:45), a seconda del Paese di consegna.

Se dopo l'attivazione della bilancia sul display compare la scritta **TIME** e vengono emessi 3 segnali acustici di avvertimento, significa che alla bilancia è mancata tensione per un lungo periodo di tempo; pertanto è necessario regolare nuovamente l'orologio.

Regolazione dell'orologio

- Per accedere alla modalità Regolazione, premere il tasto **FUNC** per circa 2 secondi.



Mediante i tasti con freccia selezionare la voce di menu **TIME**, quindi premere il tasto **FUNC** per accedere al menu Regolazione. Sul display compare la data.

- Mediante i tasti con freccia impostare la data corretta.
- Premere il tasto **FUNC** per confermare la data inserita. Contemporaneamente compare la cifra che può essere regolata successivamente. Modificare anche questa cifra mediante i tasti con freccia e confermare l'immissione con il tasto **FUNC**.

Seguendo la stessa procedura regolare correttamente tutte le cifre dell'orologio. La sequenza delle cifre è: anno, mese, giorno, ora, minuti.

Nel caso in cui l'orologio venga visualizzato nel formato 12h, nella parte sinistra del display compare la lettera **A** per le ore del mattino e la lettera **P** per le ore del pomeriggio.

- Dopo aver confermato i minuti con il tasto **FUNC**, si esce automaticamente dal menu Regolazione e l'orologio prosegue a funzionare secondo l'ora impostata.

Se si desidera regolare con precisione anche i secondi, procedere nel modo seguente:

- impostare un minuto che ancora deve scattare, ma non confermare premendo il tasto **FUNC**. Non appena scatta il minuto impostato, premendo il tasto **FUNC** si fa partire l'orologio dal minuto impostato e da 00 secondi.

Pesare in modo corretto

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.
Nel display appariranno nell'ordine, l'uno dopo l'altro **SEC**, **88888** e **00**. La bilancia è quindi azzerata automaticamente e pronta al funzionamento.
- Commutare eventualmente l'intervallo di pesatura (vedere pagina 65).
- Salite sulla bilancia e rimanete in piedi senza muovervi.



Attenzione:

il carico su ciascun angolo della superficie di appoggio è di massimo 200 kg.

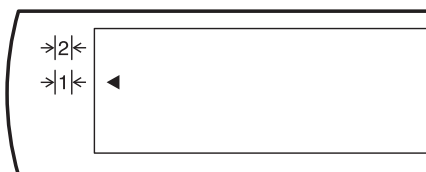
- Leggete il risultato della pesatura dal display digitale.
- Se il carico della bilancia è superiore a 200 kg oppure 300 kg nel display appare **STOP**.
- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto **START**.



Commutazione dell'intervallo di pesatura

La **seca 657** dispone di due intervalli di pesatura selezionabili. Nell'intervallo di pesatura 1 è a disposizione una risoluzione di visualizzazione più elevata a portata massima ridotta, mentre nell'intervallo di pesatura 2 è possibile sfruttare appieno la capacità massima della bilancia. A seconda dell'applicazione, è possibile scegliere se utilizzare la risoluzione di visualizzazione fine o la portata elevata.

- Accendere la bilancia con il tasto di avvio verde. La bilancia funziona dapprima nell'ultimo intervallo di pesatura selezionato.
- Per modificare l'intervallo di pesatura, premere il tasto $\rightarrow|\leftarrow\blacktriangle$.
- Un triangolo nella visualizzazione indica l'intervallo di pesatura momentaneamente attivo. Questo rimane attivo anche dopo lo spegnimento.



Nota:

un passaggio dall'intervallo 1 con la ripartizione fine all'intervallo 2 con la ripartizione più approssimativa è possibile anche a bilancia sollecitata da un peso, salvo che la bilancia sia impostata in una funzione speciale (come ad es. Pre-Tara). Per motivi tecnici, il passaggio dall'intervallo più approssimativo 2 all'intervallo fine 1 può avere luogo solo a bilancia non sollecitata da un peso. Anche in questo caso, non deve essere attivata alcuna funzione speciale.

Spegnere la bilancia

- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto **START**.



Funzione Memory (TARA)

Grazie alla nuova funzione Memory della bilancia, la funzione Tara può essere utilizzata per determinare il peso del paziente anche se non è possibile pesare anticipatamente il peso supplementare (ad esempio una barella o una sedia a rotelle). Quando un paziente viene ricoverato al Pronto Soccorso, ad esempio, lo si posiziona sulla bilancia insieme alla barella e si attiva la funzione Memory. Dopo avere fornito la necessaria assistenza al paziente posizionare nuovamente la barella vuota sulla bilancia (insieme a tutti gli altri oggetti utilizzati per l'assistenza medica), si ottiene così il peso del paziente.

Procedete come segue:

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.



- Posizionare il paziente sulla bilancia insieme alla barella o alla sedia a rotelle e attivare la funzione Tare premendo a lungo il tasto **HOLD/TARE**.



- Il display verrà azzerato di nuovo, nel display apparirà **0.0** lampeggiante, fino a quando il peso viene riconosciuto come stabile. Solo allora la funzione tara sarà attivata completamente. Apparirà la segnalazione "NET".



- Allontanare nuovamente il paziente dalla bilancia e prestargli l'assistenza necessaria.

Sul display il peso complessivo (paziente e carico supplementare) è visualizzato negativamente. Questo valore rimane memorizzato fino alla disattivazione della funzione Tara.



- Dopo avere prestato la necessaria assistenza al paziente posizionare nuovamente la barella vuota sulla bilancia (insieme a tutti gli apparecchi o le coperte utilizzate per l'assistenza). Il peso supplementare viene sottratto dal peso complessivo memorizzato e si ottiene il peso del paziente (anche questo è visualizzato negativamente).



- Premendo di nuovo a lungo sul tasto, la funzione Tara viene disattivata; la bilancia si trova di nuovo nel modo di pesatura normale e il valore della tara viene cancellato.
- Spegnendo la bilancia viene cancellato anche il valore della tara.



Nota:

naturalmente la funzione Tara può anche essere usata come d'abitudine tarando preventivamente un peso supplementare (ad esempio una sedia a rotelle) per poi ottenere direttamente il peso del paziente pesando il paziente stesso insieme al peso supplementare.

Memorizzazione del valore del peso (HOLD)

Il valore determinato per il peso si può anche continuare a visualizzare dopo che la bilancia è stata scaricata. Con ciò risulta possibile prima di tutto accudire di nuovo il paziente, prima di annotare il valore del peso.

- Premete il tasto **HOLD/TARE** mentre la bilancia è caricata.



Nel display digitale appare "HOLD". Il valore rimane memorizzato sul display fino alla disattivazione automatica della funzione HOLD.



Il triangolo con il punto esclamativo segnala, che, nel caso di quest'indicazione "congelata" si tratta di una prestazione supplementare non soggetta all'obbligo della taratura.

- La funzione HOLD si può disattivare, premendo ancora una volta il tasto **HOLD/TARE**.



Nel display apparirà **0.0**, se la bilancia non è caricata o, rispettivamente, il valore attuale del peso. La segnalazione "HOLD" scompare.

Avvertenza:

la funzione HOLD può essere utilizzata anche dopo aver eseguito la funzione TARA.

Body-Mass-Index (BMI)

Il body mass index mette in relazione tra loro la statura ed il peso del corpo e rende quindi possibili dati più precisi del peso ideale secondo Broca. Si specifica un campo di tolleranza, che si considera come ottimale dal punto di vista della salute.

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.



Nel display appariranno l'uno dopo l'altro **SEC 0**, **888888** e **0.0**. La bilancia è quindi azzerata automaticamente e pronta a funzionare.

- Premete il tasto **FUNC.**



Sul display apparirà l'ultima funzione utilizzata.

- Con i tasti freccia selezionate la funzione BMI **FU 1**. Attivate la funzione, premendo ancora una volta il tasto **FUNC.**



Sul display vedrete ora la statura dalla posizione di memoria.



- Servendovi dei tasti freccia, potete variare il valore a scatti corrispondenti alla divisione del display.



- Quando il valore corretto è stato impostato, premete ancora una volta il tasto **FUNC**. La funzione BMI è ora attivata.
- Fate salire il paziente sulla bilancia. Qui il paziente deve rimanere fermo in piedi.
- Leggete il BMI sul display digitale e confrontatelo con le categorie a pagina 68.
- Per ritornare al normale funzionamento in pesatura, premete il tasto **FUNC**.
- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto di avvio **START**.



Analisi del Body Mass Index negli adulti:

Confrontate il valore determinato con le categorie specificate di seguito, le quali corrispondono alle categorie utilizzate dall'OMS, 2000.

- **BMI inferiore 18,5:**

Attenzione, il paziente pesa troppo poco, potrebbe esservi una tendenza alla magrezza patologica. Un aumento del peso risulta consigliabile, per migliorare il benessere e l'efficienza. In caso di dubbi si dovrebbe consultare un medico specialista.

- **BMI tra 18,5 e 24,9:**

Il paziente ha un peso normale.

- **BMI tra 25 e 30 (Sovrappeso):**

Il paziente presenta un'eccedenza di peso da leggera a media. Egli dovrebbe ridurre il proprio peso, se vi è già una malattia (per esempio diabete, ipertensione, gotta, disturbi del metabolismo dei grassi).

- **BMI superiore 30:**

Una riduzione del peso è urgentemente necessaria. Il metabolismo, la circolazione e le ossa vengono sollecitati. Si raccomanda una dieta coerente, molto movimento e training del comportamento. In caso di dubbi si dovrebbe consultare uno specialista.

Pesare con Pre-Tara

Quando la funzione Pre-Tara è attivata, un valore di peso memorizzato viene detratto dal peso misurato attualmente. Questa funzione è, per esempio, utile, quando il peso di una sedia a rotelle non deve essere visualizzato assieme.

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.



Nel display appariranno l'uno dopo l'altro **SEC**, **88888** e **00**. La bilancia è quindi azzerata automaticamente e pronta a funzionare.

- Premete il tasto **FUNC**.
Sul display apparirà l'ultima funzione utilizzata.



- Con i tasti freccia selezionate la funzione Pre-Tara **FU 3**. Attivate la funzione, premendo ancora una volta il tasto **FUNC**.



Sul display vedrete il valore della tara dalla posizione di memoria.

- Servendovi dei tasti freccia, potete variare il valore a scatti corrispondenti alla divisione del display.



- Quando il valore corretto è stato impostato, premete ancora una volta il tasto **FUNC**. La funzione Pre-Tara è ora attivata.



- Passate sulla bilancia con la sedia a rotelle corrispondente alla posizione di memoria. Leggete il risultato della pesatura sul display digitale.

- Per ritornare al normale funzionamento in pesatura, premete il tasto **FUNC**.



- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto di avvio **START**.



Suggerimento:

Annotate sulle vostre sedie a rotelle il peso.

Regolazione dello smorzamento

Uno smorzamento risulta utile per ridurre i disturbi nella determinazione del peso (per esempio a causa di movimenti del paziente). Quanto maggiore è lo smorzamento, tanto più lentamente reagisce il display del peso. Potete regolare il peso in funzione delle esigenze.

- Premete il tasto **FUNC** e tenetelo premuto per 2 secondi.



Nel display vengono visualizzati **FIL** e l'impostazione attuale:

0 = Smorzamento ridotto

→ determinazione rapida del peso

1 = Smorzamento medio

→ determinazione normale del peso

2 = Smorzamento forte

→ determinazione lente del peso



- Se volete variare il valore impostato, premete un tasto freccia.



- Premete ancora una volta il tasto **FUNC**, per memorizzare il valore visualizzato. La bilancia si trova quindi di nuovo nel funzionamento normale di pesata.

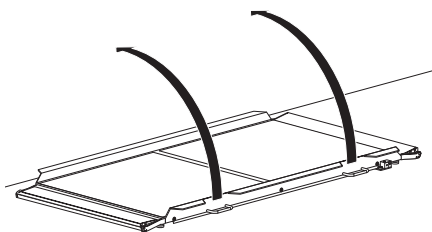


Le impostazioni rimangono conservate anche dopo lo spegnimento della bilancia.

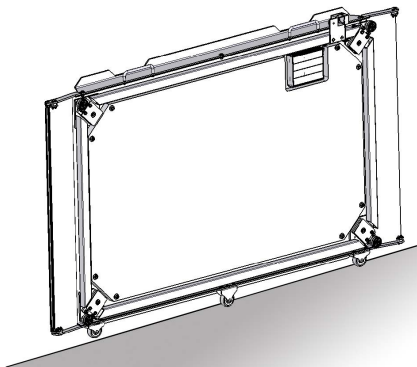
6. Sistemazione della bilancia

La bilancia si può sistemare in posizione verticale, in modo da ridurre l'ingombro. Quando riponete la bilancia in posizione verticale, proteggerla contro la caduta.

- Scollegate la spina dell'alimentatore dalla presa di corrente.
- Scollegate la spina dell'alimentatore dalla presa di collegamento della bilancia.
- Premete sul bloccaggio della spina Western e scollegate la spina dalla presa nella scatola dell'elettronica.



- Sollevate le rampe di percorso.
 - Mettete con cautela la bilancia in posizione verticale con la maniglia e spostatela sulle rotelle dell'altro lato della bilancia. Durante la procedura tenete sempre stretta la bilancia con entrambe le mani.
- La bilancia può girare leggermente sulla rotella centrale.



7. Pulizia

Pulite il rivestimento in gomma e la carrozzeria, quando se ne presenta la necessità, con un detersivo per usi domestici oppure con un disinfettante normalmente in commercio. Attenetevi alle indicazioni del fabbricante.

Per la pulizia non usate in nessun caso detersivi abrasivi oppure forti, spirito, benzina o simili. Tali mezzi potrebbero danneggiare le superfici pregiate.

8. Cosa fare se...

... non appare nessun'indicazione del peso?

- La bilancia è accesa?
- Il contatto a spina dell'alimentatore è collegato correttamente alla bilancia?
- Il contatto a spina per il collegamento del display alla bilancia è collegato correttamente?

... prima della pesatura non appare 0.0?

- Premete di nuovo il pulsante Start – quando lo fate, la bilancia deve essere non caricata – e toccare il pavimento solo con i piedi.

... un segmento non sempre si illumina oppure non si illumina affatto?

- Il punto corrispondente presenta un errore. Mettetevi in contatto con il servizio manutenzione.

... la segnalazione **5LDP** appare?

- Il carico massimo è stato superato.

... Il display lampeggia?

- Se avete appena attivato la funzione Hold oppure Tara, per favore attendete fino a quando la bilancia ha rilevato un peso che rimane costante. Il display cesserà quindi di lampeggiare.
- Se non ha avuto luogo in precedenza nessun'attivazione di una funzione, scaricate la bilancia ed attendete fino a quando viene visualizzato 0.0 e pesate quindi ancora una volta.

... appare la segnalazione **LENP**?

- La temperatura ambiente della bilancia è troppo alta oppure troppo bassa. Collocate la bilancia in un ambiente a temperatura tra +10°C e +40°C. Attendete circa 15 minuti, fino a quando la bilancia si è adattata alla temperatura ambiente e pesate di nuovo.

... appare la segnalazione **E** seguita da un numero?

- Premete il tasto Start. La bilancia funziona quindi normalmente. Se ciò non dovesse accadere, mettetevi in contatto con il Servizio Manutenzione.
Se ciò non dovesse verificarsi, interrompete l'alimentazione elettrica, rimuovendo per breve tempo le batterie. Se anche questo provvedimento rimane senza risultato, mettetevi in contatto con il servizio manutenzione.

... l'intervallo di pesatura non può essere commutato?

- Scaricare la bilancia.
- Assicurarsi che non sia attiva nessuna funzione speciale.

9. Manutenzione / Ripetizione della verifica metrologica

Fate eseguire da personale autorizzato una verifica metrologica della taratura successiva in conformità alle disposizioni di legge nazionali. L'anno della prima taratura si trova dietro il marchio CE sulla targhetta del modello sopra il numero dell'ente indicato 0109 (Direzione pesi e misure dell'Assia). Una taratura successiva è sempre necessaria, se uno o più bolli di sicurezza sono danneggiati oppure il contenuto del contatore di taratura non coincide con il numero sul bollo del contatore di taratura valido (cfr. pagina 63).

Raccomandiamo di far eseguire una manutenzione da parte del vostro partner per il servizio assistenza tecnica prima di una taratura successiva. In questo caso il servizio tecnico assistenza clienti della seca vi aiuterà volentieri.

10. Specifiche tecniche

Dimensioni bilancia

Altezza:	893 mm / 35.2 ins
Larghezza:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Profondità:	1470 mm / 57.9 ins

Dimensioni piattaforma di pesata

Altezza:	800 mm / 31.5 ins
Larghezza:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Profondità:	1470 mm / 57.9 ins

Peso proprio

ca. 43,6 kg

Campo di temperatura

+10 °C fino a +40 °C

Verifica metrologica in conformità alla direttiva 2009/23/CE

Verifica metrologica medicale, classe III

Prodotto medicale in conformità alla direttiva 93/42/CEE

classe I

Colore

grigio argento / nero

Portata massima

Campo di pesatura 1 200 kg

Campo di pesatura 2 300 kg

Carico minimo

Campo di pesatura 1 2 kg

Campo di pesatura 2 4 kg

Divisione fine

Campo di pesatura 1 100 g

Campo di pesatura 2 200 g

Precisione nella prima verifica metrologica

Campo di pesatura 1:

fino a 50 kg: ± 50 g

50 kg fino a 200 kg: ± 100 g

Campo di pesatura 2:

fino a 100 kg: ± 100 g

100 kg fino a 300 kg: ± 200 g

Alimentazione

alimentatore

11. Parti di ricambio ed accessori

Alimentatore dipendente dal modello

Alimentatore a spina. 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

seca, N° 68-32-10-252

Alimentatore a commutazione: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca, N° 68-32-10-265

Marchio della ritaratura

Parte di ricambio seca, N° 14-05-01-886

12. Smaltimento

Smaltimento dell'apparecchio



Non smaltire l'apparecchio con i rifiuti domestici. L'apparecchio deve essere adeguatamente smaltito come rottame elettronico. Rispettare le norme nazionali in materia. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Servizio Assistenza all'indirizzo:

service@seca.com

Batterie o accumulatori

Quando utilizzate batterie o accumulatori per la vostra bilancia non gettateli nella spazzatura. Smaltite le batterie e gli accumulatori esausti nei punti di raccolta posizionati nelle vicinanze. Nell'acquisto scegliete delle batterie poco inquinanti senza mercurio (Hg), cadmio (Cd) e senza piombo (Pb).

13. Garanzia

Per difetti che si possono ricondurre ad errori di materiale o di fabbricazione vale un termine di garanzia di due anni a partire dalla consegna. Tutte le parti mobili come, ad esempio, batterie, cavi, alimentatori, accumulatori, ecc, ne sono escluse. Difetti che sono coperti dalla garanzia, verranno eliminati gratuitamente per il cliente contro presentazione della ricevuta d'acquisto. Non è possibile prendere in considerazione altre pretese. I costi del trasporto di andata e di ritorno sono a carico del cliente, se l'apparecchio si trova in un luogo diverso dal domicilio del cliente. Nel caso di danni dovuti al trasporto i diritti di garanzia

si possono far valere solo, se per il trasporto si è utilizzato l'imballaggio originale completo e la bilancia vi è stata fissata in modo conforme allo stato dell'imballaggio originale. Conservate quindi le parti dell'imballaggio.

Non vi è nessuna garanzia, se l'apparecchio è stato aperto da persone, che non sono state esplicitamente autorizzate a ciò dalla seca.

Preghiamo i clienti all'estero di rivolgersi nei casi previsti dalla garanzia direttamente al venditore del rispettivo Paese.

Firmado y sellado

Con los productos seca no sólo adquiere una técnica experimentada durante siglos sino también una calidad asegurada legalmente y por Institutos autorizados.

Los productos seca corresponden a las directivas europeas, normas y leyes nacionales. Con seca se compra futuro.



Los productos incluidos en estas instrucciones de manejo satisfacen los requisitos de la legislación sobre productos para uso médico, es decir de la directiva 93/42/CEE del Consejo de la Comunidad Europea, implantada en toda Europa en las respectivas legislaciones nacionales.

La Comunidad Europea admite las básculas que llevan este símbolo para las actividades de la Ciencia médica. Básculas seca, con este distintivo se cumplen los elevados requisitos técnicos y de calidad, que se exigen a las básculas de calibración.

Las básculas que van dotadas con este símbolo están calibradas según la clase de precisión III de la directriz 2009/23/CE.

Los productos que llevan este símbolo cumplen las siguientes directivas y normas:

1. Directiva 2009/23/CE sobre básculas no automáticas
2. Directiva 93/42/CEE sobre productos médicos
3. DIN EN 45501 sobre aspectos metrológicos de básculas no automáticas

La profesionalidad de seca también es reconocida oficialmente. TÜV Product Service, el centro responsable para productos médicos, confirma con el certificado, que seca, en su función de fabricante de productos médicos, cumple consecuentemente los estrictos requisitos legales. El sistema de control de calidad seca incluye los sectores de diseño, desarrollo, producción, ventas y el servicio técnico de básculas médicas y sistemas de medición.

seca protege la naturaleza.

Es de gran preocupación para nosotros la economía de los recursos naturales. Por ello, nos esforzamos en reducir embalajes allí donde es necesario. Y lo que queda, puede eliminarse cómoda y directamente a través del Sistema Dual Alemán.

1. ¡Le felicitamos!

Con la báscula de plataforma electrónica **seca 657** ha adquirido un aparato de alta precisión y gran resistencia.

Hace más de 150 años que la empresa seca pone sus experiencias en favor de la salud y, como líder en el mercado, fija siempre nuevas pautas con desarrollos innovadores para pesar y medir en muchos países del mundo.

La báscula de plataforma electrónica **seca 657** está concebida, de acuerdo con las normas nacionales, principalmente para un uso en hospitales, consultorios médicos e Instituciones de asistencia médica estacionaria. La báscula es un producto médico de la clase I y calibrado correspondientemente según la clase de precisión III.

La **seca 657** dispone de dos márgenes de pesada seleccionables. En el margen de pesada 1 usted dispone de una mayor resolución de la indicación con una capacidad de carga máxima reducida; en el margen de pesada 2 puede aprovechar totalmente la capacidad de carga máxima de la báscula. El peso se determina dentro de pocos segundos.

Con la función Pre-Tara se puede memorizar el peso de una silla de ruedas. Este peso se descuenta automáticamente de la pesada.

La báscula está construida de manera estable y le prestará buenos servicios. Es fácil de manejar y la indicación es de fácil lectura.

La báscula **seca 657** es desplazable sobre ruedas.

2. Seguridad

Antes de utilizar la nueva báscula, tómese algo de tiempo para leer los siguientes avisos de seguridad.

- Seguir los avisos en el manual de instrucciones.
- Guardar bien el manual de instrucciones y la declaración de conformidad allí incluida.
- No dejarse caer la báscula ni someterla a fuertes golpes.
- Coloque la báscula cuidadosamente en la ubicación prevista para su utilización.
- Evite tirar bruscamente del cable de conexión con la unidad de indicación.
- Asegurar la báscula contra la caída al guardarla en posición recta.
- Al colocar la báscula en posición vertical, tenga cuidado de que no se caiga.
- Utilizar únicamente el equipo de ali-

mentación seca suministrado. Antes de insertar en la caja de enchufe, controlar si la indicación de tensión de red del equipo de alimentación coincide con la tensión local de red.

- Si va a utilizar la báscula con un cable de conexión, al tenderlo tenga cuidado de que no exista peligro de topezar ni de quedarse enganchado en él.
- El cable entre la plataforma de peso y la carcasa debe tenderse de tal modo que no se tropiece con él.
- Realice el mantenimiento y el calibrado a intervalos regulares (vedere "Mantenimiento/Calibración" a pagina 89).
- Mandar hacer las reparaciones solamente a personal autorizado.

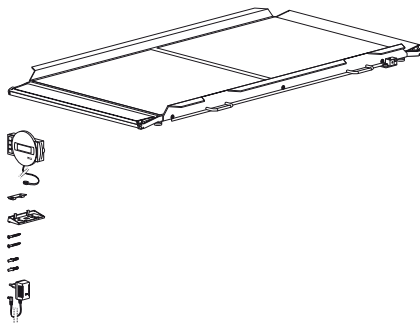
3. Preparativos...

Desempaquetar

Quitar todo el embalaje y colocar la báscula sobre una base segura y plana.

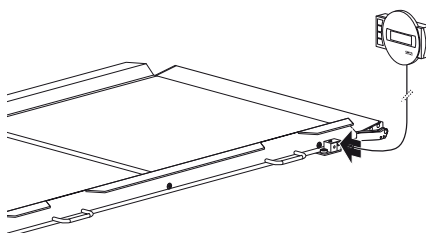
El volumen de suministro contiene:

- Plataforma de pesada
- Visualizador con cable de conexión
- Soporte de pared
- 1 adaptador en forma de ángulo
- 2 tornillos
- 2 clavijas
- 1 equipo de alimentación seca
- Manual de instrucciones con declaración de conformidad



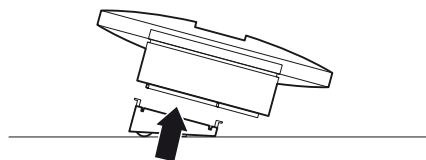
Montaje del visualizador

- Tumbé la báscula con cuidado.
- Una el cable de conexión con la caja de elementos electrónicos.



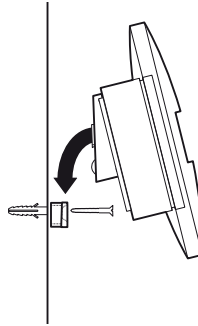
Apoyo de mesa

- Poner el apoyo de mesa por abajo en la caja indicadora.
El lado **ancho** tiene que encontrarse en el lado superior de la indicación. El apoyo de mesa encastra.
- Colocar la caja indicadora en una mesa.



Soporte de pared

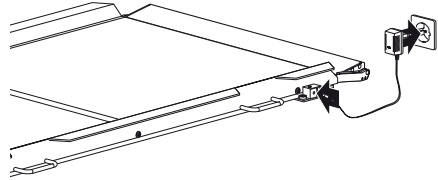
- Poner el apoyo de mesa por abajo en la caja indicadora.
El lado **estrecho** tiene que encontrarse en el lado superior de la indicación. El apoyo de mesa encastra.
- Montar el soporte de pared a la altura deseada de la pared.
- Insertar la caja indicadora en el soporte de pared.



Abastecimiento de corriente

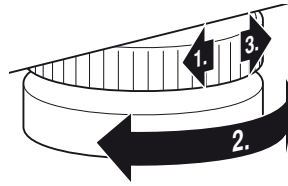
La báscula se sirve de un equipo de alimentación para la alimentación de corriente.

Utilice únicamente el equipo de alimentación seca suministrado u otros equipos de alimentación de la marca seca. Antes de insertar en la caja de enchufe, controlar si la indicación de tensión de red del equipo de alimentación coincide con la tensión local de red.



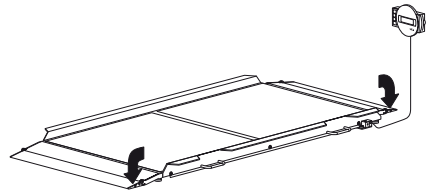
4. Colocación y nivelación de la báscula

- Colocar la báscula sobre una base segura.
- Aflojar las contratuercas en los cuatro tornillos-pata (1).
- Girando los tornillos-pata, nivelar la báscula. La burbuja del nivel tiene que encontrarse exactamente en el centro del círculo (2).
- A continuación, apretar de nuevo las contratuercas (3).



burbuja

- Plegar hacia abajo las rampas transitables necesarias.
- Cuidar de que la báscula sólo tenga contacto con el suelo con las patas. La báscula no debe apoyarse en ningún otro sitio.



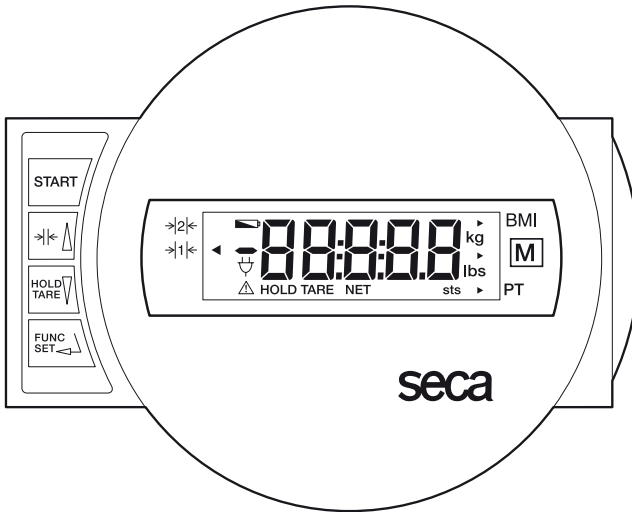
¡Importante!

Con cada cambio de lugar, tiene que nivelarse y corregirse eventualmente el suelo de la báscula.

5. Manejo

Mandos e indicaciones

Los elementos de mando y el visualizador se encuentran en la pieza de visualización.



Conexión/desconexión de la báscula



Pulsación breve de tecla
en el menú de funciones

- Conmutación entre gama de peso 1 y 2
- Aumentar el valor, hojear



Pulsación breve de tecla
Pulsación larga de tecla
en el menú de funciones

- Activar/desactivar la función HOLD
- Reponer la indicación a cero,
Activar/desactivar la función TARA
- Reducir el valor, hojear



Selección de menú, confirmación, ajuste de parámetros

Control del contador calibrador

Esta báscula seca está calibrada. Los trabajos de contraste sólo deben realizarlos personas autorizadas. Para garantizarlo, la báscula va dotada de un contador calibrador, que registra cada cambio de los datos técnicos relevantes de calibración. Si desea comprobar si la báscula está correctamente calibrada, proceda de la manera siguiente:

- Desconectar la báscula, si fuera necesario.
- Mantener pulsada una tecla cualquiera y conectar la báscula.

En el visualizador, centellea durante unos segundos la cifra del contador calibrador actual.

- Comparar el contenido del contador calibrador con la cifra indicada en la marca de contraste.

Ambos contadores tienen que coincidir para indicar un contraste válido. Si no coinciden, tiene que realizarse una calibración. Diríjase a su distribuidor o servicio posventa seca.

Si fuera necesario realizar un recalibrado, entonces se usa en lugar de la marca de contraste seca arriba ilustrada la marca de recalibrado al lado para caracterizar el estado de contraste. Esta marca será asegurada por la persona autorizada para el recalibrado con un sello adicional. La marca de recalibrado puede solicitarse al Servicio técnico seca en el número de teléfono 14-05-01-886.



Tienen que coincidir ambas cifras.



Visualización de la hora

Después de conectar la báscula se indica durante aprox. 2 segundos la hora. Si hay una impresora conectada, aparte del peso también se imprime la hora y la fecha del pesaje.

La visualización puede efectuarse, en función del formato suministrado, en el formato de 24 horas (p. ej. 19:45) o en el formato de 12 horas (p. ej. P 7:45).

Si después de conectar la báscula, aparece **TIME** en el display y se perciben 3 tonos de advertencia, esto significa que la báscula ha estado durante bastante tiempo sin suministro de tensión y por ello es necesario volver a ajustar la hora.

Ajustar la hora

- Para acceder al modo de ajuste pulse la tecla **FUNC** durante unos 2 segundos.



Seleccione con las teclas del cursor el punto de menú **TIME** y pulsando la tecla **FUNC** accederá al menú de ajuste. Aparecerá en el display la cifra del año.

- Ajuste con las teclas del cursor la cifra del año correcto.



- Pulse la tecla **FUNC** para confirmar la cifra del año introducido. Al mismo tiempo aparecerá el siguiente valor para ajustar. Modifique también este valor con las teclas del cursor y confirme la introducción con la tecla **FUNC**.



De la misma forma, ajuste todos los valores del reloj. El orden de los valores es: año, mes, día, hora, minuto.

En los relojes con indicación de 12 horas aparecerá en el display una **A** para las horas de la mañana y una **P** para las de la tarde.

- Una vez confirmados los minutos con la tecla **FUNC**, saldrá automáticamente del menú de ajuste y el reloj seguirá funcionando con la hora ajustada.



Si también desea ajustar con exactitud los segundos, proceda como sigue:

- Ajuste un minuto que todavía esté por llegar, pero no lo confirme con la tecla **FUNC/SET (BMI)**. En cuanto comience el minuto, pulse la tecla **FUNC/SET (BMI)**. En este momento, el reloj comenzará con 00 segundos y el minuto ajustado.



Para pesar correctamente

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.

En el visualizador aparecen sucesivamente **SECA**, **BBBBB** y **00**. Después la báscula se repone automáticamente a cero, quedando lista para el servicio.

- En caso necesario, conmute el margen de pesada (ver página 83).
- Cargar la báscula y permanecer tranquilo.

Indicación:

La carga en cada esquina individual de la superficie es de máximo 200 kg.

- Lea el peso en la indicación digital.



- Cuando se sobrecargue la báscula más de 200 kg. ó 300 kg. en el visualizador aparece **SEOP**.
- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START**.

Conmutación del margen de pesada

La **seca 657** dispone de dos márgenes de pesada seleccionables. En el margen de pesada 1 usted dispone de una mayor resolución de la indicación con una capacidad de carga máxima reducida; en el margen de pesada 2 puede aprovechar totalmente la capacidad de carga máxima de la báscula. Usted decidirá en función de la aplicación si desea utilizar la resolución fina de la indicación o bien el margen de carga grande.

- Conecte la báscula pulsando la tecla verde de arranque. Inicialmente la báscula funcionará según el último margen de pesada seleccionado.
- Para cambiar el margen de pesada pulse la tecla $\rightarrow|\leftarrow$.
- Un triángulo en la indicación marca el respectivo margen de pesada activado. Este permanece activo incluso después de desconectar la báscula.

Advertencia:

La conmutación del margen 1, con división fina, al margen 2, con división gruesa, es también posible con la báscula cargada, excepto si la báscula está conectada a una función especial (p.ej. pre-tara). Por razones técnicas, la conmutación del margen grueso 2 al margen fino 1 únicamente se puede realizar con la báscula descargada. En este caso tampoco debe estar activada ninguna función especial.

Desconectar la báscula

- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START**.

Función de memoria (TARA)

Mediante la nueva función de memoria de la báscula, la función tara puede también ser utilizada para determinar el peso de un paciente cuando no se ha pesado previamente el peso adicional, como por ejemplo el peso de una camilla o de una silla de ruedas. En caso de tener que ingresar a un paciente en urgencias, se pondrá al paciente junto con la camilla sobre la báscula y se activará la función de memoria. Una vez nos hayamos ocupado del paciente, pondremos la camilla vacía, junto con el resto de aparatos utilizados y lo volveremos a poner sobre la báscula para poder determinar el peso real del paciente.

Proceder de la manera siguiente:

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.



- Ponga al paciente junto con la camilla o con la silla de ruedas sobre la báscula y active la función de tara mediante una pulsación continuada con el botón de **HOLD/TARE**.



El visualizador se situará de nuevo en cero, en la pantalla aparecerá mientras tanto de forma intermitente **0.0** hasta que el peso sea reconocido de forma estable. En ese momento será cuando se active por completo la función de tara. Aparece la indicación “NET”.



- Ahora ya puede sacar al paciente de la báscula y ocuparse de él.

En el visualizador aparecerá el peso total (paciente con peso adicional) en valor negativo. Este valor permanece guardado hasta que la función de tara sea apagada.



- Una vez se haya ocupado del paciente, ponga la camilla vacía sobre la báscula, junto con el resto de aparatos o mantas que hayan sido utilizados. A partir del peso total guardado, el peso adicional se resta y obtendrá el peso del paciente (indicado también en valor negativo).



- Mediante una nueva pulsación larga de la tecla, se desactiva la función Tara; la báscula se encuentra de nuevo en el modo normal de pesada, el valor de la tara se borra.



- Al desconectar la báscula, se borra también el valor de la tara.

Advertencia:

Evidentemente, la función de tara puede ser también utilizada de forma habitual. Es decir, se puede pesar previamente un peso adicional (por ejemplo una silla de ruedas) y después de tener el peso del paciente junto con el peso adicional, se podrá determinar el peso real del paciente.

Memorización del valor de peso (HOLD)

El valor de peso calculado puede seguir apareciendo también después de la descarga. Con ello también es posible asistir primero al paciente antes de anotar su peso.

- Pulsar la tecla **HOLD/TARE**, mientras está cargada la báscula.



En el visualizador digital aparece "HOLD". El valor queda memorizado en el indicador hasta la desconexión automática de la función HOLD.



El triángulo con la admiración indica que esta indicación congelada se trata de un dispositivo adicional no calibrable.

- La función HOLD puede desactivarse pulsando de nuevo la tecla **HOLD/TARE**.



En el visualizador aparece **0.0** con báscula descargada o el peso actual. La indicación "HOLD" desaparece.

Nota:

La función HOLD se puede activar incluso cuando se ha ejecutado previamente la función TARA.

Índice de altura de cuerpo (BMI)

El índice de estatura compara el peso del cuerpo y la estatura, permitiendo así dar datos más exactos que p. Ej. el peso ideal según Broca. Se indica una gama de tolerancia, que es considerada sanitariamente como óptima.

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.



En la indicación aparecen consecutivamente **SECR**, **88888** y **0.0**. Después la báscula se repone automáticamente a cero y está lista para el servicio.

- Pulsar la tecla **FUNC**.



En el visualizador aparece la función usada por última vez.

- Seleccionar la función BMI **FU 1** con las teclas de flecha. Activar la función apretando de nuevo la tecla **FUNC**.



En el visualizador se ve la estatura del puesto de memoria.



- Podrá modificar el valor con las teclas de flecha en los pasos correspondientes a la división del visualizador.



- Cuando esté ajustado el valor correcto, apretar de nuevo la tecla **FUNC**. La función BMI está ahora activada.
- Subir al paciente a la báscula y allí éste debe quedarse quieto.
- Leer la altura en la indicación digital y compararla con las categorías indicadas en la a pág. 86.
- Para volver de nuevo al servicio normal, apretar la tecla **FUNC**.
- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START**.



Valoración del índice de altura del cuerpo en adultos:

Comprobar el valor calculado con las categorías indicadas a continuación, que corresponden a las utilizadas por la OMS 2000.

- **BMI menos de 18,5:**
Atención, el paciente pesa muy poco. Podría darse una tendencia a la desnutrición. Se recomienda aumentar de peso para mejorar el estado de salud y el rendimiento. En caso de duda consulte a un especialista.
- **BMI entre 18,5 y 24,9:**
El peso del paciente es normal. Puede seguir con este peso.
- **BMI entre 25 y 30 (Preadipositas):**
El paciente tiene un ligero a medio exceso de peso. Debería reducir el peso, si estuviera enfermo (p. ej. diabetes, tensión alta, gota, hiperlipidemias).
- **BMI mayor de 30:**
Se recomienda urgentemente adelgazar. Se cargan el metabolismo, la circulación sanguínea y los huesos. Se recomienda una dieta consecuente, mucho movimiento y entrenamiento. En caso de duda consulte a un especialista.

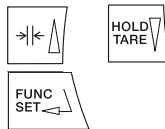
Pesar con Pre-Tara

Si está activada la función Pre-Tara, se resta un valor de peso memorizado del peso actual medido. Esta función es por ejemplo útil, si no debe mostrarse el peso de una silla de ruedas.

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.
En la indicación aparecen consecutivamente **SECA**, **88888** y **0.0**. Después la báscula se repone automáticamente a cero y está lista para el servicio.
- Pulsar la tecla **FUNC**.
En el visualizador aparece la función usada por última vez.



- Seleccionar la función Pre-Tara **FU 3** con las teclas de flecha. Activar la función apretando de nuevo la tecla **FUNC.**



En el visualizador se ve el valor de tara del puesto de memoria.

- Podrá modificar el valor con las teclas de flecha en los pasos correspondientes a la división del visualizador.
- Cuando esté ajustado el valor correcto, apretar de nuevo la tecla **FUNC.** La función Pre-Tara está ahora activada.
- Subir a la báscula con la silla de ruedas perteneciente al puesto de memoria. Leer el resultado en la indicación digital.
- Para volver de nuevo al servicio normal, apretar la tecla **FUNC.**
- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START.**



Consejo:

Anotar en sus sillas de ruedas el peso.

Ajuste de la amortiguación

Es conveniente la amortiguación para reducir las anomalías durante la pesada (p. ej. por movimientos del paciente). Cuanto mayor es la amortiguación, más lenta es la reacción de la indicación de peso. Puede ajustar la amortiguación a las necesidades.

- Apretar la tecla **FUNC** y mantener apretada durante 2 segundos.



En el visualizador aparece **FIL** y el ajuste actual:

0 = amortiguación baja

→ pesada rápida

1 = amortiguación media

→ pesada normal

2 = amortiguación alta

→ pesada lenta

- Apretar una tecla de flecha para cambiar el valor ajustado.



- Apretar de nuevo la tecla **FUNC** para memorizar el valor indicación. La báscula se encuentra de nuevo en el servicio normal de pesada.



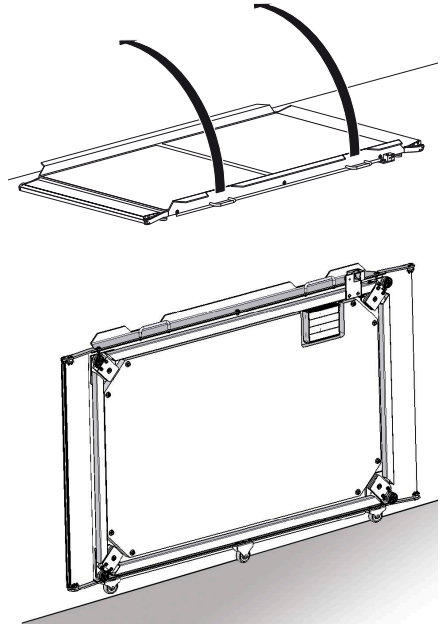
Los ajustes permanecen incluso después de desconectar la báscula.

6. Guardar la báscula

La báscula puede guardarse en posición de pie en poco espacio. Asegurar la báscula contra la caída al guardarla en posición recta.

- Extraer el enchufe del equipo de alimentación de la caja de enchufe.
- Extraer el enchufe del equipo de alimentación de la caja de conexión existente en la báscula.
- Pulsar el mecanismo de enclavamiento del enchufe Western y extraer el enchufe de la hembra existente en la caja de elementos electrónicos.
- Levante la rampa.
- Levante la báscula con cuidado sujetándola por el asa y colóquela sobre las ruedas del otro lado de la báscula. Sujete la báscula firmemente con las dos manos.

La báscula es fácilmente dirigible mediante la rueda central.



7. Limpieza

Limpia el recubrimiento de motas y la carcasa, según fuera preciso, con un detergente doméstico corriente o con un desinfectante. Respetar las instrucciones del fabricante.

No usar en ningún caso detergentes agresivos, alcohol, bencina o similares para limpiar. Tales agentes pueden deteriorar las superficies.

8. ¿Qué hacer cuando...

... no aparece ninguna indicación de peso?

- ¿Está conectada la báscula?
- ¿Está conectado correctamente el contacto enchufable del equipo de alimentación a la báscula?
- ¿Está conectado correctamente el contacto enchufable para la unión de la indicación a la báscula?

... antes de pesar no aparece 0.0?

- apretar de nuevo la tecla Start – la báscula no debe estar cargada – y ahora tocar el suelo con los pies.

... un segmento luce permanentemente o está apagado?

- El punto correspondiente tiene un fallo. Llamar al servicio técnico.

... el visualizador muestra 5tOP?

- La báscula está sobrecargada.

... centellea la indicación?

- Acaba de activar la función Hold/Tara, espere a que la báscula reconozca un peso uniforme. La indicación deja de centellear.
- Si no se ha activado antes ninguna función, descargar la báscula y esperar hasta que aparezca 0.0 y realizar el peso nuevamente.

... aparece EEP en el visualizador?

- La temperatura ambiente de la báscula es muy alta o muy baja. Colocar la báscula a una temperatura ambiente entre +10°C y +40°C. Esperar unos 15 minutos hasta que la báscula se haya adaptado a la temperatura ambiente y pesar de nuevo.

... aparecen E y una cifra en el visualizador?

- Desconectar la báscula con la tecla de arranque y encenderla de nuevo. Después la báscula trabaja normal.

Si no fuera así, interrumpir el abastecimiento de corriente, sacando un momento las pilas. Si esto tampoco ayuda, notificar al servicio de mantenimiento.

... ¿no se puede conmutar el margen de pesada?

- En caso necesario, descargar la báscula.
- Vigile que no esté activada ninguna función especial.

9. Mantenimiento/Calibración

Conforme a las disposiciones legales nacionales, la recalibración debe ser efectuada por personas autorizadas. El año en que se efectuó la primera calibración se encuentra detrás del símbolo EC, en la placa de características, encima del número de la oficina 0109 designada (Dirección General de Calibración de Hessen). En todo caso es necesario efectuar una recalibración cuando se han dañado una o varias marcas de seguridad o si el contenido del contador calibrador no coincide con la cifra de la marca válida del contador calibrador (véase la página 81).

Antes de efectuar una recalibración, recomendamos encargar al distribuidor más cercano a su domicilio que efectúe una recalibración. Diríjense ustedes al servicio posventa seca, que les atenderá gustosamente.

10. Datos técnicos

Medidas báscula:

Fondo:	893 mm / 35.2 ins
Anchura:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Altura:	1470 mm / 57.9 ins

Medidas plataforma de pesada:

Fondo:	800 mm / 31.5 ins
Anchura:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Altura:	1470 mm / 57.9 ins

Tara

aprox. 43,6 kg.

Gama de temperatura

+10 °C hasta +40 °C

Contraste según directriz

2009/23/CE

contrastada médicamente, clase III

Producto médico según directriz

93/42/CEE

Clase I

Color

gris plata/negro

Carga máxima

Gama de peso 1 200 kg

Gama de peso 2 300 kg

Carga mínima

Gama de peso 1 2 kg

Gama de peso 2 4 kg

División fina

Gama de peso 1 100 g

Gama de peso 2 200 g

Precisión en el primer calibrado

Gama de peso 1:

hasta 50 kg: ± 50 g

50 kg hasta 200 kg: ± 100 g

Gama de peso 2:

hasta 100 kg: ± 100 g

100 kg hasta 300 kg: ± 200 g

Abastecimiento de corriente

Equipo de alimentación

11. Piezas de repuesto y accesorios

Equipo de alimentación según modelo

Equipo de alimentación: enchufable, 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

seca n°: 68-32-10-252

Fuente de alimentación en modo de conmutación,

100-240V~ / 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca n°: 68-32-10-265

Marca de recalibrado

seca pieza de repuesto n°: 14-05-01-886

12. Eliminación

Eliminación del aparato



No elimine el aparato a través de la basura doméstica. El aparato debe eliminarse de forma apropiada como residuo electrónico. Observe las correspondientes disposiciones nacionales. Para más información, diríjase a nuestro servicio técnico a través de:

service@seca.com

Baterías o acumuladores

Si utiliza baterías o acumuladores en la báscula, no las tire a la basura de su casa. Deshágase de sus baterías o acumuladores usados en los puntos de recolección que tenga en sus cercanías. Compre pilas sin mercurio (Hg), cadmio (Cd) y sin plomo (Pb).

13. Garantía

Garantizamos 2 años de garantía a partir de la fecha de entrega por los fallos debidos a fallos de material o de fabricación. Se excluyen todas las piezas móviles como p. ej. pilas, cables, equipos de alimentación, acumuladores, etc. Los fallos que recaigan durante el periodo de garantía se subsanarán gratis presentando el recibo de compra. Otros derechos no pueden tenerse en consideración. El transporte de ida y vuelta corre a cargo del cliente, si el aparato se encuentra en otro lugar de la sede del cliente.

Sólo se concederán derechos de garantía en casos de daños de transporte, si en el transporte se usó el embalaje original y la báscula se aseguró y sujetó tal como en su estado original. Por lo tanto, conserve todas las piezas de embalaje.

La garantía caduca si el aparato es abierto por personas que no han sido autorizadas expresamente para ello por seca.

Rogamos a los clientes extranjeros que se dirijan ante un caso de garantía al vendedor del país respectivo.

Med godkendelse

Med seca produkter køber De ikke kun en teknik, som er modnet over hundrede år, men også en kvalitet, som er attesteret af myndigheder og love og af institutioner. seca produkter opfylder de europæiske direktiver, standarder og nationale love. Med seca køber De fremtid.



Produkterne i denne betjeningsvejledning opfylder loven om medicinprodukter, dvs. direktivet 93/42/EØF fra det Europæiske Fællesskabs råd, som er forankret i nationale love i hele Europa.

Vægte, som bærer dette tegn, er godkendt inden for det Europæiske Fællesskab inden for lægevidenskaben. seca vægte med dette tegn opfylder de høje kvalitative og tekniske krav, som stilles til justérbare vægte.

Vægte, som bærer dette tegn, er justeret efter nøjagtighedsklasse III fra EF-direktivet 2009/23/EF.

Produkter, som bærer dette tegn, opfylder følgende direktiver og standarder:

1. Direktiv 2009/23/EF om ikke-automatiske vægte
2. Direktiv 93/42/EWG om medicinprodukter
3. DIN EN 45501 om metrologiske aspekter ved ikke-automatiske vægte.

Også fra officiel side bliver secas professionalitet anerkendt. TÜV Product Service, det ansvarlige institut for medicinprodukter, bekræfter med certifikatet, at seca som producent af medicinske produkter konsekvent overholder de strenge lovkrav. secas kvalitetsmanagementsystem omfatter områderne: design, udvikling, produktion, salg og service af medicinske vægte og målesystemer.

seca hjælper miljøet.

Besparselsen af naturlige ressourcer har stor betydning for os. Derfor bestræber vi os på at spare emballagemateriale, hvor det giver mening. Og det, som bliver tilovers, kan let bortskaffes over det duale system på stedet.

1. Hjertelig tillykke!

Med den elektroniske platformvægt **seca 657** har De købt et særdeles præcist og samtidig stabilt apparat.

I mere end 150 år har seca brugt sin erfaring for at tjene sundheden og er som markedsfører i mange af verdens lande igen og igen foregangsmand med nye udviklinger til vejning og måling.

Den elektroniske platformvægt **seca 657** finder overvejende anvendelse på sygehuse, i lægepraksisser og stationære plejehospitaler i overensstemmelse med de nationale forskrifter. Vægten er et medicinsprodukt af klasse I og justeret i overensstemmelse med præcisionsklasse III.

seca 657 råder over to vejeområder, som man kan vælge imellem. I vejeområde 1 har De en højere displayopløsning til rådighed med en reduceret maksimal bæreevne, i vejeområde 2 kan De udnytte vægtens maksimale bæreevne fuldt ud. Vægten fastslås i løbet af få sekunder.

Med pre-tara-funktionen kan De gemme en rullestols vægt. Denne vægt trækkes automatisk fra ved vejningen.

Vægten er bygget særdeles stabilt og vil tjene Dem trofast i lang tid. Den er let at betjene, og det store display er let læseligt.

seca 657 har hjul og kan køres.

2. Sikkerhed

Inden De tager den nye vægt i brug, bedes De bruge lidt tid på at læse de nedenstående sikkerhedshenvisninger igennem.

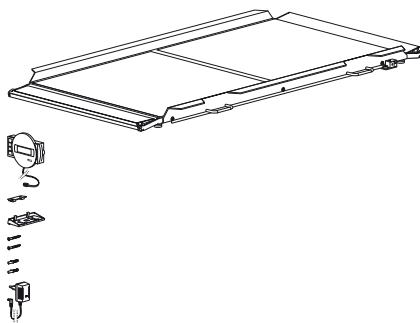
- Overhold henvisningerne i brugsanvisningen.
- Opbevar betjeningsvejledningen og den deri indeholdte overensstemmelsesattest godt.
- De må ikke lade vægten falde, og den må ikke udsættes for kraftige stød.
- Læg forsigtigt vægten i anvendelsespositionen.
- Undgå at trække kraftigt i forbindelseskablet til displayenheden.
- Når vægten pakkes af vejen i oprejst position, skal den sikres mod at vælte.
- Hvis De kører med vægten i oprejst position, skal De passe på, den ikke vælter.
- Benyt altid kun den medleverede seca netenhed. Inden den tilsluttes til stikdåsen, skal De kontrollere, at netspændingsangivelsen på netenheden stemmer overens med netspændingen på stedet.
- Sørg ved brugen af vægten sammen med en netdel for, at tilledningskablet er lagt sådan, at faren for at snuble eller at blive hængende er udelukket.
- Kablet skal lægges sådan mellem vejfladen og huset, at der ikke er nogen fare for at snuble over det.
- Lad vedligeholdelse og justering gennemføre regelmæssigt (se „Vedligeholdelse / justering“ på side 107).
- Lad altid kun reparationer udføres af autoriserede personer.

3. Inden De går i gang...

Udpakning

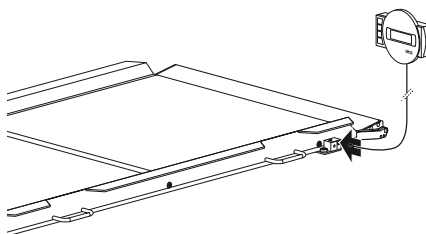
Leveringen omfatter:

- Vejleplatform
- Displayhoved med forbindelseskabel
- Vægholder
- 1 Vinkeladapter
- 2 skruer
- 2 dyvler
- 1 seca netenhed
- Betjeningsvejledning med overensstemmelsesattest



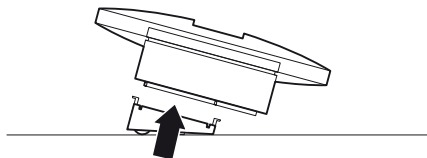
Montering af displayet

- Læg forsigtigt vægten ned.
- Forbind tilslutningskablet med elektronikboksen.



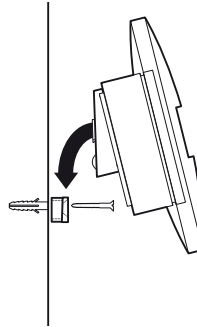
Bordholder

- Sæt bordholderen på displayhuset neddefra.
Den **brede** side skal befinde sig ved displayets overside. Bordholderen går i indgreb.
- Stil displayhuset på et bord.



Væggholder

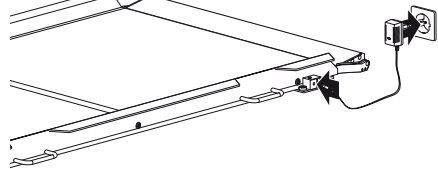
- Sæt bordholderen på displayhuset nedfra. Den **smalle** side skal befinde sig ved displayets overside. Bordholderen går i indgreb.
- Monter væggholderen i den ønskede højde på væggen.
- Sæt displayhuset på væggholderen.



Strømforsyning

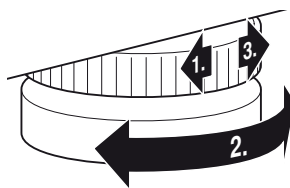
Vægtens strømforsyning foregår over en netenhed.

Anvend udelukkende den medfølgende netadapter eller netadaptorer fra seca-tilbehøret. Kontroller, at netadaptorens spænding stemmer overens med den lokale netspænding, før den sættes ind i stikkontakten.



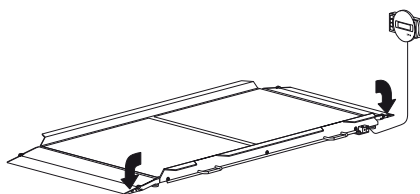
4. Opstilling og tilretning af vægten

- Stil vægten på en solid undergrund.
- Kontramøtrikkerne over de fire fodskruer løsnes (1).
- Ret vægten til ved at dreje fodskruen ud. Luftboblen i libellen skal stå præcis i midten af cirklen (2).
- Skru derefter kontramøtrikkerne fast igen (3).



Libellen

- Klap de nødvendige køreramper ned.
- Sørg for, at vægten kun har gulvkontakt med fødderne. Vægten må ikke ligge mod nogen steder.



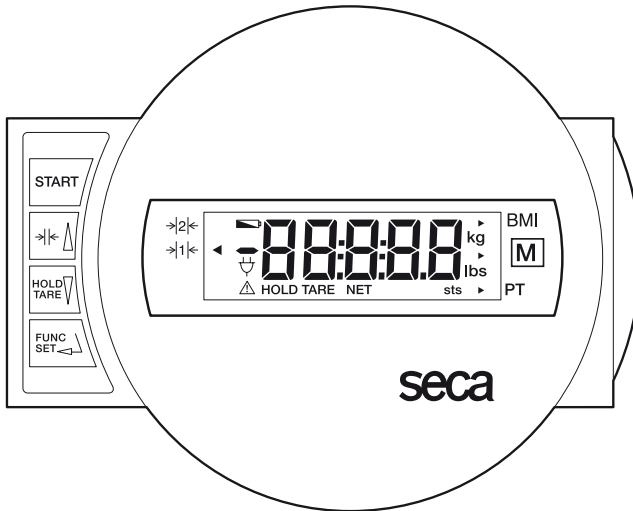
Vigtigt!

Tilretningen af vægtens bund skal kontrolleres og eventuelt korrigeres, hver gang vægten er blevet flyttet.

5. Betjening

Betjeningselementer og visninger

Betjeningselementerne og displayet befinder sig i displaydelen.



Vægten tændes og slukkes



Kort tryk på tasten → Omskiftning mellem vejeområderne 1 og 2
I funktionsmenu → værdien forøges, bladre



Kort tryk på tasten → HOLD-funktionen aktiveres/deaktiveres
Langt tryk på tasten → visningen nulstilles, aktivering/deaktivering af TARA
I funktionsmenu → værdien reduceres, bladre



Menuvalg, bekræftelse, indstilling af parametre

Kontrol af det korrekte justeringstællerindhold

Denne seca-vægt er justeret. Justeringer må kun foretages af autoriserede steder. For at sikre dette er vægten udstyret med en justeringstæller, som fastholder enhver ændring af de justeringsteknisk relevante data. Hvis De ønsker at kontrollere, om vægten er justeret korrekt, skal De gøre på følgende måde:

- Sluk i givet fald for vægten.
- Hold en vilkårlig tast trykket nede og start vægten.

På displayet blinker i få sekunder det aktuelle justeringstællerindhold.

- Sammenlign det udlæste justeringstællerindhold med det tal, som er angivet på justeringstællermærket.

For at justeringen skal være gyldig, skal de to tal stemme overens. Hvis mærket og justeringstælleren ikke stemmer overens, skal der foretages en efterjustering. Henvend Dem i så fald til Deres servicepartner eller seca-kundeservicen.

Hvis det skulle være nødvendigt med en efterjustering, benyttes i stedet for det ovenfor afbildede seca justeringstællermærke det efterjusteringsmærke, som vises ved siden af, for at angive justeringstællerstanden. Dette mærke sikres med et ekstrasegl af den person, som er autoriseret til efterjusteringen. Efterjusteringsmærket kan købes af seca kundetjenesten under nummer 14-05-01-886.



De to tal skal stemme overens.



Visning af klokkeslæt

Efter at der er tændt for vægten, vises klokkeslættet i ca. 2 sekunder.

Hvis der er tilsluttet en printer, udskrives foruden vægt også klokkeslæt og dato for vejningen.

Visningen kan afhængigt af leveringsland være i enten 24-timersformat (f.eks. 19:45) eller 12-timersformat (f.eks. P 7:45).

Hvis der, efter at vægten er blevet tændt, står **TIME** i displayet, og desuden lyder 3 advarselstoner, betyder det, at vægten har stået i længere tid uden strømforsyning, og at uret derfor skal indstilles på ny.

Indstilling af uret

- Tryk i ca. 2 sekunder på tasten **FUNC** for at sætte uret i indstillingstilstand.



Vælges menupunktet **TIME** med piltasterne, hvorefter De kommer til indstillingsmenuen ved at trykke på tasten **FUNC**. Årstallet vises i displayet.

- Indstil det korrekte årstal med piltasterne.
 - Tryk på tasten **FUNC** for at bekræfte årstallet. Samtidig vises den næste værdi, som kan indstilles. Indstil værdien med piltasterne og bekræft med tasten **FUNC**.
- Således indstilles alle urets værdier korrekt. Rækkefølgen af værdierne er: år, måned, dag, time og minut.
- På ure med 12-timers-visning vises til venstre i displayet et **A** for før middag og et **P** for efter middag.
- Når De har bekræftet minuttallet med tasten **FUNC**, forlader De automatisk indstillingsmenuen, og uret går videre med den indstillede tid.

Hvis De også ønsker at indstille sekunderne nøjagtigt, skal De gøre således:

- Indstil det næstfølgende minuttal, men undlad at bekræfte med tasten **FUNC**. Så snart det indstillede minut oprinder, trykker De på tasten **FUNC**. I dette øjeblik starter uret på 00 sekunder og det indstillede minuttal.

Rigtig vejning

- Tryk på starttasten, når vægten er tom. På displayet vises efter hinanden **SECR**, **BBBBB** og **0.0**. Derefter står vægten automatisk på nul og er parat til brug.
- Omstil i givet fald vejeområdet (se side 101).
- Gå op på vægten og bliv stående roligt.

Henvisning:

Hvert enkelt hjørne af trædefladen må max. belastes med 200 kg.

- Aflæs vægtresultatet på det digitale display.
- Hvis vægten belastes med mere end 200 kg eller 300 kg, viser displayet **StOP**.



- For at slukke for vægten skal De igen trykke på starttasten.



Omstilling af vejeområdet

seca 657 råder over to vejeområder, som

man kan vælge imellem. I vejeområde 1 har De en højere displayopløsning til rådighed med en reduceret maksimal bæreevne, i vejeområde 2 kan De udnytte vægtens maksimale bæreevne fuldt ud. Alt efter anvendelsen afgør De selv, om De vil bruge den fine displayopløsning eller det høje belastningsområde.

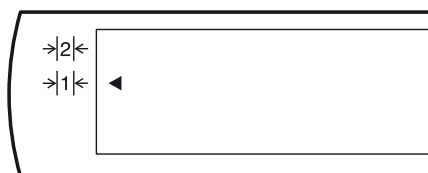
- Tænd for vægten med den grønne starttast. Vægten arbejder i første omgang med det sidst valgte vejeområde.



- For at skifte vejeområde skal De trykke på tasten $\rightarrow|1|←$.



- En trekant på displayet markerer det aktuelt aktive vejeområde. Dette forbliver også aktivt efter slukningen.



Henvisning:

Det er også muligt at skifte fra område 1 med fin inddeling til område 2 med grov inddeling, mens vægten belastes, medmindre vægten er indstillet til en specialfunktion (f.eks. Pre-Tara). Omstillingen fra det grove område 2 til det fine område 1 kan af tekniske årsager kun foretages med aflastet vægt. Også her må der ikke være aktiveret nogen specialfunktion.

Automatisk slukning/strømsparemodus

- For at slukke for vægten trykker De igen på starttasten.



Memory-funktion (TARA)

Med vægtens helt nye memory-funktion kan tara-funktionen også bruges til at fastslå patientens vægt, hvis ekstravægten (f.eks. en bære eller en kørestol) ikke kan trækkes fra forinden. Hvis en patient f.eks. bliver bragt på skadestuen, kører man patienten på vægten sammen med båren og aktiverer memory-funktionen. Når patienten er blevet forsørget, kører man den tomme vægt (sammen med alle de andre genstande, som blev brugt ved indlæggelsen) på vægten igen og får så patientens vægt.

Gør på følgende måde:

- Tryk på starttasten, når vægten er tom.



- Kør patienten op på vægten sammen med båren eller kørestolen og aktiver tara-funktionen med et langt tryk på **HOLD/TARE**.



Visningen stilles først igen på nul, på displayet blinker **0.0**, indtil vægten registreres som stabil. Først derefter er tara-funktionen fuldstændigt aktiveret. Visningen „Net“ vises.



- Kør nu patienten ned fra vægten igen og forsørg ham.

På displayet vises totalvægten (patient med ekstra belastning) negativt. Denne værdi gemmes, indtil der slukkes for tara-funktionen.



- Når De er færdig med at tage Dem af patienten, kører De den tomme bære op på vægten igen (sammen med alt det udstyr og de tæpper, som blev brugt før). Ekstravægten trækkes nu fra den gemte totalvægt, så vises patientens vægt (bliver også vist negativt).



- Ved at trykke længe på tasten igen deaktiveres tara-funktionen; vægten befinder sig igen i den normale vejemodus, taraværdien er slettet.



- Taraværdien bliver også slettet ved at slukke for vægten.

Henvisning:

Tara-funktionen kan De naturligvis også bruge, som De er vant til, til at tarere en ekstravægt (f.eks. en kørestol) forinden for derefter ved vejning af patienten sammen med ekstravægten at se patientens vægt direkte.

Lagring af vægtværdien (HOLD)

Den fastslåede vægt kan man også få vist efter aflastning af vægten. På den måde er det muligt at forsyge patienten, inden man noterer vægtværdien

- Tryk kort på tasten **HOLD/TARE**, mens vægten er belastet.



På det digitale display vises „HOLD“. Værdien gemmes i displayet, indtil HOLD-funktionen afbrydes automatisk.



Trekanten med udråbstegnet viser, at det ved denne fastholdte visning drejer sig om en ikke-justerpligtig ekstraanordning.

- HOLD-funktionen kan slås fra igen ved at trykke på tasten **HOLD/TARE**.



På displayet vises **0.0**, når vægten ikke belastes, eller den aktuelle vægtværdi. Visningen „HOLD“ forsvinder.

Henvisning:

Funktionen HOLD kan også bruges, hvis funktionen TARA forinden er udført.

Body-Mass-Index (BMI)

Body-mass-index sætter legemsstørrelsen og legemsvægten i forhold til hinanden og giver derved mulighed for nøjagtigere angivelser end f.eks. idealvægten iht. Broca. Der angives et toleranceområde, som sundhedsmæssigt set regnes for at være optimalt.

- Tryk på starttasten, når vægten er tom. På displayet vises efter hinanden **SELR**, **88888** og **0.0**. Derefter står vægten automatisk på nul og er parat til brug.



- Tryk på tasten **FUNC**.

På displayet vises den sidst benyttede funktion.



- Vælg BMI-funktionen **FU 1** med piletasterne. Aktiver funktionen ved at trykke på tasten **FUNC**.



På displayet vises den legemsstørrelse, som er gemt på memorypladsen.



- De kan ændre værdien med piletasterne i skridt, som svarer til visningens inddeling.



- Når den rigtige værdi er indstillet, trykker De igen på **FUNC**. Nu er BMI-funktionen aktiveret.



- Lad patienten stå op på vægten. Der skal patienten blive stående roligt.

- Aflæs BMI på det digitale display og sammenlign den med kategorierne på side 104.

- For at komme tilbage til den normale vejdrift skal De trykke på tasten **FUNC**.
- For at slukke for vægten trykker De igen på starttasten.



Udnyttelsen af body-mass-index for voksne:

Sammenlign den beregnede vægt med de kategorier, som er angivet nedenfor, som svarer til dem, der benyttes af WHO, 2000.

- **BMI under 18,5:**
Pas på, patienten vejer for lidt. Der kan foreligge en tendens til anoreksi. En vægtstigning kan anbefales for at forbedre patientens velbefindende og ydedygtighed. I tvivlstilfælde bør man konsultere en speciallæge.
- **BMI mellem 18,5 og 24,9:**
Patienten har normal vægt. Han må blive, som han er.
- **BMI mellem 25 og 30 (Præadipositas):**
Patienten har let til middel overvægt. Han bør reducere sin vægt, hvis der allerede foreligger en sygdom (f.eks. diabetes, for højt blodtryk, gigt, fedtstofskiftesygdomme).
- **BMI over 30:**
En vægtreduktion er meget nødvendig. Stofskifte, kredsløb og knogler bliver belastet. Der anbefales en konsekvent diæt, meget motion og adfærdstræning. I tvivlstilfælde bør man konsultere en speciallæge.

Vejning med pre-tara

Hvis pre-tara-funktionen er aktiveret, trækkes en lagret vægtværdi fra den målte vægt. Denne funktion er for eksempel nyttig, hvis man ikke samtidigt vil have vist en rullestols vægt.

- Tryk på starttasten, når vægten er tom. På displayet vises efter hinanden **SELA**, **88888** og **0.0**. Derefter står vægten automatisk på nul og er parat til brug.
- Tryk på tasten **FUNC**. På displayet vises den sidst benyttede funktion.
- Vælg pre-tara-funktionen **FU 3** med piletasterne. Aktiver funktionen ved at trykke på tasten **FUNC** igen. På displayet ser De taraværdien fra denne memoryplads.
- De kan ændre værdien med piletasterne i skridt, som svarer til visningens inddeling.



- Når den rigtige værdi er indstillet, trykker De igen på **FUNC**. Nu er pre-tara-funktionen aktiveret.
- Kør op på vægten med den rullestol, som hører til memorypladsen. Aflæs vejningsresultatet på det digitale display.
- For at komme tilbage til den normale vejdrift skal De trykke på tasten **FUNC**.
- For at slukke for vægten trykker De igen på starttasten.



Godt råd:

Skriv vægten på Deres rullestole.

Indstilling af dæmpningen

En dæmpning er nyttig for at reducere driftsforstyrrelser ved vejningen (f.eks. ved, at patienten bevæger sig). Jo stærkere dæmpningen er, desto langsommere reagerer vægvisningen. De kan indstille dæmpningen i overensstemmelse med Deres behov.

- Tryk på tasten **FUNC** og hold den trykket nede i 2 sekunder.



På displayet vises **FIL** og den aktuelle indstilling:

0 = lav dæmpning

→ hurtig vægtberegning

1 = middel dæmpning

→ normal vægtberegning

2 = stærk dæmpning

→ langsom vægtberegning

- Tryk på en piletast, hvis De ønsker at ændre den indstillede værdi.



- Tryk på tasten **FUNC** en gang til for at lagre værdien. Vægten befinder sig så igen i normal vejdrift.

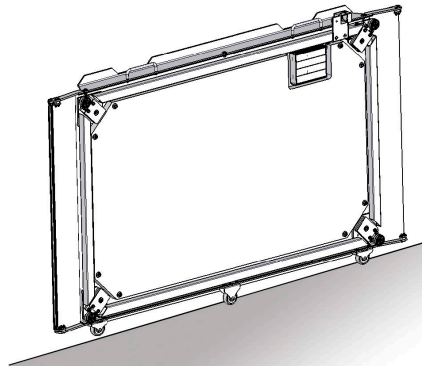
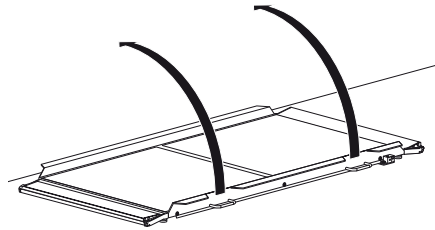


Indstillingerne bibeholdes også efter, at der er slukket for vægten.

6. Vægten pakkes af vejen

I oprejst position kan man pladsbesparende gemme vægten af vejen. Når vægten pakkes af vejen i oprejst position, skal den sikres mod at vælte.

- Træk netenhedens stik ud af stikkontakten.
 - Træk netenhedens stik ud af tilslutningsbøsningen på vægten.
 - Tryk på westernstikkets lås og træk stikket ud af bøsningen på elektronikboksen.
 - Klap kørerampen op.
 - Rejs forsigtigt vægten op ved håndtagene og kør den på hjulene på den anden side af vægten. Hold altid fast i vægten med begge hænder, når den køres.
- Vægten kan nemt styres vha. det midterste hjul.



7. Rengøring

Rens efter behov belægningen og huset med et husholdningsrengøringsmiddel eller et almindeligt desinfektionsmiddel. Overhold producentens henvisninger.

Undlad at benytte skurende eller stærke rensmidler, alkohol, benzin eller lignende til rengøring. Sådanne midler kunne beskadige overfladerne.

8. Hvad skal man gøre, hvis...

... der ikke vises nogen vægtværdi ved belastning?

- Er der tændt for vægten?
- Er netenhedens stikkontakt tilsluttet korrekt på vægten?
- Er stikkontakten til at forbinde displayet med vægten tilsluttet korrekt?

... der inden vejningen ikke vises 0.0?

- Tryk på starttasten igen – og den må kun berøre gulvet med fødderne.

... et segment hele tiden eller slet ikke lyser?

- Det pågældende sted markerer en fejl. Underret servicetjenesten.

... visningen 5tOP vises?

- Den tilladte max. vægt er overskredet.

... visningen blinker?

- Har De netop aktiveret HOLD-/eller TARA-funktionen, så vent, til vægten har fastslået en vedvarende vægtværdi. Så holder visningen op med at blinke.
- Hvis der ikke er foretaget en aktivering af en funktion, skal De aflaste vægten og vente, til der vises 0.0, og så vej igen.

... visningen tENP vises?

- Vægtens omgivelsestemperatur er for høj eller for lav. Opstil vægten i en omgivelsestemperatur mellem +10° C og +40° C. Vent ca. 15 minutter, til vægten har tilpasset sig til omgivelsestemperaturen, og vej så igen.

... visningen E og et tal vises?

- Sluk for vægten med starttasten og tænd igen. Derefter arbejder vægten normalt igen. Hvis det ikke er tilfældet, skal De afbryde spændingsforsyningen ved kort at fjerne batterierne. Hvis det heller ikke hjælper, skal De underrette servicetjenesten.

... vejeområdet ikke lader sig omstille?

- Aflaste i givet fald vægten.
- Sørg for, at ingen specialfunktion er aktiv.

9. Vedligeholdelse / justering

Lad en efterjustering gennemføre af autoriserede personer i overensstemmelse med de nationale lovbestemmelser. Året for den første justering befinder sig bagved CE-tegnet på typeskiltet over nummeret på den angivne myndighed 0109 (Hessische Eichdirektion). En efterjustering er under alle omstændigheder nødvendig, hvis et eller flere sikringsmærker er beskadiget, eller justeringstællerindholdet ikke stemmer overens med tallet på det gyl-dige justertællermærke (sml. side 99).

Vi anbefaler at lade et serviceeftersyn gennemføre af servicepartneren i Deres omegn inden efterjusteringen. seca-kundetjenesten hjælper Dem gerne videre.

10. Tekniske data

Mål vægten

Bredde:	893 mm / 35.2 ins
Højde:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Dybde:	1470 mm / 57.9 ins

Mål vejeplatform

Bredde:	800 mm / 31.5 ins
Højde:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Dybde:	1470 mm / 57.9 ins

Egenvægt ca. 43,6 kg

Temperaturområde +10 °C til +40 °C

Justering iht. direktiv 2009/23/EF medicinsk justeret, klasse III

Medicinprodukt iht. direktiv 93/42/EØF Klasse I

Farve sølvgrå/sort

Max. last

Vejeområde 1	200 kg
Vejeområde 2	300 kg

Min. last

Vejeområde 1	2 kg
Vejeområde 2	4 kg

Fininddeling

Vejeområde 1	100 g
Vejeområde 2	200 g

Nøjagtighed ved første justering

Vejeområde 1:	
op til 50 kg:	± 50 g
50 kg til 200 kg:	± 100 g
Vejeområde 2:	
op til 100 kg:	± 100 g
100 kg til 300 kg:	± 200 g

Strømforsyning netenhed

11. Reservedele og tilbehør

Modelafhængig netdel

Stiknetdel; 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

seca-nr.: 68-32-10-252

Switchmode netenhed: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca-nr.: 68-32-10-265

Efterjusteringsmærket

seca-reservedels-nr.: 14-05-01-886

12. Bortskaffelse

Bortskaffelse af anlægget



Apparatet må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet. Apparatet skal bortskaffes faglig korrekt som elektronikskrot.

Overhold de bestemmelser, som gælder i landet. Vedr. yderligere oplysninger bedes De kontakte vor service under:

service@seca.com

Batterier og genopladelige batterier

Hvis De bruger batterier (eller genopladelige batterier) til vægten, må disse ikke smides i skraldespanden. Bortskaf brugte batterier over indsamlingsstederne i Deres område. Vælg ved købet af nye batterier skadestoffrie batterier uden kviksølv (Hg), cadmium (Cd) og uden bly (Pb).

13. Garanti

For mangler, som skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, gælder en to års garanti-frist fra dagen for leveringen. Alle bevægelige dele, f.eks. batterier, kabler, netenheder, akkuer osv., er udelukket herfra. Mangler, som dækkes af garantien, udbedres gratis for kunden mod fremlæggelse af salgskvitteringen. Der kan ikke tages hensyn til andre krav. Udgifter for transporten frem og tilbage debiteres kunden, hvis apparatet befinder sig på et andet sted end kundens adresse. Ved transportskader kan garantikrav kun gøres

gældende, hvis hele den originale emballage er blevet benyttet til transporter, og vægten har været sikret og befæstet deri på tilsvarende måde som den originale emballagetilstand. Opbevar derfor alle emballagedele.

Garantien bortfalder, hvis apparatet åbnes af personer, som ikke udtrykkeligt er autoriseret hertil af seca.

I garantitilfælde beder vi kunder i udlandet om at henvende sig direkte til sælgeren i det pågældende land.

Vår garanti

Med en produkt från seca köper man inte bara en över mer än hundra år kontinuerlig vidareutveckling utan även en under årens lopp, av styrelser och institut, bekräftad kvalitet. Produkter från seca uppfyller de europeiska direktiven, normerna och den nationella lagstiftningen. Med seca köper man en aning framtid.



Produkterna i denna bruksanvisning uppfyller medicinproduktlagen dvs. direktiv 93/42/EWG från europeiska rådet vilken är förankrad i nationella lagar över hela Europa.



Vågar vilka bär detta tecken är tillåtna för hälsovård inom EG. seca vågar med denna symbol uppfyller de höga kvalitetsmässiga och tekniska krav som gäller för justerbara vågar.



Vågar med denna märkning är kalibrerade med klass III noggrannhet enligt EG-direktiv 2009/23 EG.



Produkter med denna märkning uppfyller följande direktiv och normer:

1. Direktiv 2009/23/EG för icke automatiska vågar
2. Direktiv 93/42/EWG för medicinska produkter
3. DIN EN 45501 för metrologiska aspekter på icke automatiska vågar



secas professionalitet godkännes även från officiell sida. TÜV Product Service, som är det ansvariga stället för medicinska produkter, intygar med detta certifikat, att seca konsekvent uppfyller de stränga, lagliga föreskrifterna som gäller för tillverkare av medicinska produkter. secas kvalitetssäkringssystem omfattar områdena: design, utveckling, produktion, distribution och service av medicinska vågar och mätsystem.



seca hjälper miljön.

Att spara på de naturliga resurserna är för oss mycket viktigt. Av denna anledning anstränger vi oss att spara på och att använda återanvändbara material där dett är meningsfullt.

1. Hjärtliga gratulationer!

Med den elektroniska plattformsvågen **seca 657** har du köpt en apparat med hög precision och ett robust utförande.

Sedan över 150 år bidrar seca med sina erfarenheter inom hälsovård och är i många länder normgivande för innovativ utveckling inom vägning och mätning.

Den elektroniska plattformsvågen **seca 657** används huvudsakligen på sjukhus, läkarmottagningar och stationära vårdinstitutioner. Vågen är en medicinsk produkt klass I och är kalibrerad för precisionsklass III.

seca 657 förfogar över två valbara vägningsområden. I vägningsområde 1 står högre upplösning till förfogande med lägre max. vikt, i vägningsområde 2 kan man utnyttja den maximala belastbarheten helt. Vikten bestäms inom några få sekunder.

Med Pre-Tara-funktionen kan du lagra vikten av en rullstol. Denna vikt dras automatiskt av vid vägningen.

Vågen är mycket stabilt konstruerad och kommer att bli en trogen tjänare under många år. Den är enkel att använda och den stora displayen är lätt att avläsa.

seca 657 kan rullas på hjul.

2. Säkerhet

Innan den nya vågen används skall man ta sig tid till att läsa igenom följande säkerhetsanvisningar.

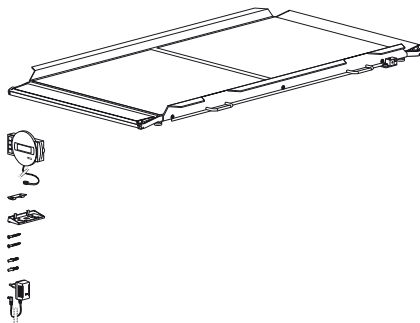
- Beakta anvisningarna i bruksanvisningen.
- Förvara denna bruksanvisning och konformitetsdeklaration på säker plats.
- Vågen får inte utsättas för kraftiga stötar eller tappas.
- Lägg försiktigt vågen i användningsläget.
- Undvik att dra hårt i förbindningskablarna till displayen.
- Försäkra dig om att vågen står stadigt i lodrät position när den inte används.
- Kontrollera vid flyttning av vågen i upprikt tillstånd att denna inte faller omkull.
- Använd endast medlevererad seca nät-del. Kontrollera att nätspänningen på nätdelen överensstämmer med den lokala nätspänningen.
- Om du använder ett nätaggregat till vågen, se då noga till att nätsladden inte läggs så att den medför snubblings- eller fasthållningsrisk.
- Kabeln mellan vågplattformen och huset måste läggas så att ingen snubbla.
- Service och kalibrering skall utföras regelbundet (se „Underhåll/efterkalibrering“ på sidan 125).
- Reparation får endast utföras av auktoriserad fackpersonal.

3. Det första du gör...

Packa upp

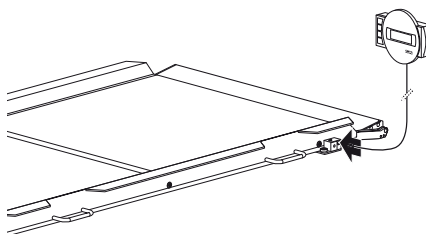
I leveransen ingår:

- Plattform
- Display med förbindelsekabel
- Väggfäste
- 1 Vinkeladapter
- 2 skruvar
- 2 Plugg
- 1 seca nätdel
- Bruksanvisning med försäkran om överensstämmelse



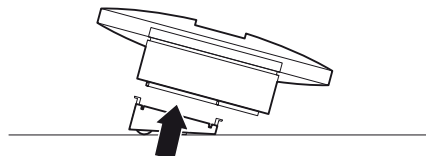
Montering av displayen

- Lägg försiktigt ner vågen.
- Förbind anslutningskabeln med elektronikboxen.



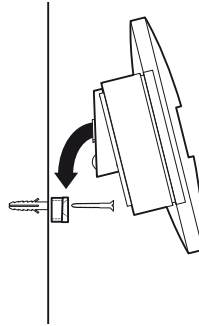
Bordställ

- Sätt fast bordstället på displayhusets undersida.
Den **tjocka** sidan måste befinna sig under displayens övre kant. Bordstället hakar in.
- Ställ displayhuset på ett bord.



Väggfäste

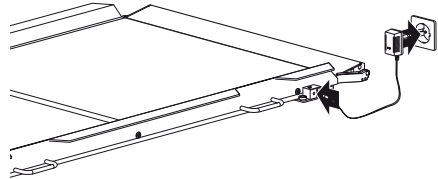
- Sätt fast bordstället på displayhusets undersida.
Den **tunna** sidan måste befinna sig under displayens övre kant. Bordstället hakar in.
- Monte väggfästet på önskad höjd på väggen.
- Fäst displayhuset på väggfästet.



Strömförsörjning

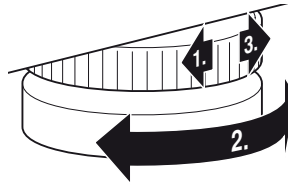
Vågen försörjs av ett nätaggregat.

Använd endast det bifogade nätaggregatet eller nätaggregat från seca - tillbehören. Kontrollera före anslutning till väggkontakten att nätaggregatets nättspänningsuppgifter stämmer överens med den lokala nättspänningen.



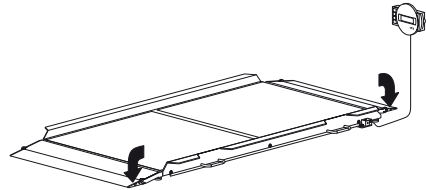
4. Upp- och inställning av vågen

- Ställ vågen på ett fast underlag.
- Lossa låsmutterarna över de fyra fotskruvarna (1).
- Rikta upp vågen genom att vrida på fotskruvarna. Luftbubblan i vattenpassen måste befinna sig exakt i cirkelns mitt (2).
- Skruva fast låsmuttern igen (3).



Vattenpass

- Fäll ner nödvändiga ramper.
- Kontrollera att vågens fötter endast har golvkontakt. Vågen får inte ligga på något ställe.



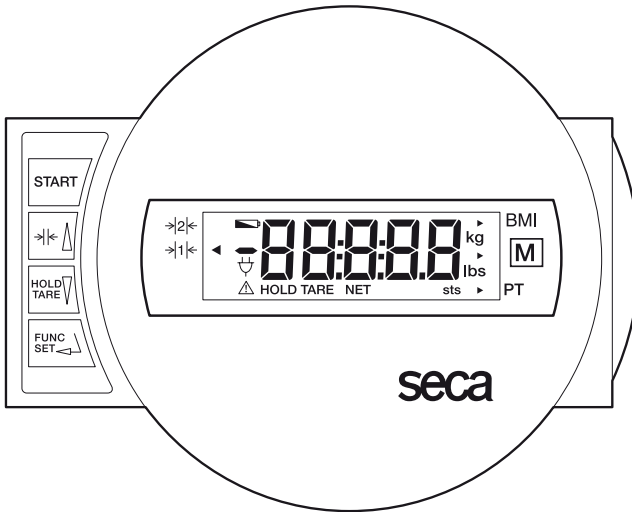
Viktigt!

Vågens nivellering måste kontrolleras och eventuellt korrigeras efter varje förflyttning.

5. Användning

Knappar och indikeringar

Knappar och display befinner sig i displayhuset.



Till och frånkoppling av vågen



kort tryckning
i funktionsmeny

→ växling mellan vägningsområde 1 och 2
→ öka värde, bläddra



kort tryckning
lång tryckning
i funktionsmeny

→ aktivera/deaktivera hold
→ sätta display på noll, aktivera/deaktivera tara
→ minska värde, bläddra



Menyval, kvittering, parameterinställning

Kontroll av kalibreringsvärdet

Denna seca-våg är kalibrerad. Kalibreringen får endast utföras av auktoriserad instans. För att säkerställa detta är vågen utrustad med ett kalibreringsminne vilket registrerar alla kalibreringstekniska förändringar. När man vill kontrollera att vågen är korrekt kalibrerad gör man på följande sätt:

- Koppla från vågen.
- Tryck på valfri knapp och starta vågen.

På displayen blinkar under några sekunder under den aktuella kalibreringen.

- Jämför det givna kalibreringsvärdet med det som anges på kalibreringsmärkningen.

För en giltig kalibrering måste båda talen överensstämma. När detta inte är fallet måste man utföra en efterkalibrering. Vänd dig till seca kundtjänst.

Om en efterkalibrering skulle bli nödvändig, så används i stället för det ovan avbildade seca kalibreringsmärket det vidstående efterkalibreringsmärket för identifiering av vågens kalibreringstillstånd. Detta märke säkras med en extra dekal utställd av den för efterkalibreringen auktoriserade personen. Efterkalibreringsmärket kan beställas från seca kundtjänst under numret 14-05-01-886.



Båda talen måste överensstämma.



Tidvisning

När vågen sätts igång visas klockslaget under cirka 2 sekunder.

Om en skrivare är ansluten, skrivs vikt, klockslag och datum för vägningen ut.

Beroende på försäljningsland visas klockslaget i 24-timmarsformat (t.ex. 19:45) eller 12-timmarsformat (t.ex. P 7:45).

Om visningsfönstret visar **TIME** och tre varningssignaler hörs när vågen sätts igång, betyder det att vågen varit strömlös en längre tid och att klockan därför måste ställas in på nytt.

Ställa in klockan

- Du kommer inställningsläget genom att trycka på knappen **FUNC** i ca. 2 sekunder.

Väljer du med hjälp av pilknappen alternativet **TIME** och kommer sedan genom att trycka på knappen **FUNC** till inställningsmenyn. Årtalet visas i visningsfönstret.



- Ställen in rätt årtal med pilknapparna.



- Tryck på knappen **FUNC**, så bekräftas det angivna årtalet. Då visas även nästa värde som du kan ställa in. Ändra det värdet också med pilknapparna och bekräfta det med knappen **FUNC**.



På samma sätt anger du alla värden för klockan. Ordningföljden för värdena är: år, månad, dag, timme, minut.

När klockan har 12-timmarsvisning, visas **A** på förmiddagen och **P** på eftermiddagen till vänster i visningsfönstret.

- När du har bekräftat minuttvärdet med knappen **FUNC** lämnar du automatiskt inställningsmenyn och klockan börjar använda tiden du ställt in.



Om du även vill ställa in sekundvisningen exakt gör du så här:

- Ställ in en minut som ligger i framtiden, men bekräfta inte med knappen **FUNC**. När minuten du ställt in börjar trycker du på knappen **FUNC**. Då börjar klockan gå vid 00 sekunder och den inställda minuten.



Riktig vägning

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.

På displayen visas efter vartannat **SECA**, **88888** och **0.0**. Därefter är vågen automatiskt nollställd och klar att använda.

- Koppla vid behov om vägningsområdet (se sidan 119).
- Stig upp på vågen och stå stilla.

Observera:

Maximala belastningen på stegytrans enskilda hörn är 200 kg. Nota:

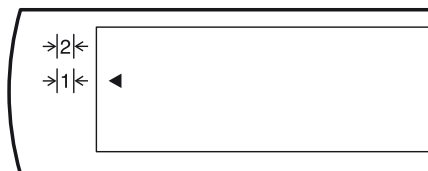
- Läs av vikten på digitala displayen.
- Vid belastning över 200 kg resp. över 300 kg visas **STOP** på displayen.
- För att stänga av vågen trycker man ännu en gång på startknappen.



Omkoppling av vägningssområde

seca 657 förfogar över två valbara vägningssområden. I vägningssområde 1 står högre upplösning till förfogande med lägre max. vikt, i vägningssområde 2 kan man utnyttja den maximala belastbarheten helt. Allt efter användning bestämmer du dig för att nyttja finupplösning eller hög belastbarhet.

- Sätt på vågen med den gröna Startknappen. Vågen arbetar först i det sist valda vägningssområdet.
- För att växla vägningssområde trycker du på knappen $\rightarrow| \leftarrow$.
- En triangel i displayen markerar det aktiva vägningssområdet. Detta är aktivt även efter avstängning.



Anvisning:

En omkoppling från område 1 med fin skala till område 2 med grov skala är även möjligt när vågen är belastad, dvs om vågen inte är inställd på en specialfunktion (t.ex. Pre-Tara). Omkopplingen från grovt område 2 till fint område 1 kan av tekniska skäl endast utföras när vågen inte är belastad. Även här gäller att ingen specialfunktion får vara aktiverad.

Automatisk avstängning/energispärläge

- För att stänga av vågen trycker man på startknappen igen.



Memoryfunktion (TARA)

Genom en ny memoryfunktion på vågen kan tarafunktionen även användas för att bestämma patientens vikt, när extravikten (t.ex. en bår eller en rullstol) inte kan vägas först. Om en patient kommer till akutmottagningen kör man denne tillsammans med båren på vågen och aktiverar memoryfunktionen. Efter det patienten behandlats kör man den tomma båren (tillsammans med alla andra föremål, vilka var nödvändiga för akutbehandlingen) åter på vågen och erhåller då patientens vikt.

Gör så här:

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.



- Kör patienten tillsammans med båren eller rullstolen på vågen och aktivera tarafunktionen genom att trycka länge på **HOLD/TARE**.



Displayen nollställs igen, på displayen visas **0.0** blinkande tills vikten registrerats som stabil. Först då är tarafunktionen fullständigt aktiverad „NET“ visas.



- Kör nu vidare med patienten för att fortsätta behandlingen.

På displayen visas nu totala vikten (patient med extra vikt) negativt. Detta värde sparas tills dess tarafunktionen stängs av.



- Efter behandlingen av patienten kör man den tomma båren på vågen igen (tillsammans med alla apparater och täcken som var nödvändiga för akutbehandlingen). Extravikten dras nu bort från den sparade totala vikten och man erhåller patientens vikt (även denna visas negativt).



- Om du på nytt trycker in knappen och håller den intryckt upphävs Tara-funktionen. Vågen återgår då till den normala vägningsmoden och taravärdet raderas.



- Också när du kopplar ifrån vågen raderas taravärdet.

Anvisning:

tarafunktionen kan naturligtvis även användas på normalt sätt, en extravikt (t.ex. en rullstol) kan tareras i förväg, för att därefter erhålla patientens vikt ur den totala vikten.

Lagring av viktangivelse (HOLD)

Invägda vikter kan lagras och visas på displayen även efter vägningen avslutats. Det är alltså möjligt att först hjälpa en patient innan vikten noteras.

- Tryck kort på **HOLD/TARE**-knappen medan vågen är belastad.



Den digitala displayen visar „HOLD“. Värdet sparas i displayen tills HOLD-funktionen stängs av.



Triangeln med utropstecken indikerar att det rör sig om en „frusen“ viktangivelse från en icke kalibrerad extrafunktion.

- Genom att trycka på **HOLD/TARE**-knappen stängs HOLD-funktionen av igen.



På displayen visas **0.0** vid obelastad våg resp. den aktuella vikten. HOLD-indikatorn släcks.

Observera:

HOLD-funktionen kan även användas efter det TARA-funktionen utförts.

Body-Mass-Index (BMI)

Body-Mass-Index sätter kroppens vikt i relation till dess storlek och möjliggör ett mer exakt värde än t.ex. idealvikt enligt Broca. Här anges ett toleransområde vilket gäller som optimalt för hälsan.

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.



På displayen visas i följd **SECA**, **8.8.8.8** och **0.0**. Därefter är vågen automatiskt nollställd och klar att använda.

- Tryck på knappen **FUNC**.



Displayen visar senast använda funktion.

- Välj BMI-funktionen **FU 1** med pilknapparna och aktivera funktionen genom att trycka en gång till på **FUNC**.



I displayen visas kroppslängden på resp. minnesplats.



- Värdet kan ändras stegvis med pilknapparna enligt displayindelningen.



- När det rätta värdet är inställt trycker man ännu en gång på knappen **FUNC.** BMI funktionen är nu aktiverad.
- Låt patienten gå upp på vågen. Patienten skall stå stilla.
- Avläs BMI på displayen och jämför med kategorierna på sidan 122.
- För återvända till normal vägning skall man trycka på knappen **FUNC.**
- För att stänga av vågen trycker man på startknappen igen.



Utvärdering av Body-Mass-Index för vuxna:

Jämför det fastställda värdet med kategorierna som anges nedan. Dessa motsvarar kategorierna som används av WHO, 2000.

- **BMI under 18,5:**
Varning, patienten väger för lite. En tendens till anorexi kan föreligga. Viktökning rekommenderas. I tveksamma fall bör man kontakta en läkare.
- **BMI mellan 18,5 och 24,9:**
Patienten har normal vikt.
- **BMI mellan 25 och 30 (präadipositas):**
Patienten är något överviktig. Vikten bör reduceras om sjukdom består (t.ex. diabetes, högt blodtryck, gikt, ämnesomsättningsproblem).
- **BMI över 30:**
Viktminskning är tvingande nödvändig. Ämnesomsättning, blodomlopp och benstomme belastas. En konsekvent diet rekommenderas tillsammans med rörelse-och beteendeterapi.

Väga med Pre-Tara

När Pre-Tarafunktionen är aktiverad, dras en lagrad vikt av från den just uppmätta vikten. Denna funktion är användbar, t.ex. när en rullstols vikt inte skall medräknas.

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.
På displayen visas efter vartannat **SECA**, **88888** och **00**. Därefter är vågen automatiskt nollställd och klar att använda.
- Tryck på knappen **FUNC.**
Displayen visar senast använda funktion.
- Välj Pre-Tarafunktionen **FU 3** med pil-tangenterna och aktivera funktionen genom att trycka en gång till på **FUNC.**
Displayen visar taravärdet vid minnesplatsen.



- Värdet kan ändras stegvis med pilknapparna enligt displayindelningen.
- När det rätta värdet är inställt trycker man ännu en gång på knappen **FUNC**. Pre-Tarafunktionen är nu aktiverad.
- Kör upp rätt rullstol (minnesplatsens angivelse). Läs av vikten i den digitala displayen.
- För återvända till normal vägning skall man trycka på knappen **FUNC**.
- För att stänga av vågen trycker man på startknappen igen.



Tips:

Notera vikten på rullstolarna.

Dämpningens inställning

Dämpning är nödvändigt för att minska störningar vid viktmätningar (t.ex. patientens rörelser). Ju starkare dämpning, desto trögare reagerar mätningen. Dämpningen kan ställas in beroende på omständigheter.

- Tryck **FUNC** och håll intryck i 2 sek. Displayen visar **FIL** och den aktuella inställningen:
 - 0 = liten dämpning → ger snabb mätning
 - 1 = normal dämpning → ger normal mätning
 - 2 = stark dämpning → ger långsam mätning
- Tryck en piltangent för att ändra värde.
- Tryck **FUNC** en gång till för att lagra värdet. Vågen går tillbaka till normal mätning.

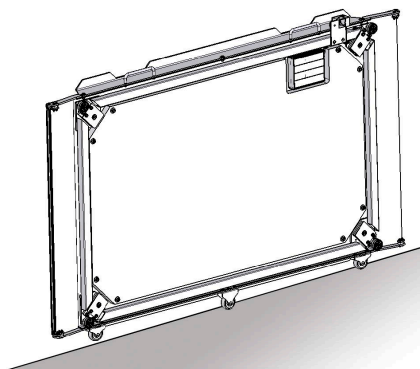
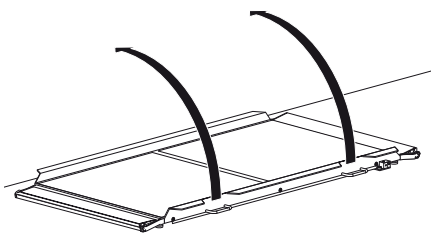


Inställningarna sparas även om vågen stängs av.

6. Förvaring

Vågen kan förvaras i lodrät position och tar lite plats. Försäkra dig om att vågen står stadigt i lodrät position när den inte används.

- Dra ut nätaggregatets kontakt ur vägguttaget.
- Dra ut nätaggregatets kontakt ur vågens anslutningsuttag.
- Tryck Westernkontaktens lås och drag ut kontakten ur uttaget på elektronikboxen.
- Fäll upp rullramperna.
- Rikta försiktigt upp vågen i handtagen och flytta denna på rullarna på andra vågsidan. Håll alltid fastt vågen med båda händerna under körningen. Vågen kan lätt styras med mellersta rullen.



7. Rengöring

Rengör vågen och kåpan efter behov med ett vanligt hushållsrengöringsmedel eller desinfektionsmedel. Beakta tillverkarens anvisningar.

Använd under inga omständigheter skurpulver eller skarpa rengöringsmedel, sprit, bensin och liknade. Dessa medel kan förstöra instrumentets högvärdiga ytor.

8. Vad gör jag när...

... ingen vikt visas vid vägning?

- Kontrollera att vågen är påslagen.
- Är nätaggregatets kontakt riktigt ansluten till vågen?
- Är kontakten till vågens display riktigt ansluten?

... inte visas före vägningen?

- Tryck en gång till på startknappen – vågen får inte vara belastad – och bara röra golvet med fötterna.

... ett segment ständigt eller inte alls lyser?

- Segmentet är skadat. Kontakta kundtjänst.

... indikeringen **STOP** visas?

- Maximal belastning har överskridits.

... displayen blinker?

- Om du aktiverat HOLD/TARE-funktionen skall du vänta tills vågen ställt in sig på ett konstant värde. Displayen upphör då att blinka.
- Om ingen funktion aktiverats skall man avlasta vågen och vänta tills **00** indikeras och först därefter upprepa vägningen.

... indikeringen **TEMP** visas?

- Omgivningstemperaturen är för hög eller för låg. Se till att temperaturen ligger mellan +10° och 40°C. Vänta i 15 minuter tills vågen anpassat sig till omgivande temperatur.

... **E** och ett tal visas på displayen?

- Stäng av vågen med startknappen och starta på nytt. Därefter fungerar vågen normalt. Om detta inte är fallet skall strömförsörjningen avbrytas genom att batteriet tas bort och åter sätts in. Om även denna åtgärd är utan resultat skall man kontakta seca kundtjänst.

... vägningsområdet inte går att koppla om?

- Ta bort eventuell last från vågen.
- Kontrollera att ingen specialfunktion är aktiv.

9. Underhåll/efterkalibrering

Låt en auktoriserad person utföra en kalibrering enligt lagbestämmelsen. Året för första kalibreringen befinner sig bakom CE-plaketten på typskylten över numret på nämnda instans 0109 (Hessische Eichdirektion). En efterkalibrering är i vart fall nödvändig när en eller flera kvalitetskriterier inte längre hålls eller kalibreringsräknarens innehåll inte längre överensstämmer med med talet på det giltiga kalibreringsmärket (jämför sidan 117).

Vi rekommenderar att er servicepartner utför en service före efterkalibreringen. seca kundtjänst hjälper dig gärna vidare.

10. Tekniska data

Mått vågen

Bredd:	893 mm / 35.2 ins
Höjd:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Djup:	1470 mm / 57.9 ins

Mått plattform

Bredd:	800 mm / 31.5 ins
Höjd:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Djup:	1470 mm / 57.9 ins

Egenvikt

ca. 43,6 kg

Temperaturområde

+10°C till +40°C

Kalibrering enligt direktiv

2009/23/EG

medicinsk, klass III

Medicinsk produktenligt direktiv

93/42/EEG

klass I

Färg

silvergrå/svart

Max. belastning

Vägningsområde 1

200 kg

Vägningsområde 2

300 kg

Min. belastning

Vägningsområde 1

2 kg

Vägningsområde 2

4 kg

Upplösning

Vägningsområde 1

100 g

Vägningsområde 2

200 g

Noggrannhet vid första kalibrering

Vägningsområde 1:

till 50 kg:

± 50 g

50 kg till 200 kg:

± 100 g

Vägningsområde 2:

till 100 kg:

± 100 g

100 kg till 300 kg:

± 200 g

Strömförsörjning

nättaggregat

11. Reservdelar och tillbehör

Modellberoende Strömförsörjningsenhet

Nättaggregat: 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

seca nr. 68-32-10-252

Switchmode nättaggregat: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca nr. 68-32-10-265

Efterkalibreringsmärket

seca tillbehör nr. 14-05-01-886

12. Sophantering

Sophantering av apparaten



Apparaten får inte omhändertas som hushållsavfall. Apparaten måste lämnas till sophantering för elektronik.

Beakta de nationella bestämmelserna. Vänd dig vid ytterligare frågor till vår serviceavdelning under:

service@seca.com

Vanliga eller uppladdningsbara batterier

När man använder vanliga eller uppladdningsbara batterier för vågen, får dessa inte kastas i hushållsavfallet. Förbrukade, vanliga eller uppladdningsbara, batterier måste lämnas till föreskriven sophantering. Vid köp av nya batterier skall man välja miljövänliga batterier utan kvicksilver (Hg), kadmium (Cd) och bly (Pb).

13. Garanti

För brister vilka kan hänföras till material- eller fabrikationsfel lämnas en garantifrist på två år från leveransdatum. Undantagna från detta är alla rörliga delar, som t.ex. batterier, kablar, nätaggregat, laddningsbara batterier osv.. Brister vilka faller under garantin åtgärdas utan kostnad för kunden mot förevisande av köpkvittot. Övriga anspråk kan inte lämnas. Kunden står för transportkostnaderna när apparaten befinner sig på annan ort än kundens huvudadress. Vid transportskador kan

garantianspråk endast göras gällande när för transporten den kompletta originalförpackningen använts och vågen säkrats och fixerats i originalförpackat tillstånd. Ta därför vara på alla förpackningsdelar.

Garantin upphör att gälla när apparaten öppnats av person som inte uttryckligen auktoriserats av seca.

Kunder i utlandet ber vi att i garantifall ta kontakt med representanten i respektive land.

Med garanti og sertifikat

Med seca produktene kjøper De ikke bare over ett århundre med velutprøvet teknikk, men også en offisiell, lovfestet og institutt-godkjent kvalitet.

Alle seca produkter tilfredsstillende de europeiske direktiver, normer og nasjonale lover. Med seca kjøper man fremtid.



Produktene i denne bruksanvisningen tilfredsstiller kravene i loven om medisinske produkter, dvs. i direktivet 93/42/EEC fra det Europeiske Fællesskaps råd, som er forankret i nasjonale lover over hele Europa.

Vekter som er utstyrt med dette merket er godkjent for medisinsk bruk innen EF. seca vekter med dette merket oppfyller de høye kvalitative og tekniske kravene som stilles til kalibrerbare vekter.

Vekter som er utstyrt med dette merket er kalibrert i henhold til nøyaktighetsklasse III i EF-direktiv 2009/23/EF.

Produkter som er utstyrt med dette merket oppfyller kravene i følgende direktiver og standarder:

1. Direktiv 2009/23/EF for ikke-automatiske vekter
2. Direktiv 93/42/EEC om medisinske produkter
3. DIN EN 45501 om meteorologiske aspekter ved ikke-automatiske vekter

secas profesjonalitet anerkjennes også fra offisielt hold. TÜV Product Service, ansvarlig institusjon for medisinske produkter, bekrefter med sitt sertifikat at seca konsekvent overholder de strenge lovfestede krav til produsenter av medisinske produkter. secas kvalitetsstyringssystem omfatter områdene: design, utvikling, produksjon, salg og service av medisinske vekter og målesystemer.

Seca hjelper miljøet.

Vi synes det er viktig å spare på naturens ressurser. Derfor gjør vi vårt beste for å spare emballasjemateriale der dette er mulig. Emballasjen produktet leveres med skal leveres til den lokale gjenvinningsprosessen.

1. Gratulerer!

Med den elektroniske plattformvekten **seca 657** har du kjøpt et svært nøyaktig og samtidig robust apparat.

I over 150 år har seca stilt sine erfaringer til disposisjon innen helsesektoren og setter som markedets største i mange land stadig nye standarder med innovative utviklinger for veiing og måling.

Den elektroniske plattformvekten **seca 657** brukes hovedsakelig på sykehus, legekontorer og stasjonære pleieinstitusjoner i samsvar med de nasjonale forskrifter. Vekten er et medisinsk produkt av klasse I og kalibrert i samsvar med nøyaktighetsklasse III.

seca 657 er utstyrt med to forskjellige veieområder som kan velges. Veieområde 1 har redusert maksimal bæreevne og høyere indikeringsoppløsning, mens veieområde 2 utnytter vektens maksimale bæreevne fullt ut. Vekten bestemmes i løpet av få sekunder.

Ved hjelp av pre-tara-funksjonen kan vekten av en rullestol lagres. Denne vekten trekkes automatisk fra under veiingen.

Vekten er svært stabil og vil stå til tjeneste i lang tid. Den er enkel å betjene og det store displayet er lett å lese.

seca 657 kan trilles på hjul.

2. Sikkerhet

Før den nye vekten tas i bruk skal sikkerhetsinformasjonene nedenfor leses.

- Følg informasjonene i bruksanvisningen.
- Ta godt vare på bruksanvisningen og konformitetserklæringen som er en del av denne.
- Ikke utsett vekten for fall eller sterke støt.
- Legg vekten forsiktig i bruksstilling.
- Unngå å dra hardt i forbindelseskabelen til indikeringsenheten.
- Ved oppbevaring i loddrett stilling skal vekten sikres mot å velte.
- Ved flytting av vekten i oppreist stilling skal det påseses at vekten ikke velter.
- Bruk kun det medfølgende nettapparatet fra seca. Før tilkoping til stikkontakten skal det kontrolleres om

nettspenningen som er oppgitt på nettapparatet stemmer overens med nettspenningen på stedet.

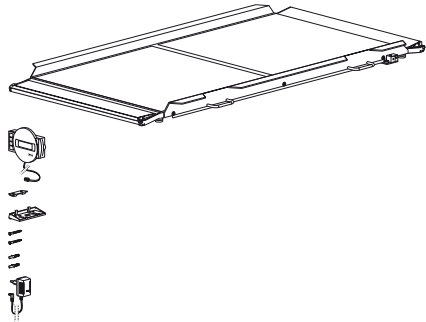
- Ved bruk av vekten med et nettapparat skal det kontrolleres at kabelen ikke ligger slik at den kan snubles over eller henge seg fast.
- Kabelen mellom veieplattformen og huset må legges slik at det ikke er fare for å snuble i den.
- Vedlikehold og etterjustering må utføres med regelmessige mellomrom (se også kapittelet „Vedlikehold/etterkalibrering” på side 63).
- Reparasjoner må kun utføres av autoriserte personer.

3. Før bruk...

Utpakking

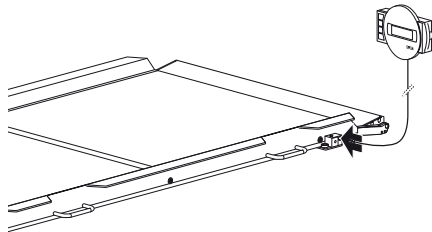
Im leveransen omfatter:

- Veieplattform
- Indikeringshode med forbindelseskabel
- Veggholder
- 1 vinkeladapter
- 2 skruer
- 2 plugger
- 1 seca nettpararat
- Bruksanvisning med konformitetserklæring



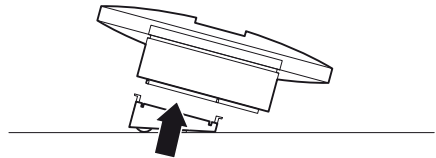
Montasje av displayet

- Legg vekten forsiktig ned.
- Forbind tilkoplingskabelen med elektronikkboksen.



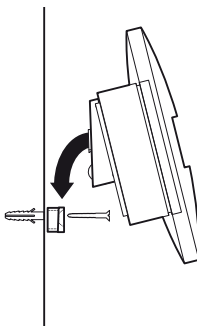
Bordstøtte

- Monter bordstøtten på indikeringshuset nedenfra.
Den **brede** siden må ligge på displayets overside. Bordstøtten smetter da på plass.
- Plasser nå indikeringshuset på et bord.



Veggholder

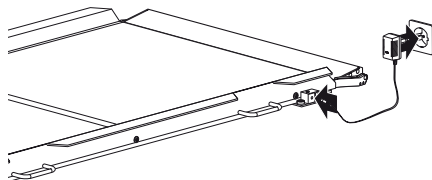
- Monter bordstøtten på indikeringshuset nedenfra. Den **smale** siden må ligge på displayets overside. Bordstøtten smetter da på plass.
- Fest veggholderen til veggen i ønsket høyde.
- Sett indikeringshuset i veggholderen.



Strømforsyning

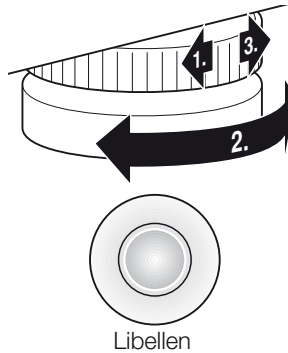
Vektens strømforsyning skjer via et nettkoplingsapparat.

Vær vennlig kun å bruke det medleverte nettapparatet eller de medleverte nettapparatene fra seca sine tilbehørsprodukter. Før nettapparatene koples sammen med nettet, må det kontrolleres at oppgavene til nettspenningen på nettapparatet stemmer overens med den lokale nettspenningen.

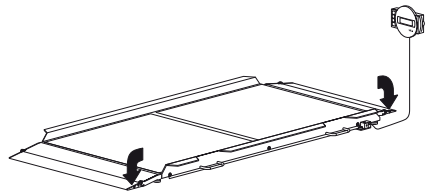


4. Oppstilling og posisjonering av vekten

- Sett vekten på et fast underlag.
- Løsne kontramutrene over de fire fotskruene (1).
- Posisjoner vekten ved å dreie fotskruene. Libellens luftboble må befinne seg nøyaktig i midten av kretsen (2).
- Skru deretter fast kontramutrene igjen (3).



- Slå ned de kjørerampene som behøves.
- Kontroller at det kun er vektens føtter som er i kontakt med gulvet. Andre deler av vekten må ikke støttes mot noe.



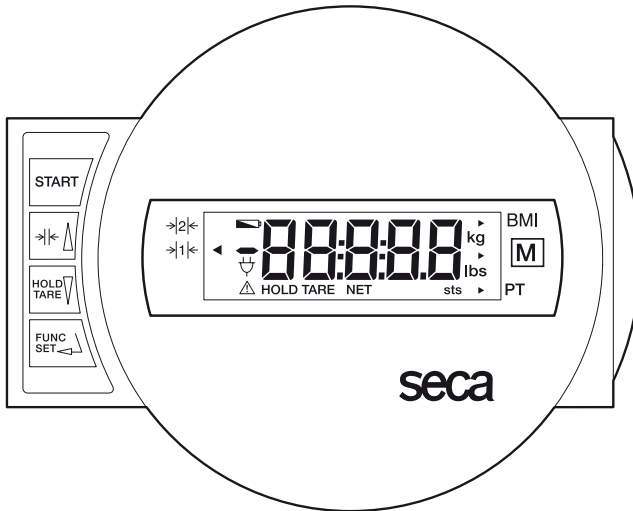
Viktig!

Posisjoneringen av vektens bunn må kontrolleres og eventuelt korrigeres ved hvert skifte av oppstillingssted.

5. Betjening

Betjeningselementer og indikeringer

Betjeningselementene og displayet befinner seg i indikeringsdelen.



Inn- og utkopling av vekten



Kort tastetrykk → Kople om mellom veieområde 1 og 2
I funksjonsmenyen → Forhøye verdi, bla



Kort tastetrykk → Aktivere/deaktivere hold-funksjon
Langt tastetrykk → Sette display på null, aktivere/deaktivere tara
I funksjonsmenyen → Redusere verdi, bla



Menyvalg, bekreftelse, parameterinnstilling

Kontroll av riktig kalibreringstellerinnhold

Denne seca-vekten er kalibrert. Kalibrering må kun utføres av autoriserte personer. For å kunne kontrollere dette er vekten utstyrt med en kalibreringsteller som lagrer enhver endring av de kalibreringsteknisk relevante data. Hvis De ønsker å kontrollere om vekten er kalibrert på forskriftsmessig måte, må følgende gjøres:

- Slå av vekten hvis den er slått på.
- Hold en eller annen tast inntrykket og start vekten.

På displayet blinker det aktuelle kalibreringstellerinnholdet i noen få sekunder.

- Sammenlign det viste kalibreringstellerinnholdet med tallet som er oppgitt på kalibreringstellermerket.

For at en kalibrering skal være gyldig, må disse to tallene stemme overens. Hvis merket ikke stemmer overens med kalibreringstalleren må det utføres en etterkalibrering. Ta i dette tilfellet kontakt med en servicepartner eller med secas kundeservice.

Hvis det skulle være nødvendig med en etterkalibrering, skal etterkalibreringsmerket ved siden av brukes til å kjennetegne kalibreringstellerstanden i stedet for seca kalibreringstellermerket som er vist ovenfor. Dette merket skal sikres med et ekstra segl av den personen som er autorisert til å utføre etterkalibreringen. Etterkalibreringsmerket kan bestilles hos seca kundeservice under nummeret 14-05-01-886.



De to tallene må stemme overens.



Tidsvisning

Etter at vekten er slått på, vises gjeldende klokkeslett i ca. 2 sekunder.

Dersom en skriver er koblet til, vil en utskrift inneholde både klokkeslett og dato for veiingen i tillegg til vekten.

Tidsvisningen kan være i både 12- og 24-timers format (f.eks. 7:45 eller 19:45), alt etter hvilket land den har blitt kjøpt i.

Dersom **TIME** vises i vinduet, og det høres tre varselsignaler når vekten blir slått på, betyr det at vekten har stått lenge uten strømtilførsel, og at klokken derfor må stilles inn på nytt.

Slik stiller du klokken

- Gå til innstillingsmodus ved å trykke på tasten **FUNC** i ca. 2 sekunder.



Velger du alternativet **TIME** ved hjelp av piltastene, og trykker deretter på tasten **FUNC** for å komme til innstillingsmenyen. Årstallet vises nå i vinduet.

- Still inn riktig årstall ved hjelp av piltastene.
- Trykk på tasten **FUNC** for å bekrefte årstallet. Deretter får du fram den neste verdien som kan stilles inn. Still også inn denne verdien ved hjelp av piltastene, og bekreft den ved hjelp av tasten **FUNC**.

På samme måte stiller du inn alle verdiene for klokken slik at den blir korrekt. Rekkefølgen på verdiene er: år, måned, dag, time, minutt.

Klokker som har 12-timers tidsvisning, vil ha en **A** til venstre i vinduet for formiddagstid, og en **P** når den viser ettermiddagstid.

- Når du har bekreftet minuttverdien ved hjelp av tasten **FUNC**, går du automatisk ut av innstillingsmodus, og klokken har nå den innstilte tiden.

Hvis du også ønsker å stille inn sekundene, gjør du som følger:

- Still minuttverdien slik at den ligger ett minutt foran gjeldende tid, uten å bekrefte med tasten **FUNC**. Akkurat når riktig tid skifter til det minuttet du har stilt inn, trykker du på tasten **FUNC**. Klokken vil da vise innstilt minuttverdi og en sekundverdi på 00.

Riktig veiing

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet. På displayet vises **SECA**, **88888** og **00**, etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er driftsklar.
- Kople om nødvendig om veieområdet (se side 137).
- Gå opp på vekten og stå rolig på den.

Merk:

Maksimum belastning på hvert av ståflatens hjørner er 200 kg.

- Avles veieresultatet på det digitale displayet.



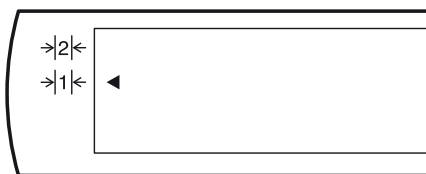
- Ved belastning av vekten over 200 kg hhv. over 300 kg vises **StOP** på displayet.
- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



Omkopling av veieområdet

seca 657 er utstyrt med to forskjellige veieområder som kan velges. Veieområde 1 har redusert maksimal bæreevne og høyere indikeringsoppløsning, mens veieområde 2 utnytter vektens maksimale bæreevne fullt ut. Alt etter anvendelsen kan brukeren velge mellom fin indikeringsoppløsning eller høy belastning.

- Slå på vekten med den grønne starttasten. Vekten er da innstilt til det veieområdet som ble brukt sist.
- For å skifte veieområde, skal tasten $\rightarrow| \leftarrow \Delta$ trykkes.
- En trekant på displayet viser det til enhver tid aktive veieområdet. Dette veieområdet lagres også ved utkopling.



Merknad:

En omkopling fra område 1 med fininndeling til område 2 med grovinndeling kan også foretas når vekten er belastet, med mindre vekten er innstilt til en spesialfunksjon (som f.eks. pre-tara). En omkopling fra det grovere området 2 til det finere området 1 kan av tekniske årsaker kun foretas når vekten ikke er belastet. Også i dette tilfellet må ingen spesialfunksjoner være aktivert.

Automatisk utkopling/strømsparemodus

- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



Memoryfunksjon (TARA)

Med vektens nye memoryfunksjon kan tarafunksjonen også anvendes til å beregne pasientens vekt i tilfeller der tilleggsvekten (f.eks. en bære eller en rullestol) ikke kan veies på forhånd. Hvis f.eks. en pasient leveres inn på et akuttmottak, kjører man pasienten sammen med båren på vekten og aktiverer memoryfunksjonen. Etter at pasienten har fått medisinsk hjelp, kjører man den tomme båren (sammen med andre gjenstand som ble brukt til nødbehandlingen) på vekten igjen og finner da frem til pasientens vekt.

Følg denne fremgangsmåten:

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.



- Kjør pasienten sammen med båren eller rullestolen på vekten og aktiver tarafunksjonen ved å trykke på **HOLD/TARE** tasten.



Indikeringen settes på null igjen, på displayet vises et blinkende **0.0** til vekten ansees som stabil. Først da er tarafunksjonen fullt aktivert Indikeringen „NET“ lyser.



- Kjør nå pasienten tilbake på vekten og gi nødvendig behandling.

I displayet fremstilles nå totalvekten (pasient med tilleggslast) negativt. Denne verdien holdes lagret inntil tarafunksjonen slås av.



- Etter behandlingen av pasienten kjøres den tomme bære tilbake på vekten (sammen med alle de apparatet og tepper som ble brukt under nødbehandlingen). Tilleggsvekten trekkes nå fra den lagrede totalvekten og du når frem til pasientens vekt (denne fremstilles også negativt).
- Ved å trykke tasten lenge på nytt deaktiveres tara-funksjonen; vekten står i vanlig veiemodus igjen og tara-verdien er slettet.
- Tara-verdien slettes også når vekten slås av.



Merk:

Tarafunksjonen kan naturligvis også anvendes som vanlig, man kan først tarere en tilleggsvekt (f.eks. en rullestol), for deretter å komme frem til pasientens vekt direkte når pasienten veies sammen med tilleggsvekten.

Lagring av vektverdien (HOLD)

Vektverdien som er bestemt kan bli stående på displayet etter at personen som ble veid har gått ned fra vekten. På denne måten er det mulig å først ta seg av pasienten igjen før man noterer vektverdien.

- Trykk tasten **HOLD/TARE** raskt mens pasienten ennå står på vekten.



På det digitale displayet vises det „HOLD“. Verdien lagres i displayet helt til HOLD-funksjonen deaktiveres automatisk.



Trekanten med utropstegnet gjør oppmerksom på at denne fryste indikeringen er en ikke kalibreringspliktig tilleggssinnretning.

- HOLD-funksjonen kan slås av igjen ved å trykke tasten **HOLD/TARE** på nytt. På displayet vises det **00** når vekten ikke er belastet hhv. den aktuelle vektverdien vises. Indikeringen „HOLD“ forsvinner.



Merknad:

HOLD-funksjonen kan benyttes selv om funksjonen TARA har vært utført.

Kroppsmål-indeks (BMI)

Kroppsmål-indeksen setter høyde og vekt i relasjon til hverandre og gir dermed en mer nøyaktig opplysning enn f.eks. idealvekten etter Broca. Det oppgis et toleranseområde som er å anse som helsemessig optimalt.

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.



På displayet vises **SECTA, 88888** og **00** etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er driftsklar.

- Trykk tasten **FUNC**.



På displayet vises den sist benyttede funksjonen.

- Velg BMI-funksjonen **FU 1** ved hjelp av piltastene. Aktiver funksjonen ved å trykke tasten **FUNC** på nytt.



På displayet vises nå kroppsstørrelsen på lagringsplassen.



- Verdien kan endres med piltastene i skritt tilsvarende displaydelingen.



- Når den riktige verdien er innstilt, skal tasten **FUNC** trykkes på nytt. BMI-funksjonen er nå aktivert.
- La pasienten gå opp på vekten. Der skal pasienten stå stille.
- Avles kroppsmål-indeksen på det digitale displayet og sammenlign den med kategoriene på side 140.
- For å gå tilbake til vanlig veiemodus, skal tasten **FUNC** trykkes.
- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



Analysering av kroppsmål-indeksen for voksne:

Sammenlign den målte verdien med de kategoriene som er angitt nedenunder; disse svarer til de verdier som ble anvendt av WHO, 2000.

- **BMI under 18,5:**

OBS, pasienten veier for lite. Dette kan være en indikasjon på anoreksi. Pasienten bør gå opp i vekt, slik at hans/hennes velbefinnende og prestasjonsevne bedres. I tilstilfeller skal en spesialist konsulteres.

- **BMI mellom 18,5 og 24,9:**

Pasienten har vanlig vekt. Pasientens vekt kan være som den er.

- **BMI mellom 25 og 30 (Præadipositas):**

Pasienten er litt til middels overvektig. Pasienten bør gå ned i vekt hvis han/hun allerede har en sykdom (f.eks. diabetes, høyt blodtrykk, gikt, forstyrrelser i stoffskiftet).

- **BMI over 30:**

Pasienten må absolutt gå ned i vekt. Stoffskifte, blodomløp og skjelett belastes. En konsekvent diett, mye bevegelse og adferdstrening er å anbefale. I tilstilfeller skal en spesialist konsulteres.

Veiging med pre-tara

Når pre-tara-funksjonen er aktivert trekkes en lagret vektverdi fra den aktuelle veide vektverdien. Denne funksjonen er for eksempel nyttig hvis vekten på rullestolen ikke skal vises på displayet.

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.



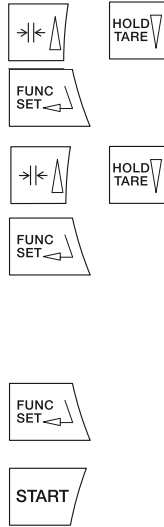
På displayet vises **SECA, 88888** og **00** etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er driftsklar.

- Trykk tasten **FUNC**.

På displayet vises den sist benyttede funksjonen.



- Velg pre-tara-funksjonen **FU 3** ved hjelp av piltastene. Aktiver funksjonen ved å trykke tasten **FUNC** på nytt. På displayet vises nå taraverdien for denne lagringsplassen.
- Verdien kan endres med piltastene i skritt tilsvarende displaydelingen.
- Når den riktige verdien er innstilt, skal tasten **FUNC** trykkes på nytt. Pre-tara-funksjonen er nå aktivert.
- Kjør opp på vekten med rullestolen som hører til lagringsplassen. Avles veieresultatet på det digitale displayet.
- For å gå tilbake til vanlig veiemodus, skal tasten **FUNC** trykkes.
- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



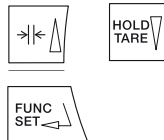
Tips:

Noter vekten på rullstolene som brukes.

Innstilling av dempningen

En dempning er nyttig for å kunne redusere forstyrrelser under veiingen (f.eks. hvis pasienten beveger seg). Jo sterkere dempningen er, desto senere reagerer vektdisplayet. Dempningen kan innstilles etter behov.

- Trykk tasten **FUNC** og hold den inntrykket i 2 sekunder. På displayet vises det **FIL** og den aktuelle innstillingen:
 - 0 = Svak dempning
 - Rask fastslåelse av vekten
 - 1 = Middels dempning
 - Normal fastslåelse av vekten
 - 2 = Sterk dempning
 - Langsom fastslåelse av vekten
- Trykk en piltast hvis du ønsker å endre den innstilte verdien.
- Trykk tasten **FUNC** på nytt for å lagre verdien som vises. Vekten er da i vanlig vektdrift igjen.

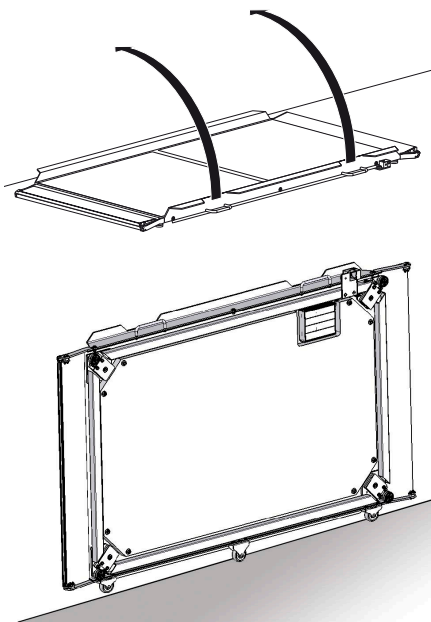


Innstillingene lagres også etter at vekten er slått av.

6. Lagring av vekten

I loddrett stilling kan vekten oppbevares på en plassbesparende måte. Ved oppbevaring i loddrett stilling skal vekten sikres mot å velte.

- Trekk nettapparates støpsel ut av nettstikkkontakten.
- Trekk nettapparatets støpsel ut av tilkoplingskontakten på vekten.
- Trykk inn låsen på western-kontakten og trekk støpselet ut av kontakten på elektronikkboksen.
- Skyv opp kjørerampene.
- Posisjoner vekten ved hjelp av håndtakene og flytt den med rullene på den andre siden av vekten. Hold alltid vekten fast med begge hendene når du kjører den.
Det er lett å styre vekten på rullen i midten.



7. Rengjøring

Belegget og huset skal rengjøres etter behov ved hjelp av et vanlig husholdnings-rengjøringsmiddel eller et desinfeksjonsmiddel. Følg produsentens instruksjer.

Bruk ikke under noen omstendigheter skurende eller aggressive rengjøringsmidler, sprit, bensin eller lignende ved rengjøring. Slike midler kan skade de ømfintlige overflatene.

8. Hva må gjøres hvis...

... det ikke indikeres en vekt?

- Er vekten slått på?
- Er nettapparatets stikkontakt koplet til vekten på riktig måte?
- Er pluggkontakten for tilkopling av vektens display koplet til på riktig måte?

... ikke vises **0.0** før veiing?

- Trykk starttasten på nytt – vekten må da ikke være belastet – og den må kun berøre gulvet med føttene.

... et segment lyser konstant eller ikke i det hele tatt?

- Det foreligger en feil på det aktuelle stedet. Ta kontakt med vedlikeholdsservice.

... indikeringen **5tOP** vises?

- Maksimum belastning har blitt overskredet.

... indikeringen blinker?

- Hvis hold- eller tarafunksjonen akkurat har blitt aktivert, så vent til vekten har fastslått en konstant vektverdi. Indikeringen vil da slutte å blinke.
- Hvis ingen funksjon har blitt aktivert, så avlast vekten og vent til det vises **0.0**. Vei deretter på nytt igjen.

... indikeringen **tENP** vises?

- Vektens omgivelsestemperatur er for høy eller for lav. Plasser vekten i et rom med en omgivelsestemperatur på mellom +10°C og +40°C. Vent i ca. 15 minutter til vekten har tilpasset seg til omgivelsestemperaturen og vei deretter på nytt.

... indikeringen **E** og et tall vises?

- Slå av vekten ved hjelp av starttasten og start den igjen. Deretter vil vekten arbeide som den skal igjen.

Hvis dette ikke skulle være tilfellet, skal spenningsforsyningen brytes ved å ta ut batteriene i kort tid. Hvis dette ikke hjelper, så ta kontakt med kundeservice.

... veieområdet ikke kan koples om?

- Avlast om nødvendig vekten.
- Kontroller at ingen spesialfunksjon er aktiv.

9. Vedlikehold/etterkalibrering

En etterkalibrering skal utføres av autoriserte personer i samsvar med de nasjonalt gjeldende lovbestemmelser. Året for første kalibrering er oppført bak CE-merket på typeskiltet over nummeret for den oppgitte myndigheten 0109 (Hessische Eichdirektion). En etterkalibrering må i alle tilfeller utføres hvis ett eller flere sikringsmerker er skadet eller hvis kalibreringstillerens innhold ikke stemmer overens med tallet på det gyldige kalibreringstillermerket (se side 135).

Vi anbefaler å la nærmeste servicepartner utføre service før etterkalibreringen. Seca kundeservice hjelper deg gjerne med dette.

10. Tekniske data

Dimensjoner vekten

Bredde:	893 mm / 35.2 ins
Høyde :	87 ⁺¹⁰ mm / 3,4 ^{+0.4} ins
Dybde:	1470 mm / 57.9 ins

Dimensjoner veieplattform

Bredde:	800 mm / 31.5 ins
Høyde :	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Dybde:	1470 mm / 57.9 ins

Egenvekt ca. 43,6 kg

Temperaturområde	+10 °C til +40 °C
Kalibrering jf. direktivet 2009/23/EC	Medisinsk kalibrering, klasse III
Medisinsk produkt jf. direktivet 93/42/EEC	klasse I
Farge	sølvgrå/sort
Maksimum belastning	
veieområde 1	200 kg
veieområde 2	300 kg
Minimum belastning	
veieområde 1	2 kg
veieområde 2	4 kg
Fininndeling	
veieområde 1	100 g
veieområde 2	200 g
Nøyaktighet ved første kalibrering	
veieområde 1:	
Opp til 50 kg:	± 50 g
50 kg til 200 kg:	± 100 g
veieområde 2:	
Opp til 100 kg:	± 100 g
100 kg til 300 kg:	± 200 g
Strømforsyning	nettapparat

11. Reservedeler og tilbehør

Modellavhengig nettdel

Pluggnetapparat, 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

Seca-nr. 68-32-10-252

Switchmode strømadapter: 100-240V~ / 50-60Hz / 12V= / 0.5A

Seca-nr. 68-32-10-265

Etterkalibreringsmerket

Seca-reservedels-nr. 14-05-01-886

12. Avfallsbehandling

Destruksjon av apparatet



Apparatet skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Apparatet må avfallsdisponeres på fagmessig måte, som elektronisk avfall. Overhold de relevante nasjonale bestemmelsene. For ytterligere opplysninger, henvend deg til vår kundeservice under:

service@seca.com

Batterier eller akkumulatører

Dersom du bruker batterier eller akkumulatører for vekten din, så kast disse aldri i husholdningsavfallet. Lever batterier og akkumulatører inn til en miljøstasjon i nærheten. Ved kjøp av nye batterier skal det velges uskadelige batterier uten kvikksølv (Hg), kadmium (Cd) og uten bly (Pb).

13. Garanti

For mangler som er å tilbakeføre til material- eller produksjonsfeil gjelder en garantifrist på to år fra levering. Alle bevegelige deler, som f.eks. batterier, kabler, nettapparater, oppladbare batterier etc. er unntatt fra garantien. Mangler som faller inn under garantien, utbedres gratis for kunden mot fremleggelse av kjøpskvitteringen. Andre krav kan ikke imøtekommes. Utgifter til transport frem og tilbake belastes kunden hvis apparatet befinner seg på et annet sted enn kundens adresse. Ved transportskader kan garantikrav kun

gjøres gjeldende hvis hele originalemballasjen brukes under transporten og vekten sikres og festes i emballasjen på samme måte som i originalpakket tilstand. Ta derfor vare på alle emballasjedeler.

Garantien ugyldiggjøres hvis apparatet åpnes av personer som ikke er uttrykkelig autorisert av seca.

Kunder i utlandet bes i garantitilfeller ta direkte kontakt med forhandleren i vedkommende land.

Todistetusti sinetillä vahvistettuna

Kun ostat seca tuotteen, et osta vain yhden vuosisadan ajan kypsyyntä tekniikkaa, vaan myös viranomaisten, lakimääräysten ja tarkastuslaitosten hyväksymää laatua. seca tuotteet täyttävät eurooppalaisten direktiivien, standardien ja kansallisten lakien vaatimukset. Kun ostat seca tuotteen, ostat tulevaisuutta.



Tämän käyttöohjeen tuotteet ovat lääketieteellistä tuotteista annetun lain, t.s. Euroopan Yhteisön neuvoston direktiivin 93/42/ETY, mukaisia, jota sovelletaan koko Euroopassa kansallisten lakien puitteissa.

Vaa'at, joissa on tämä merkki, on hyväksytty lääketieteelliseen käyttöön Euroopan Yhteisön kanssa. seca vaa'at, joissa on tämä merkki, täyttävät korkeat laadulliset ja tekniset vaatimukset, jotka asetetaan kalibroituille vaa'oilta.

Vaa'at, joissa on tämä merkki, on kalibroitu EY-direktiivin 2009/23/EY tarkkuusluokan III mukaan.

Tuotteet, joissa on tämä merkki, täyttävät seuraavien direktiivien ja standardien vaatimukset:

1. Direktiivi 2009/23/EY, ei-itsetoimivat vaa'at
2. Direktiivi 93/42/ETY, lääkinnälliset laitteet
3. DIN EN 45501, manuaalisia vaa'koja koskevat mittaus- ja toimintavaatimukset.

seca yhtiön ammattitaito on tunnustettu myös viralliselta taholta. Lääkinnällisiä laitteita tarkastava TÜV Product Service -tarkastuslaitos on vahvistanut sertifikaatillaan, että seca täyttää lääkinnällisten laitteiden valmistajille asetettavat tiukat lakisääteiset vaatimukset. secan laadunvarmistusjärjestelmään kuuluvat lääkinnällisten vaa'kojen ja mittausjärjestelmien muotoilu, kehitys, tuotanto, myynti ja huolto.

seca auttaa ympäristöä.

Luonnonvoimavarojen säästäminen on lähellä sydäntämme. Tästä syystä yritämme säästää pakkausmateriaalia kaikkialla siellä, missä se on mielekästä. Ja mikä jää jäljelle, voidaan toimittaa helposti asianomaisen paikallisen jätehuollon hävitettäväksi.

1. Sydämelliset onnitelut!

Ostamalla elektronisen **seca 657** tasovaan olet hankkinut erittäin tarkan ja samalla kestäväen laitteen.

seca on asettanut jo yli 150 vuoden ajan kokemuksensa terveyden palvelukseen asettaen samalla useissa maailman mäsä markkinajohtajana aina uudet mittapuut innovatiivisilla uudistuksillaan punnituksen ja mittauksen alalla.

Elektroninen **seca 657** tasovaaka on tarkoitettu käytettäväksi kansallisten määräysten mukaisesti lähinnä saaraloissa, lääkäreiden vastaanotoilla ja laitoshoitokoloissa. Vaaka on luokan I lääketieteellinen tuote ja kalibroitu vastaavasti tarkkuusluokan III mukaan.

seca 657 on kaksi valittavaa punnitusalueetta. Punnitusalueella 1 maksimikuorma on pienempi ja näyttö hienojakoisempi, punnitusalueella 2 vaakaa voidaan kuormittaa täyteen maksimiin. Paino tulostuu muutamassa sekunnissa. Paino tulostuu muutamassa sekunnissa.

Voit tallentaa rullatuolin painon muistiin Pre-Tara -toimintoa käyttäen. Vaaka vähentää tämän painon automaattisesti potilaan punnituksen yhteydessä.

Vaaka on rakennettu erittäin kestäväksi ja se palvelee sinua pitkään uskollisesti. Se on helppokäyttöinen ja suuri näyttö on helppolukuinen.

seca 657-vaakaa voidaan siirtää helposti pyörillä paikasta toiseen.

2. Turvallisuus

Ennen kuin otat uuden vaa'an käyttöön, varaa hieman aikaa seuraavien turvallisuusohjeiden lukemiseen.

- Noudata käyttöohjeessa annettuja ohjeita.
- Säilytä tämä käyttöohje ja sen sisältämä yhdenmukaisuusvakuutus huolellisesti.
- Vaakaa ei saa pudottaa eikä siihen saa kohdistaa voimakkaita iskuja.
- Laita vaaka varovasti käyttöasentoon.
- Vältä näyttöyksikölle menevän liitoskaapelin voimakasta vetoa.
- Ennen kuin laitat vaa'an säilöön pystyasennossa, varmista vaaka siten, ettei se voi kaatua.
- Kun siirrät vaakaa pystyssä, varo, ettei se kaadu.
- Käytä yksinomaan vaa'an mukana toimitettua seca-verkkolaitetta. Tarkista

ennen pistorasiaan liittämistä, että verkkolaitteessa ilmoitettu nimellisjännite ja paikallisen sähköverkon jännite ovat samat.

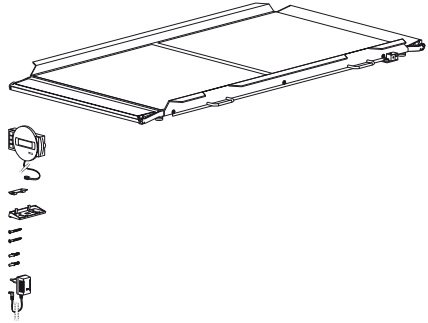
- Käyttäessäsi vaakaa verkko liittimen kanssa, katso että tulojohto on asennettu niin että kompastumis- tai kiinnitakertumisvaaraa ei ole.
- Kaapeli täytyy asentaa punnitustason ja kotelon väliin siten, että se ei muodosta kompastumisvaaraa.
- Toimita vaaka säännöllisesti huoltoon ja jälkikalibrointiin (ks. luku „Huolto/Kalibrointi“, sivu 161).
- Anna korjaustyöt vain valtuutettujen henkilöiden tehtäväksi.

3. Ennen kuin käytät vaakaa...

Purkaminen pakkauksesta

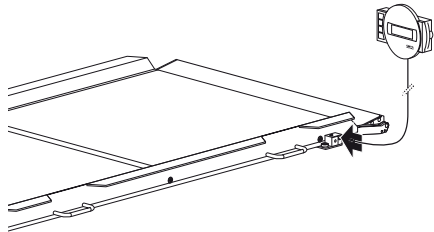
Toimitusmäärään kuuluu:

- punnitustaso
- näyttöpää ja liitoskaapeli
- seinäpidike
- 1 kulma-adapteri
- 2 ruuvia
- 2 vaarnaa
- 1 seca-verkkolaite
- käyttöohje ja yhdenmukaisuusvakuutus



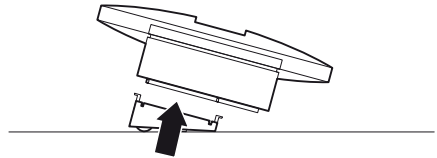
Näytön asennus

- Laita vaakka varovasti pitkälle.
- Yhdistä liitoskaapeli elektroniikkakoteloon.



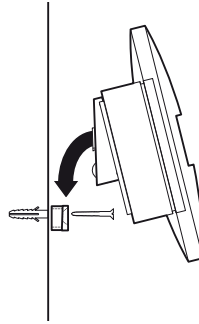
Pöytätuki

- Aseta pöytätuki alhaalta näyttökoteloon.
Leveän sivun täytyy olla näytön yläosassa. Pöytätuki lukittuu paikalleen.
- Aseta näyttökotelo pöydälle.



Seinäpidike

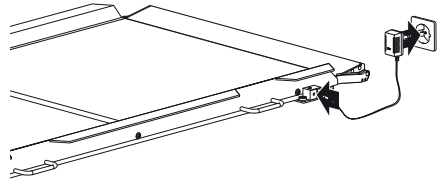
- Aseta pöytätuki alhaalta näyttökoteloon.
Kapean sivun täytyy olla näytön yläosassa. Pöytätuki lukittuu paikalleen.
- Asenna seinäpidike seinään haluamallasi korkeudelle.
- Pistä näyttökotelo seinäpidikkeeseen.



Käyttövirta

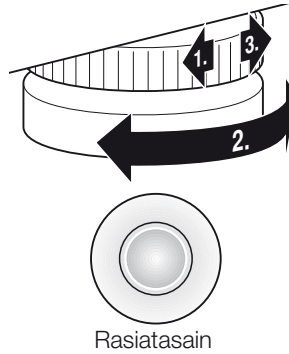
Vaaka saa virtansa verkkolaitteelta.

Käytä vain laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta tai seca-lisävarustevalikoimaan kuuluvia verkkolaitteita. Ennen kuin kytket verkkolaitteen pistorasiaan, varmista että siihen merkitty verkkojännite vastaa paikkakuntasi sähköverkon jännitettä.

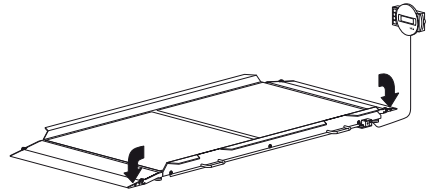


4. Vaa'an pystyttäminen ja suuntaaminen

- Aseta vaaka tukevalle alustalle.
- Avaa neljän jalkaruuvien yläpuolella olevat vastamutterit (1).
- Suuntaa vaaka jalkaruuveja kiertämällä. Rasiatasaimessa olevan ilmakuplan täytyy olla tarkasti ympyrän keskellä (2).
- Ruuvaa vastamutterit lopuksi jälleen lujasti kiinni (3).



- Käännä tarvittavat ajorampit alas.
- Varmista, että vain vaa'an jalat koskettavat lattiaa. Vaaka ei saa tukea mihinkään.



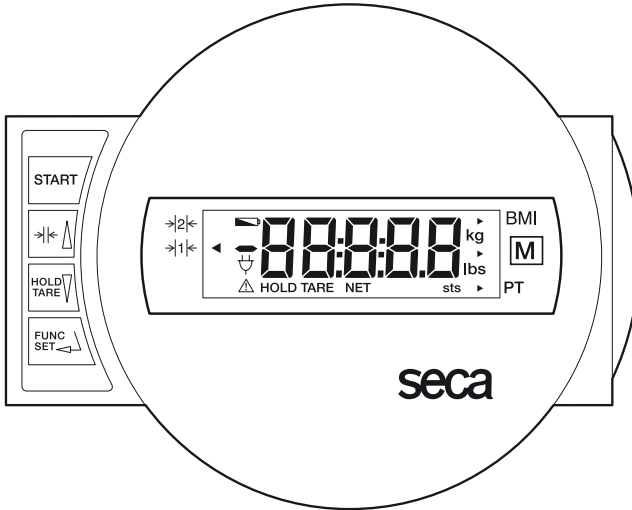
Tärkeää!

Vaa'an pohjan suuntaus täytyy tarkistaa aina paikkaa muutettaessa ja sitä on korjattava tarvittaessa.

5. Käyttö

Käyttöelementit ja näytöt

Käyttöelementit ja näyttö sijaitsevat näyttöosassa.



vaa'an kytkeminen päälle ja pois



lyhyt näppäimen painallus → kytkennän vaihto välillä punnitusalue 1 ja 2
toimintovalikossa → arvon suurentaminen, selaus



lyhyt näppäimen painallus → Hold-toiminnon aktivointi/deaktivointi
pitkä näppäimen painallus → näytön nollaus, taaran aktivointi/deaktivointi
toimintovalikossa → arvon pienentäminen, selaus



valikon valinta, vahvistus, parametrien asetus

Kalibrointilaskimen sisällön oikeellisuuden tarkastus

Tämä seca-vaaka on kalibroitu. Kalibroinnin saa suorittaa aina vain valtuutetut tahot. Tämän varmistamiseksi vaaka on varustettu kalibrointilaskimella, joka rekisteröi kaikki kalibrointiteknisesti merkitsevien tietojen muutokset. Jos haluat tarkistaa, onko vaaka kalibroitu asianmukaisesti, menettele seuraavasti:

- Kytke vaaka pois päältä, jos se on päällä.
- Pidä jotain näppäintä painettuna ja käynnistä vaaka.

Näytössä vilkkuu muutaman sekunnin ajan kalibrointilaskimen ajankohtainen sisältö.

- Vertaa kalibrointilaskimen näyttöön tulutta sisältöä kalibrointilaskimen merkissä ilmoitettuun lukuun.

Jos kalibrointi on pätevä, molempien numeroiden täytyy olla samat. Jos merkissä ja kalibrointilaskimessa olevat numerot eivät ole samoja, vaaka on kalibroitava uudelleen. Ota yhteys huoltoliikkeeseen tai seca-edustajaan.

Jos jälkikalibrointi osoittautuu tarpeelliseksi, niin yllä olevassa kuvassa olevan seca kalibrointimerkin sijasta käytetään viereistä jälkikalibrointimerkkiä. Tämän merkin varmistaa jälkikalibrointiin valtuutettu henkilö lisäsinetillä. Jälkikalibrointimerkkejä voidaan tilata seca asiakaspalvelusta numerolla 14-05-01-886.



Oikea punnitseminen



Kellonajan näyttö

Kun vaaka käynnistetään, kellonaika näkyy näytössä noin kahden sekunnin ajan.

Jos vaakaan on liitetty tulostin, painon viereen tulostuu myös punnituksen kellonaika ja päivämäärä.

Ajan näyttämiseksi voidaan maan tavan mukaan valita joko 24 tunnin (esim. 19:45) tai 12 tunnin (esim. P 7:45) kello.

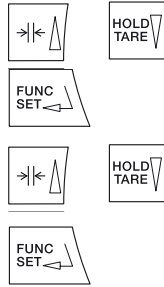
Jos näytössä lukee **TIME** ja vaaka hälyttää kolme kertaa, kun vaaka käynnistetään, vaaka on ollut liian kauan ilman virtaa ja kellonaika on määritettävä uudelleen.

Kellonajan asetukset

- Kellonajan asetukseen pääset painamalla **FUNC**-painiketta noin kahden sekunnin ajan.



Valitse nuolipainikkeella **TIME** ja jatka painamalla aloitusvalikon **FUNC**-painiketta. Näyttöön tulee vuosiluku.



- Valitse nuolipainikkeilla oikea vuosiluku.
- Vahvista oikea vuosiluku painamalla **FUNC**-painiketta. Samalla näyttöön tulee jo seuraava määritettävä arvo. Arvoa voi muuttaa nuolipainikkeilla ja vahvistaa painamalla **FUNC**-painiketta. Määritä kaikki kellonasetukset tällä tavalla. Arvot esiintyvät seuraavassa järjestyksessä: vuosi, kuukausi, päivä, tunnit, minuutit. Jos käytössä on 12 tunnin kello, näytön vasemmassa reunassa näkyy ennen puoltapäivää **A**-kirjain ja puolenpäivän jälkeen **P**-kirjain.
- Kun minuutit on tallennettu **FUNC**-painiketta painamalla, valikko sulkeutuu automaattisesti ja kello käy asetetun ajan mukaan.

Jos haluat määrittää kellonajan sekunnilleen, toimi seuraavasti:

- Valitse minuutin arvoksi nykyistä seuraava minuutti, mutta älä vielä vahvista valintaa painamalla **FUNC**-painiketta. Kun minuutti vaihtuu, paina heti **FUNC**-painiketta. Kun **FUNC**-painiketta painetaan, kello lähtee käymään tasan valitusta minuutista (00 sekuntia).



Molempien numeroiden täytyy olla samoja

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton. Näyttöön ilmestyy peräkkäin **SECA**, **88888** ja **00**, minkä jälkeen vaaka on nollautunut automaattisesti ja valmis käyttöön.
- Muuta tarvittaessa punnitusaluetta (ks. sivu 155).
- Astu vaa'alle ja seiso liikkumatta.



Ohje:

Astinpinnan jokaiseen yksittäiseen kulmaan kohdistuva kuormitus saa olla enintään 200 kg.

- Katso punnitustulos digitaalinäytöstä.

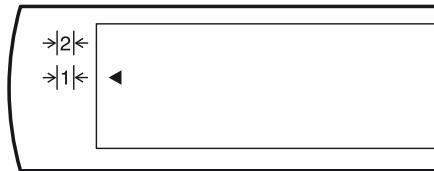
- Jos vaa'an kuormitus on yli 200 kg tai 300 kg, näyttöön ilmestyy **STOP**.
- Vaaka kytketään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Punnitusalueen muuttaminen

seca 657 on kaksi valittavaa punnitusaluetta. Punnitusalueella 1 maksimikuorma on pienempi ja näyttö hienojakoisempi, punnitusalueella 2 vaakaa voidaan kuormittaa täyteen maksimiin. Voit päättää jokaisella käyttökerralla, haluatko käyttää hienojakoista näyttöä vai suurta kuormitusaluetta.

- Kytke vaaka päälle vihreällä käynnistysnäppäimellä. Vaaka toimii ensiksi viimeksi valitulla punnitusalueella.
- Kun haluat muuttaa punnitusaluetta, paina näppäintä $\rightarrow| \leftarrow \blacktriangle$.
- Näytössä näkyvä kolmio ilmoittaa, mikä punnitusalue on valittuna. Tämä jää aktiiviseksi myös, kun vaaka on kytketty pois päältä.



Huom.:

Hienojakoisen alueen 1 muuttaminen karkeajakoiseksi alueeksi 2 on mahdollista vaa'an ollessa kuormitettunakin, mikäli vaakaa ei ole kytketty erikoistoimintoon (kuten esim. Pre-Tara). Karkeajakoisen alueen 2 muuttaminen hienojakoiseksi alueeksi voi tapahtua teknisistä syistä vain, kun vaaka ei ole kuormitettuna. Tässäkään tapauksessa erikoistoiminto ei saa olla aktivoituna.

Automaattinen katkaisu/Virransäästömodus

- Vaaka kytketään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Muistitoiminto (TAARA)

Vaa'an uuden muistitoiminnon avulla taaraa voidaan käyttää potilaan painon määrittämiseen myös silloin, kun lisäpainoa (esim. sänkyä tai pyörätuolia) ei voida punnita etukäteen. Kun esim. potilas tuodaan sairaalaan, hänet siirretään sängyllä vaa'alle, minkä jälkeen aktivoidaan muistitoiminto. Kun potilas on saanut ensihoidon, tyhjä sänky (ja muut ensihoidossa käytetyt, sängyllä olleet välineet) viedään jälleen vaa'alle punnittaviksi. Erotukseksi saadaan potilaan paino.

Menettele seuraavalla tavalla:

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.



- Siirrä potilas sängyllä tai pyörätuolissa vaa'alle ja aktivoi taaratoiminto painamalla pitkään **HOLD/TARE**-näppäintä.



Näyttö nollautuu jälleen ja näytössä näkyy vilkkuva **0.0** niin kauan kunnes laite tunnistaa painon vakiintuneen. Vasta tämän jälkeen taaratoiminto on aktivoitunut täydellisesti. Näyttöön ilmestyy „NET“.



- Tämän jälkeen potilas siirretään pois vaa'alta hoitoa varten.

Näyttö ilmoittaa kokonaispainon (potilaan painon ja lisäpainon summan) miinusmerkkisenä. Arvo pysyy tallennettuna, kunnes taaratoiminto kytketään pois päältä.



- Kun potilas on saanut tarvittavan hoidon, tyhjä sänky asetetaan vaa'alle (yhdessä kaikkien ensihoidossa käytettyjen laitteiden, peittojen tms. kanssa). Lisäpaino vähennetään tallennetusta kokonaispainosta, ja tuloksena on potilaan paino (näkyy myös miinusmerkkisenä).



- Taaratoiminto deaktivoidaan painamalla uudelleen pitkään näppäintä, vaaka on tällöin jälleen normaalissa punnituskäytössä ja taarapaino on poistunut muistista.



- Taarapaino poistuu muistista myös, kun vaaka kytketään pois päältä.

Ohje:

Taaratoimintoa voidaan tietysti käyttää myös totuttuun tapaan, jolloin lisäpaino (esim. pyörätuoli) punnitaan etukäteen. Kun potilas tämän jälkeen punnitaan yhdessä lisäpainon kanssa, saadaan tulokseksi suoraan potilaan paino.

Painon tallentaminen muistiin (HOLD)

Mitattu paino voidaan saada näyttöön, vaikka vaakaa ei kuormitetaakaan. Näin on mahdollista huolehtia ensiksi jälleen potilaasta, ennen kuin paino kirjoitetaan muistiin.

- Paina **HOLD/TARE**-näppäintä vaa'an ollessa kuormitettuna.



Digitaalinäyttöön ilmestyy „HOLD“. Arvo pysyy näytössä, kunnes vaakaa kytkeytyy automaattisesti pois päältä.



Kolmio, jonka sisässä on huutomerkki, ilmoittaa, että tässä jäädytetyssä näytössä on kysymys lisälaitteesta, joka ei ole kalibroinnin alainen.

- HOLD-toiminto voidaan kytkeä jälleen pois päältä painamalla uudelleen **HOLD/TARE**-näppäintä.



Kun vaakaa on kuormittamattomana, näyttöön ilmestyy **0.0** tai ajankohtainen paino. „HOLD“-näyttö häviää.

Huom:

HOLD-toimintoa voidaan käyttää myös silloin, kun on ensin suoritettu tara.

Body-Mass-indeksi (BMI)

Body-Mass-indeksi suhteuttaa pituuden ja painon toisiinsa ja toimittaa näin tarkempia tietoja kuin esim. ihannepaino Brocan mukaan. Näyttö ilmoittaa toleranssialueen, joka on terveyden kannalta optimaalinen.

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.



Näyttöön ilmestyy peräkkäin **SECR**, **88888** ja **0.0**. Vaaka on tämän jälkeen automaattisesti nollautunut ja valmis käyttöön.

- Paina **FUNC**-näppäintä. Näyttöön ilmestyy viimeksi käytetty toiminto.



- Valitse nuolinäppäimillä BMI-toiminto **FU1**. Aktivoi toiminto painamalla uudelleen **FUNC**-näppäintä.



Näyttölaitteeseen tulee muistipaikasta otettu pituus.



- Voit muuttaa arvoa nuolinäppäimillä askeleittain näytön jakoasteikon mukaan.



- Kun oikea arvo on asetettu, paina vielä kerran **FUNC**-näppäintä. BMI-toiminto on tällöin aktivoitu.
- Anna potilaan nousta vaa'alle. Hänen on seistävä rauhallisesti.
- Katso BMI-arvo digitaalinäytöstä ja vertaa sitä sivulla 158 oleviin kategorioihin.
- Paina **FUNC**-näppäintä päästäksesi takaisin normaaliin punnituskäyttöön.
- Vaaka kytetään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Aikuisten painoindeksin BMI tulkitseminen:

Vertaa saatua arvoa seuraavassa oleviin painoindeksiluokkiin, jotka vastaavat WHO:n käyttämää luokitusta (2000).

- **BMI alle 18,5:**
Huomio, potilas painaa liian vähän. Anoreksiataipumus on mahdollista. Painon lisääminen on suositeltavaa hyvinvoinnin ja suorituskyvyn lisäämiseksi. Alan lääkärin konsultointi mahdollisesti tarpeen.
- **BMI välillä 18,5 - 24,9:**
Potilas on normaalipainoinen. Hän voi jäädä sellaiseksi.
- **BMI välillä 25 - 30 (lievä lihavuus):**
Potilas on hieman tai keskimääräistä enemmän ylipainoinen. Potilaan tulisi laskea painoaan, jos hänellä on jo jokin sairaus (esim. diabetes, korkea verenpaine, kihti, rasvan aineenvaihduntahäiriöitä).
- **BMI yli 30:**
Painon laskeminen on ehdottomasti tarpeen. Aineenvaihdunta, verenkierto ja luut raskautuvat vähemmän. Suositeltavaa on johdonmukainen dieetti ja toimintaterapia. Alan lääkärin konsultointi mahdollisesti tarpeen.

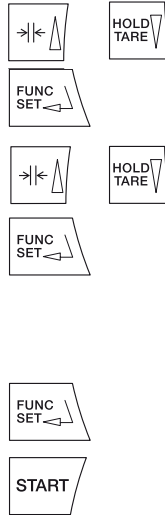
Punnitseminen Pre-Tara -toimintoa käyttäen

Kun Pre-Tara -toiminto on aktivoituna, vaaka vähentää muistissa olevan painon ajankohdaisesta mitatusta painosta. Tämä toiminto on hyödyllinen esimerkiksi silloin, kun rullatuolin painon ei haluta tulevan näyttöön mukaan.

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.
Näyttöön ilmestyy peräkkäin **SECR**, **88888** ja **0.0**. Vaaka on tämän jälkeen automaattisesti nollautunut ja valmis käyttöön.
- Paina **FUNC**-näppäintä.
Näyttöön ilmestyy viimeksi käytetty toiminto.



- Valitse nuolinäppäimillä Pre-Tara-toiminto **FU 3**. Aktivoi toiminto painamalla uudelleen **FUNC**-näppäintä. Näytössä näkyy muistipaikassa oleva taarapaino.
- Voit muuttaa arvoa nuolinäppäimillä askeleittain näytön jakoasteikon mukaan.
- Kun oikea arvo on asetettu, paina vielä kerran **FUNC**-näppäintä. Pre-Tara -toiminto on nyt aktivoitu.
- Aja vaa'alle muistipaikkaa vastaavalla rullatuolilla. Lue punnitustulos digitaalinäytöstä.
- Paina **FUNC**-näppäintä päästäksesi takaisin normaaliin punnituskäyttöön.
- Vaaka kytetään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



Vihje:

Merkitse rullatuoliin aina sen paino.

Vaimennuksen säätö

Vaimennus on hyödyksi, kun halutaan vähentää häiriöitä painon laskennassa (esim. potilaan liikkumisen vuoksi). Mitä voimakkaammalle vaimennus säädetään, sitä hitaammin painonäyttö reagoi. Voit säätää vaimennuksen tarpeen mukaan.

- Paina **FUNC**-näppäintä ja pidä painetuna 2 sekuntia. Näyttöön ilmestyvät **FIL** ja ajankohtainen säätö:
 0 = kevyt vaimennus
 →painonlaskenta tapahtuu nopeasti
 1 = keskinkertainen vaimennus
 →painonlaskenta tapahtuu normaalisti
 2 = voimakas vaimennus
 →painonlaskenta tapahtuu hitaasti
- Paina jotain nuolinäppäintä, jos haluat muuttaa asetettua arvoa.
- Näytössä näkyvä arvo tallentuu muistiin painamalla vielä kerran **FUNC**-näppäintä. Vaaka on sitten taas normaalissa punnitustoiminnossa.

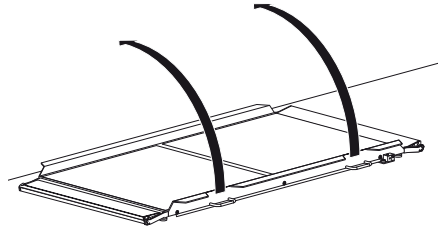


Säädöt pysyvät muistissa myös, kun vaaka kytetään pois päältä.

6. Vaa'an laittaminen säilöön

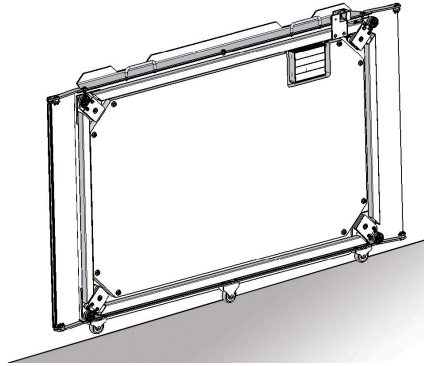
Vaaka voidaan laittaa pystyasennossa säilöön tilaasäästävästi. Ennen kuin laitat vaa'an säilöön pystyasennossa, varmista vaaka siten, ettei se voi kaatua.

- Vedä verkkolaitteen pistoke irti verkkopistorasiasta.
- Vedä verkkolaitteen pistoke irti vaa'an liitäntärasista.
- Paina Western-pistokkeen lukitusta ja vedä pistoke irti elektroniikkakotelon liitäntärasista.



- Käännä ajoluiskat ylös.
- Nosta vaaka varovasti pystyyn kahvoista kiinni pitäen ja työnnä sitä reunassa olevien rullien varassa. Kun liikutat vaa'kaa, pidä siitä aina kiinni molemmin käsin.

Vaakaa on helppo ohjata keskimmäisen rullan varassa.



7. Puhdistus

Puhdista päällys ja kotelo tarvittaessa talouspesuaineella tai tavanomaisella desinfiointiainneella. Noudata valmistajan antamia ohjeita.

Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa hankaavia tai voimakkaita pesuaineita, sprittä, bensiiniä tms. Tällaiset aineet voivat vahingoittaa korkealaatuista pintaa.

8. Mitä tehdä, jos...

... paino ei tule näyttöön?

- Onko vaaka kytketty päälle?
- Onko verkkolaitteen liitoskosketin liitetty oikein vaakaan?
- Onko vaa'an näytön liitoskosketin liitetty oikein?

... ennen punnitusta näyttöön ei ilmesty 0.0?

- Paina uudelleen käynnistuspainiketta – ja vain sen jalat saavat koskettaa lattiaa.

... jokin segmentti palaa jatkuvasti tai ei ollenkaan?

- Kyseisessä kohdassa on vika. Ota yhteys huoltoliikkeeseen.

... näyttöön tulee **STOP?**

- Maksimikuorma on ylitetty.

... näyttö vilkkuu?

- Jos olet juuri aktivoinut Hold- tai taaratoiminnon, odota, kunnes vaaka on tunnistanut stabiilina pysyvän painon. Näyttö lakkaa sitten vilkkumasta.
- Jos tätä ennen ei ole aktivoitu mitään toimintoa, poistu vaa'alta ja odota, kunnes näytössä näkyy **0.0**, ja suorita punnitus uudelleen.

... näyttöön tulee **TEMP?**

- Vaa'an ympäristön lämpötila on liian korkea tai liian alhainen. Pystytä vaaka +10°C - +40°C lämpöiseen ympäristöön. Odota noin 15 minuuttia, kunnes vaaka on sopeutunut ympäristönlämpötilaan ja suorita punnitus uudelleen.

... näyttöön tulee **E** ja jokin numero?

- Kytke vaaka pois päältä käynnistysnäppäimestä ja käynnistä uudelleen. Tämän jälkeen vaaka toimii normaalisti. Mikäli vaaka ei toimi normaalisti, keskeytä virransyöttö poistamalla paristot vähäksi aikaa. Jos tämäkään toimenpide ei tuota tulosta, ota yhteys huoltoliikkeeseen.

... punnitusalue ei muutu?

- Poista mahdollinen kuorma vaa'alta.
- Tarkista, että mikään erikoistoiminto ei ole aktivoituna.

9. Huolto/Kalibrointi

Anna vaaka valtuutetun henkilön kalibroitavaksi kansallisten lakimääräysten mukaan. Ensi kalibroinnin vuosiluku on merkitty CE-merkin taakse tyypikilpeen valtuutetun laitoksen (Hessenin alueen vakausviranomainen) numeron 0109 yläpuolelle. Uudelleenkalibrointi on joka tapauksessa välttämätöntä, jos yksi tai useampi varmistusmerkeistä on rikkoutunut tai kalibrointilaskimen luku ei ole sama kuin pätevässä kalibrointilaskinmerkissä oleva luku (vrt. sivu 153).

Suosittellemme, että vaaka annetaan ennen uudelleenkalibrointia lähimmän huoltoliikkeen huollettavaksi. seca asiakaspalvelu auttaa mielellään tässä asiassa.

10. Tekniset tiedot

Mitat vaaka

Leveys:	893 mm / 35.2 ins
Korkeus:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Syvyys:	1470 mm / 57.9 ins

Mitat punnitustaso

Leveys:	800 mm / 31.5 ins
Korkeus:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Syvyys:	1470 mm / 57.9 ins

Omapaino

n. 43,6 kg

Lämpötila-alue

+10 °C – +40 °C

Kalibrointi tuote direktiivie

2009/23/EY mukaan

lääketieteellinen kalibrointi, luokka III

Lääketieteellinen tuote direktiivie

93/42/ETY mukaan

luokka I

Väri

hopeanharmaa/musta

Maksimikuorma

Punnitusalue 1 200 kg

Punnitusalue 2 300 kg

Minimikuorma

Punnitusalue 1 2 kg

Punnitusalue 2 4 kg

Hienojako

Punnitusalue 1 100 g

Punnitusalue 2 200 g

Tarkkuus ensi kalibroinnissa

Punnitusalue 1:

– 50 kg: ± 50 g

50 kg – 200 kg: ± 100 g

Punnitusalue 2:

– 100 kg: ± 100 g

100 kg – 300 kg: ± 200 g

Virtalähde

verkkokäyttöinen

11. Varaosat ja lisävarusteet

Mallista riippuva verkkolaite

Pistokeverkkolaite: 230 V~/50 Hz/12 V= /150 mA

seca nro.: 68-32-10-252

Switchmode-verkkolaite: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca nro.: 68-32-10-265

Jälkikalibrointimerkkejä

seca varaosa-nro.: 14-05-01-886

12. Hävitys

Laitteen hävitys



Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Laite on toimitettava asianmukaiseen elektroniikkajätteen vastaanottopisteeseen. Noudata käyttömaassa voimassa olevia määräyksiä. Lisätietoja saat asiakaspalvelustamme:

service@seca.com

Paristot tai akut

Jos käytät vaa'assa paristoja tai akkuja, älä hävitä niitä kotitalousjätteen mukana. Toimita käytetyt paristot tai akut lähimpään keräyspisteeseen. Valitse uusia paristoja ostaessasi ympäristöystävälliset paristot, jotka eivät sisällä elohopaa (Hg), kadmiumia (Cd) eikä lyijyä (Pb).

13. Takuu

Myönnämme puutteista, jotka johtuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, kahden vuoden takuun toimitusajankohdasta alkaen. Kaikki liikkuvat osat, kuten esim. paristot, sähköjohdot, verkkolaitteet, akut jne., eivät kuulu takuun piiriin. Takuun piiriin kuuluvat puutteet poistetaan asiakkaalle maksutta esitettäessä ostokuitti. Muita vaatimuksia ei ole mahdollista ottaa huomioon. Edestakaisesta kuljetuksesta syntyvät kulut menevät asiakkaan laskuun, jos laite on muulla kuin asiakkaan paikkakunnalla. Kuljetusvahingoista voidaan esittää

korvausvaatimuksia vain, kun kuljetukseen on käytetty kokonaista alkuperäispakkausta ja vaaka on varmistettu ja kiinnitetty pakkaukseen samalla tavalla kuin alkuperäisessä toimituksessa. Kaikki pakkausosat tulee säilyttää tallella tästä syystä.

Takuu ei ole voimassa, jos laitteen avaa henkilö, jota seca ei ole nimenomaisesti valtuuttanut tähän.

Ulkomailla olevia asiakkaita pyydämme kääntymään takuutapauksessa suoraan kyseisen maan myyntiliikkeen puoleen.

Met certificaat

Met seca producten koopt u alleen sinds eeuwen geperfectioneerde techniek maar ook een door overheidsinstanties en de wet beproefde kwaliteit.

seca Producten stemmen overeen met de Europese richtlijnen, normen en de nationale wetten. Met seca koopt u toekomst.



De producten in deze gebruiksaanwijzing voldoen aan de eisen van de wet op medische producten, d.w.z. de richtlijn 93/42/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschap, die in heel Europa in nationale wetten verankerd is.



Weegschalen die dit symbool dragen zijn in de Europese Gemeenschap in de geneeskunde toegelaten. seca weegschalen met dit symbool voldoen aan de hoge kwalitatieve en technische eisen die aan ijkbare weegschalen worden gesteld.



Weegschalen die dit symbool dragen zijn volgens de precisieklasse III van de EG-richtlijn 2009/23/EG geijkt.



Producten die dit symbool dragen voldoen aan de volgende richtlijnen en normen:

1. Richtlijn 2009/23/EG voor niet-automatische weegschalen
2. Richtlijn 93/42/EEG voor medische producten
3. DIN EN 45501 voor metrologische aspecten van niet-automatische weegschalen.



Ook van officiële zijde wordt de professionaliteit van seca erkend. De TÜV Product Service, de verantwoordelijke instelling voor medische producten verklaart met het certificaat dat seca consequent de strenge wettelijke eisen als fabrikant van medische producten aanhoudt. seca's kwaliteitsbeschermingssysteem omvat de bereiken design, research, productie, verkoop en service van medische weegschalen en meetsystemen.



Seca helpt het milieu.

Het sparen van natuurlijke resources ligt ons aan het hart. Daarom proberen wij, overal waar het zinvol is, verpakkingsmateriaal te sparen. En dat wat overblijft, kan via het duale systeem comfortabel ter plaatse worden verwijderd.

1. Hartelijke gefeliciteerd!

Met de elektronische platformweegschaal **seca 657** heeft u een zeer nauwkeurig en tegelijkertijd robuust apparaat gekocht.

Sinds meer dan 150 jaar stelt seca haar ervaring ten dienste van de gezondheid en zet als marktaanvoerder in vele landen ter wereld met innovatieve ontwikkelingen voor het wegen en meten telkens nieuwe maatstaven.

De elektronische platformweegschaal **seca 657** wordt volgens de nationale voorschriften hoofdzakelijk in ziekenhuizen, artspraktijken en stationaire verplegingsinrichtingen toegepast. De weegschaal is een medisch product van de klasse I en werd geijkt overeenkomstig precisieklasse III.

De **seca 657** beschikt over twee selecteerbare weegbereiken. In weegbereik 1 beschikt u over een hogere resolutie van het display bij een gereduceerde maximale draagkracht en in weegbereik 2 kunt u gebruik maken van de maximale draagkracht van de weegschaal. Het gewicht wordt binnen enkele seconden bepaald.

Met de pre-tarra-functie kunt u het gewicht van een rolstoel opslaan. Dit gewicht wordt er bij het wegen automatisch afgetrokken.

De weegschaal is zeer stabiel gebouwd en heeft een lange levensduur, zij is eenvoudig te bedienen en het grote display is gemakkelijk leesbaar.

De **seca 657** kan op wieltjes worden verplaatst.

2. Veiligheid

Voor u de nieuwe weegschaal gebruikt, dient u een weinig tijd te nemen om de volgende veiligheidsinstructies te lezen.

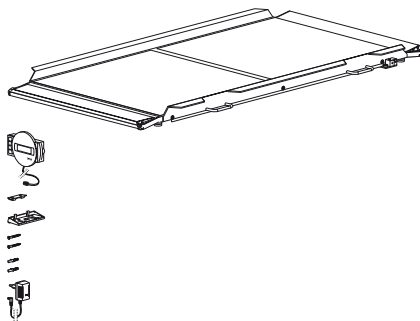
- Neem de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing in acht.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing en de hierin aanwezige verklaring van overeenkomst op een veilige plaats.
- U mag de weegschaal niet laten vallen of aan heftige schokken blootstellen.
- Leg de weegschaal voorzichtig in de gebruikspositie.
- Vermijd krachtig trekken aan de verbindingkabels naar de displayeenheid.
- Beveilig de weegschaal tegen omvallen bij het opbergen in verticale positie.
- Let er bij het verplaatsen van de weegschaal in rechtopstaande positie op, dat deze niet omvalt.
- Gebruik a.u.b. uitsluitend de meegeleverde seca netadapter. Controleer, voordat u deze in het stopcontact steekt, of de gegevens van de netspanning op de netadapter overeenkomen met de plaatselijke netspanning.
- Let er bij het gebruik van de weegschaal met een adapter op dat de toevoerkabel zo ligt dat men er niet over kan struikelen of achter kan blijven haken.
- De kabel tussen het weegplatform en de behuizing moet zodanig worden gelegd dat er geen struikelgevaar bestaat.
- Laat het onderhoud en najken regelmatig uitvoeren (zie „Onderhoud / herijking“ op bladzijde 179).
- Laat reparaties alleen door geautoriseerde personen uitvoeren.

3. Voor u kunt beginnen...

Uitpakken

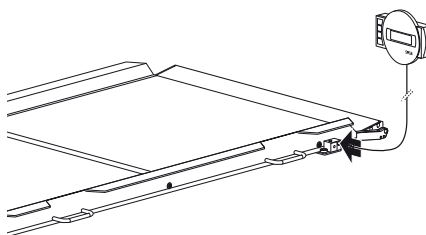
Bij de omvang van de levering is het volgende inbegrepen:

- weegplatform
- Displaykop met verbindingkabels
- Wandhouder
- 1 Hoekadapter
- 2 schroeven
- 2 Pluggen
- 1 seca netadapter
- Gebruiksaanwijzing met conformiteitverklaring



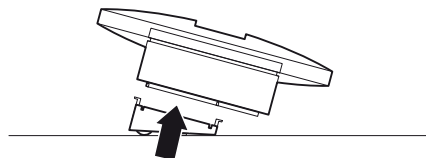
Montage van het display

- Leg de weegschaal voorzichtig neer.
- Verbind de aansluitkabel met de elektronica-box.



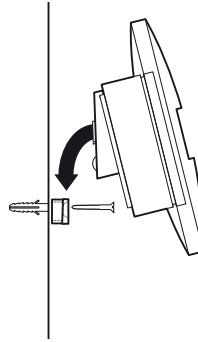
Tafelopzetter

- Plaats de tafelopzetter van onder tegen het displayhuis.
De **brede** kant moet zich aan de bovenkant van het display bevinden. De tafelopzetter sluit ineen.
- Plaats het displayhuis op een tafel.



Wandhouder

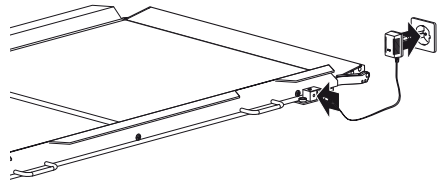
- Plaats de tafelopzetter van onder tegen het displayhuis.
De smalle kant moet zich aan de bovenkant van het display bevinden. De tafelopzetter sluit ineen.
- Monteer de wandhouder op de gewenste hoogte aan de wand.
- Steek het displayhuis op de wandhouder.



Stroomtoevoer

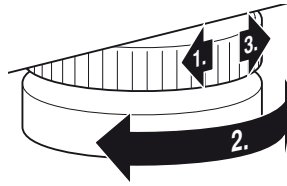
De stroomvoeding van de weegschaal vindt plaats via een voedingseenheid.

Gebruik a.u.b. uitsluitend de meegeleverde netadapter of netadapters uit de seca accessoires. Controleer voor u deze in de contactdoos steekt of de indicatie van de netspanning overeenstemt met de plaatselijke netspanning.



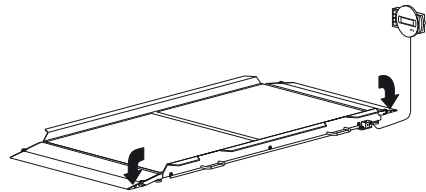
4. Weegschaal opstellen en richten

- Plaats de weegschaal op een stevige ondergrond.
- Maak de contraoeren boven de vier voetschroeven los (1).
- Richt de weegschaal door de voetschroeven te draaien. De luchtbel van de libel moet zich precies in het midden van de cirkel bevinden (2).
- Schroef vervolgens de contraoeren weer vast (3).



Libel

- Klap de benodigde oprit omlaag.
- Let erop dat de weegschaal alleen met de voeten vloercontact heeft. De weegschaal mag op geen enkele plaats op de vloer liggen.



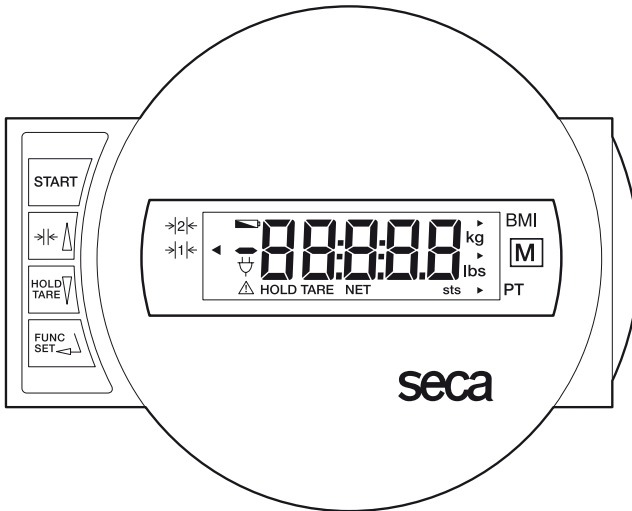
Belangrijk!

Het richten van de bodem van de weegschaal moet bij elke wissel van standplaats gecontroleerd en eventueel gecorrigeerd worden.

5. Bediening

Bedieningselementen en weergave

De bedieningselementen en het display bevinden zich in het displaygedeelte.



Aan- en uitschakelen van de weegschaal



Korte toetsdruk → omschakeling tussen weegbereik 1 en 2
in het functiemenu → waarde verhogen, bladeren



Korte toetsdruk → hold-functie activeren/deactiveren
lange toetsdruk → display op nul zetten, tarra activeren/deactiveren
in het functiemenu → waarde reduceren, bladeren



Menukeuze, bevestiging, parameterinstelling

Controle van de correcte inhoud van de ijksteller

Deze seca-weegschaal is geijkt. IJkingen mogen alleen door geautoriseerde instanties plaatsvinden. Om dit te garanderen is de weegschaal met een ijksteller uitgerust, die elke verandering van de ijktechnisch relevante data vasthoudt. Wanneer u wilt controleren of de weegschaal volgens de voorschriften geijkt is, gaat u als volgt te werk:

- Schakel de weegschaal eventueel uit.
- Houd een willekeurige toets ingedrukt en start de weegschaal.

Op het display knippert enkele seconden lang de actuele inhoud van de ijksteller.

- Vergelijk de waarde op het display met het getal dat op het merkteken staat vermeld.

Voor een geldige ijking moeten beide getallen overeenstemmen. Wanneer de waarde op het merkteken en de ijksteller niet overeenstemmen moet een naijking worden uitgevoerd. Neem hiervoor contact op met uw servicepartner of de seca-klantendienst.

Wanneer er nogmaals moet worden geijkt, wordt in plaats van de hierboven afgebeelde ijkmarkering de hiernaast staande markering voor het herijken gebruikt voor het kentekenen van de stand van de ijksteller. Deze markering wordt door de verantwoordelijke persoon voor het herijken met een extra zegel beveiligd. Deze markering kan onder nummer 14-05-01-886 bij de seca klantendienst worden verkregen.



Beide gecallen moeten overeenstemmen.



Tijdweergave

Na het inschakelen van de weegschaal wordt de tijd gedurende ongeveer twee seconden weergegeven.

Als een printer is aangesloten, wordt naast het gewicht ook de tijd en datum van de weging afgedrukt.

De tijd kan in 24-uurs indeling (bijv. 19:45) of in 12-uurs indeling (bijv. P 7:45) worden weergegeven, naar gelang wat in het land van levering gebruikelijk is.

Als na het inschakelen van de weegschaal op het display de melding **TIME** verschijnt en drie waarschuwingstonen klinken, betekent dit dat de weegschaal gedurende lange tijd niet van spanning is voorzien en dat hierdoor de klok opnieuw moet worden ingesteld.

Klok instellen

- Druk op de toets **FUNC** en houd deze toets ongeveer twee seconden ingedrukt om de instelmodus te activeren.



Kiest u met de pijltoetsen de optie **TIME** en opent u het instelmenu door op de toets **FUNC** te drukken. Het jaartal wordt dan weergegeven op het display.

- Stel met de pijltoetsen het juiste jaartal in.

- Druk op de toets **FUNC** om het ingevoerde jaartal te bevestigen. Tegelijkertijd verschijnt de volgende waarde die u kunt instellen. Wijzig ook deze waarde met de pijltoetsen en bevestig de wijziging met de toets **FUNC**.

Stel op dezelfde manier alle waarden van de klok correct in. De volgorde van de waarden is: jaar, maand, dag, uur, minuut.

In de 12-uurs weergave wordt links in het display voor uren vóór de middag de letter **A** en voor uren na de middag de letter **P** weergegeven.

- Nadat u de minuten met de toets **FUNC** hebt bevestigd, verlaat u automatisch het instelmenu en loopt de klok met de ingestelde tijd verder.

Als u ook de seconden exact wilt instellen, doet u het volgende:

- Stel een minuut in die nog komt, maar bevestig deze niet met de toets **FUNC**. Zodra de ingestelde minuut aanbreekt, drukt u op de toets **FUNC**. Vanaf dat moment loopt de klok met 00 seconden en de instelde minuut verder.

Correct wegen

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.

Op het display verschijnen achtereenvolgens **SECA**, **BBBBB** en **00**. Daarna is de weegschaal automatisch op nul gezet en bedrijfsklaar.

- Schakel eventueel het weegbereik om (zie op bladzijde 173).
- Stap op de weegschaal en blijf rustig staan.

Aanwijzing:

De belasting op elke hoek van het weegoppervlak bedraagt maximaal 200 kg.



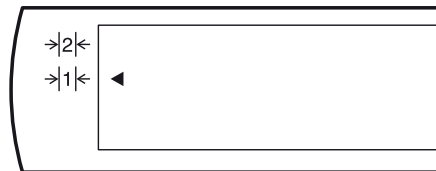
- Lees het weegresultaat af op het digitale display.
- Wanneer de weegschaal met meer dan 200 kg wordt belast c.q. met meer dan 300 kg verschijnt **STOP** op het display.
- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Omschakelen van het weegbereik

De **seca 657** beschikt over twee selecteerbare weegbereiken. In weegbereik 1 beschikt u over een hogere resolutie van het display bij een gereduceerde maximale draagkracht en in weegbereik 2 kunt u gebruik maken van de maximale draagkracht van de weegschaal. U beslist, al naar gelang de toepassing of u de fijne resolutie of het hogere belastingsbereik wilt gebruiken.

- Schakel de weegschaal in met de groene starttoets. De weegschaal werkt eerst met het laatste geselecteerde bereik.
- Om het weegbereik te wisselen, drukt u op de toets $\rightarrow|\leftarrow$.
- Een driehoek in het display geeft het actieve weegbereik aan. Dit blijft ook na het uitschakelen actief.



Opmerking:

Een omschakeling van bereik 1 met fijne indeling in bereik 2 met grove indeling is ook bij belaste weegschaal mogelijk, behalve wanneer de weegschaal in een speciale functie is geschakeld (zoals bijv. in de pre-tarra-functie). De omschakeling van het grove bereik 2 in het fijne bereik 1 kan om technische redenen alleen bij ontlaste weegschaal plaatsvinden. Ook hier mag geen speciale functie geactiveerd zijn.

Automatische uitschakeling / stroomspaarfunctie

- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Memoryfunctie (TARA)

Door de nieuwe memoryfunctie van de weegschaal kan de tarrafunctie ook worden gebruikt voor het bepalen van het patiëntengewicht als het aanvullende gewicht (bijv. een brancard of rolstoel) niet van te voren kan worden gewogen. Als er bijvoorbeeld een patiënt op de spoedeisende hulp wordt binnengebracht, rijdt men de patiënt samen met de brancard op de weegschaal en activeert men vervolgens de memoryfunctie. Na het behandelen van de patiënt rijdt men de lege brancard (samen met de andere voorwerpen die voor de spoedeisende hulp werden gebruikt) weer op de weegschaal waarna het patiëntengewicht kan worden bepaald. Ga als volgt te werk:

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.



- Rijdt de patiënt samen met de brancard of rolstoel op de weegschaal en activeer de tarrafunctie door de toets **HOLD/TARE** lang in te drukken.



Het display wordt weer op nul gezet, op het display wordt zolang knipperend **00** weergegeven tot het gewicht als stabiel wordt herkend. Pas dan is de tarrafunctie volledig geactiveerd. De weergave „NET“ verschijnt.



- Rijdt de patiënt nu weer van de weegschaal en behandel hem.

In het display wordt nu het totale gewicht (patiënt met aanvullende last) negatief weergegeven. Deze waarde blijft opgeslagen tot het uitschakelen van de tarrafunctie.



- Rijdt na de behandeling van de patiënt de lege brancard weer op de weegschaal (samen met alle dekens en apparaten die voor de spoedeisende hulp werden gebruikt). Het aanvullende gewicht wordt nu van het opgeslagen totale gewicht afgetrokken zodat u het gewicht van de patiënt krijgt. (eveneens negatief weergegeven).



- Door opnieuw op de toets te drukken wordt de tarrafunctie gedeactiveerd; de weegschaal bevindt zich weer in de normale weegmodus, de tarrawaarde is gewist.



- Door het uitschakelen van de weegschaal wordt de tarrawaarde eveneens gewist.

Aanwijzing:

De tarrafunctie kunt u natuurlijk ook op de gebruikelijke wijze gebruiken door het aanvullende gewicht (bijvoorbeeld een rolstoel) van te voren te tarreren, om daarna bij de weging van de patiënt samen met het aanvullende gewicht direct het patiëntengewicht te bepalen.

Opslaan van de gewichtswaarde (HOLD)

De bepaalde gewichtswaarde kan ook na het ontlasten van de weegschaal worden weergegeven. Zodoende is het mogelijk de patiënt eerst verder te verzorgen voor u de gewichtswaarde noteert.

- Druk op de toets **HOLD/TARE**, terwijl de weegschaal belast is.



In de digitale weergave verschijnt „HOLD“. De waarde blijft tot de automatische uitschakeling van de hold-functie op het display opgeslagen.

Het driehoek met het uitroepteken wijst erop dat er bij deze „bevroren“ weergave sprake is van een niet ijkplichtige extra inrichting.

- De HOLD functie kan ook uitgeschakeld worden door opnieuw op de toets **HOLD/TARE** te drukken.



In het display verschijnt **0.0** bij onbelaste weegschaal, c.q. de actuele gewichtswaarde. De weergave „HOLD“ verdwijnt.

Aanwijzing:

De functie HOLD kan ook worden gebruikt wanneer van tevoren de functie TARA werd uitgevoerd.

Body-Maat-Index (BMI)

De BMI zet de lichaamsgrootte en het lichaamsgewicht in verhouding tot elkaar en maakt zodoende preciezere vermeldingen dan bijv. het ideaalgewicht volgens Broca. Er wordt een tolerantiebereik aangegeven, dat als optimaal voor de gezondheid geldt.

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.



Op het display verschijnen achtereenvolgens **SECA**, **88888** en **0.0**. Daarna is de weegschaal automatisch op nul gezet en bedrijfsklaar.

- Druk op de toets **FUNC**.



In het display verschijnt de functie die het laatst werd gebruikt.

- Kies met de pijltoetsen de BMI-functie **FU1**. Activeer de functie door nogmaals op de toets **FUNC** te drukken.



Op het display ziet u de lichaamsgrootte uit de geheugenplaats.



- U kunt de waarde met de pijltoetsen volgens de displayindeling veranderen.



- Wanneer de juiste waarde is ingesteld, drukt u nogmaals op de toets **FUNC.** De BMI-functie is nu geactiveerd.
- Laat de patiënt op de weegschaal stappen. Daar moet de patiënt rustig blijven staan.
- Lees de BMI op het digitale display af en vergelijk deze met de categorieën op bladzijde 176.
- Om weer naar het normale weegproces terug te keren, drukt u op de toets **FUNC.**
- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Evaluatie van de Body-Maat-Index voor volwassenen:

Vergelijk de vastgestelde waarde met de onderstaande categorieën, die overeenkomen met de door de WHO, 2000 gebruikte categorieën.

- **BMI onder 18,5:**
Attentie, de patiënt weegt te weinig. Er kan een tendens tot magerzucht bestaan. Een toename van het gewicht wordt aanbevolen om het welbevinden en prestatievermogen te verbeteren. In geval van twijfel dient een specialist te worden geconsulteerd.
- **BMI tussen 18,5 en 24,9:**
De patiënt heeft normaal gewicht en kan zo blijven als hij is.
- **BMI tussen 25 en 30 (Präadipositas):**
De patiënt heeft licht tot matig overgewicht. Hij moet zijn gewicht reduceren, indien er al klachten zijn opgetreden. (bijv. diabetes, hoge bloeddruk, jicht, aandoening van de vetstofwisseling).
- **BMI boven 30:**
Afvallen is dringend noodzakelijk. Stofwisseling, bloedsomloop en botten worden belast. Een consequent dieet wordt aanbevolen evenals veel beweging en een gedragstherapie. In geval van twijfel dient een specialist te worden geconsulteerd.

Wegen met Pre-Tarra

Wanneer de pre-tarra-functie geactiveerd is wordt een opgeslagen gewichtswaarde van het actueel gemeten gewicht afgetrokken. Deze functie is bijvoorbeeld handig wanneer het gewicht van een rolstoel niet meegerekend moet worden.

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.
Op het display verschijnen achtereenvolgens **SECA**, **BBBBB** en **0.0**. Daarna is de weegschaal automatisch op nul gezet en bedrijfsklaar.
- Druk op de toets **FUNC.**
In het display verschijnt de functie die het laatst werd gebruikt.



- Kies met de pijltoetsen de pre-tarra-functie **FU 3**. Activeer de functie door nogmaals op de toets **FUNC** te drukken.

Op het display ziet u de tarrawaarde uit de geheugenplaats.

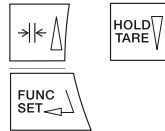
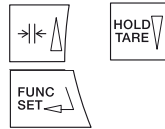
- U kunt de waarde met de pijltoetsen volgens de displayindeling veranderen.

- Wanneer de juiste waarde is ingesteld, drukt u nogmaals op de toets **FUNC**. De pre-tarra-functie is nu geactiveerd.

- Rijd nu met de bij de geheugenplaats behorende rolstoel op de weegschaal. Lees het weegresultaat af op het digitale display.

- Om weer naar het normale weegproces terug te keren, drukt u op de toets **FUNC**.

- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



Tip:

Noteer op uw rolstoelen het gewicht.

Instellen van de demping

Een demping is nuttig om storingen bij de gewichtsbepaling (bijv. door bewegingen van de patiënt) te reduceren. Hoe sterker de demping, des te trager reageert het gewichtsdisplay. U kunt de demping naar uw behoefte instellen.

- Druk op de toets **FUNC** en houd deze 2 seconden lang ingedrukt.

Op het display verschijnt **FIL** en de actuele instelling:

- 0 = geringe demping
→ snelle gewichtsbepaling
- 1 = gemiddelde demping
→ normale gewichtsbepaling
- 2 = sterke demping
→ langzame gewichtsbepaling



- Druk op een pijltoets wanneer u de ingestelde waarde wilt veranderen.



- Druk nogmaals op de toets **FUNC** om de weergegeven waarde op te slaan. De weegschaal bevindt zich dan weer in de normale weegmodus.

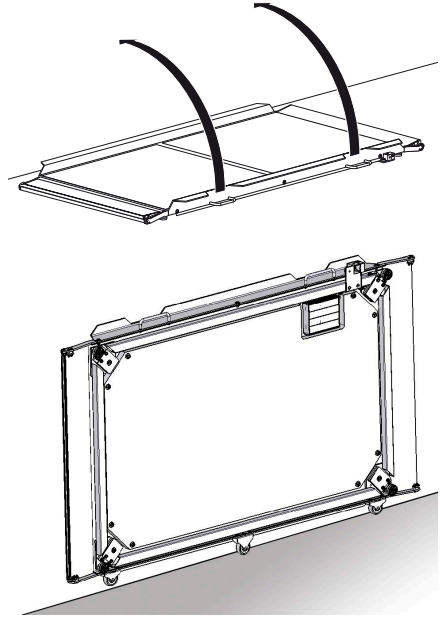


De instellingen blijven ook na het uitschakelen van de weegschaal behouden.

6. Weegschaal opbergen

In verticale positie kan de weegschaal plaatsbesparend worden opgeborgen. Beveilig de weegschaal tegen omvallen bij het opbergen in verticale positie.

- Trek de stekker van de voedingseenheid uit de wandcontactdoos.
 - Trek de stekker van de voedingseenheid uit de aansluitbus op de weegschaal.
 - Druk op de vergrendeling van de westernstekker en trek de stekker uit de bus op de elektronicabox.
 - Klap de oprijplaat omhoog.
 - Zet de weegschaal voorzichtig aan de handgrepen recht op en verplaats deze op de rollen aan de andere weegschaalzijde. Houd de weegschaal tijdens het verplaatsen steeds met beide handen vast.
- De weegschaal is op de middelste rol gemakkelijk bestuurbaar.



7. Reiniging

Reinig de bekleding en de behuizing desgewenst met een in de handel gebruikelijke huishoudreiniger of desinfecteermiddel. Let op de aanwijzingen van de fabrikant.

Gebruik in geen geval schurende of scherpe reinigingsmiddelen, spiritus, benzine en dergelijke voor de reiniging. Dergelijke middelen kunnen de hoogwaardige oppervlakken beschadigen.

8. Wat te doen, wanneer...

... bij belasting geen gewichtswaarschuwing verschijnt?

- Is de weegschaal ingeschakeld?
- Is het steekcontact van de voedingseenheid op de weegschaal correct aangesloten?
- Is het steekcontact voor de verbinding van het display op de weegschaal correct aangesloten?

... voor het wegen niet **00** verschijnt?

- Druk opnieuw op de starttoets – de weegschaal mag daarbij niet belast zijn – en alleen met de voeten de vloer aanraken.

... een segment permanent of helemaal niet brandt?

- De betreffende plaats heeft een defect. Informeer de onderhoudsdienst.

... de weergave **5LDP** verschijnt?

- De hoogste belasting werd overschreden.

... de weergave blinkt?

- Indien u zojuist de Hold/of Tarrafunctie geactiveerd heeft, dient u te wachten tot de weegschaal een gelijkblijvende gewichtswaarde herkent. De weergave houdt dan op met knipperen.
- Wanneer er geen activering van een functie voorafgegaan is, dient u de weegschaal te ontlasten, te wachten tot **00** wordt weergegeven en vervolgens pas opnieuw te wegen.

... de weergave **TEMP** verschijnt?

- De omgevingstemperatuur van de weegschaal is te hoog of te laag. Plaats de weegschaal in een omgeving met een temperatuur tussen +10°C en +40°C. Wacht ongeveer 15 minuten tot de weegschaal zich aan de nieuwe temperatuur heeft aangepast en weeg dan opnieuw.

... de weergave **E** een getal verschijnen?

- Schakel de weegschaal via de starttoets uit en start opnieuw. Daarna werkt de weegschaal weer normaal. Indien dit niet het geval is, onderbreekt u de spanningstoevoer door de batterijen kort te verwijderen. Wanneer deze maatregelen ook geen succes heeft, neem dan contact op met de onderhoudsdienst.

... het weegbereik niet omgeschakeld kan worden?

- Ontlast de weegschaal eventueel.
- Let erop dat er geen speciale functie actief is.

9. Onderhoud / herijking

Laat volgens de nationale voorschriften een herijking door een geautoriseerde persoon uitvoeren. Het jaar van de eerste ijking bevindt zich achter het CE-kenmerk op het typeplaatje boven het nummer van de benoemde instantie 0109 (IJKinstantie in Hessen). Het herijken is in elk geval noodzakelijk wanneer een of meerdere veiligheidsmerken beschadigd zijn of wanneer de inhoud van de ijksteller niet overeenstemt met het getal op de gelijde markering voor de ijksteller (vergelijk op bladzijde 171).

Wij adviseren u voor het herijken een onderhoudsbeurt door uw servicepartner in uw nabijheid te laten uitvoeren. Hierbij is de seca klantendienst u graag behulpzaam.

10. Technische gegevens

Afmetingen weegschaal

breedte:	893 mm / 35.2 ins
hoogte:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
diepte:	1470 mm / 57.9 ins

Afmetingen weegplatform

breedte:	800 mm / 31.5 ins
hoogte:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
diepte:	1470 mm / 57.9 ins

Eigen gewicht

ca. 43,6 kg

Temperatuurbereik

+ 10°C tot + 40°C

IJking overeenkomstig Richtlijn

2009/23/EG

medisch geijkt, klasse III

Medisch product overeenkomstig

Richtlijn 93/42/EEG:

klasse I

Kleur

zilvergrijs/zwart

Hoogste belasting

Weegbereik 1	200 kg
Weegbereik 2	300 kg

Minimum belasting

Weegbereik 1	2 kg
Weegbereik 2	4 kg

Fijne indeling

Weegbereik 1	100 g
Weegbereik 2	200 g

Precisie bij eerste ijking

Weegbereik 1:	
tot 50 kg:	± 50 g
50 kg tot 200 kg:	± 100 g
Weegbereik 2:	
tot 100 kg:	± 100 g
100 tot 300 kg:	± 200 g

Stroom

netadapter

11. Reserveonderdelen en accessoires

Modelafhankelijke voedingseenheid

Stekker voedingseenheid: 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

seca nr. 68-32-10-252

Netadapter met schakelmodus: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A

seca nr. 68-32-10-265

ljkmmerking

seca reserveonderdeel nr. 14-05-01-886

12. Verwijderen van afval

Verwijderen van het apparaat



Werp het apparaat niet bij het huisvuil weg. Het apparaat moet als elektronicaschroot worden verwijderd. Let op de betreffende nationale voorschriften. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met onze service onder: service@seca.com

Batterijen of accu's

Wanneer u batterijen of accu's gebruikt in uw weegschaal, werp deze dan niet in het huisvuil. Lever de lege batterijen en accu's in bij de overeenkomstige inzamelplaatsen in uw omgeving. Wanneer u nieuwe batterijen koopt, kies dan batterijen die weinig schadelijke stoffen bevatten, en zonder kwikzilver (Hg), cadmium (Cd) en lood (Pb).

13. Garantie

Voor gebreken, die voortvloeien uit materiaal- of fabricagefouten, geldt een garantieperiode van 2 jaar vanaf de levering. Alle beweeglijke delen zoals bijv. batterijen, kabels, voedingseenheden, accu's enz. zijn hiervan uitgesloten. Gebreken die onder de garantie vallen, worden tegen overdracht van de koopkwitantie kosteloos voor de klant verholpen. Met verdere aanspraken kan geen rekening worden gehouden. Transportkosten voor het zenden en terugsturen gaan ten laste van de klant, wanneer het apparaat zich op een andere plaats bevindt, dan de woonplaats van de klant. Bij transportschade kunnen er alleen garantieaanspraken geldend gemaakt

worden, wanneer voor de transporten de originele verpakking wordt gebruikt en wanneer de weegschaal hierin volgens de origineel verpakte toestand beveiligd en bevestigd werd. Bewaar daarom alle verpakkingsdelen.

Er bestaat geen aanspraak op garantie wanneer het apparaat door personen wordt geopend die hiervoor niet uitdrukkelijk door seca werden geautoriseerd.

Klanten in het buitenland adviseren wij zich in geval van garantieaanspraken direct tot de verkoper van het desbetreffende land te richten.

Qualidade garantida

Ao comprar produtos da seca não só adquire a tecnologia constantemente aperfeiçoada desde há mais de cem anos, como também uma qualidade comprovada e aprovada por entidades oficiais, legais e institucionais.

Os produtos seca cumprem as directivas e normas europeias, bem como as legislações dos respectivos países. Comprando seca, você adquire o futuro.



M



Os produtos destas instruções de utilização estão em conformidade com a lei sobre dispositivos médicos, ou seja, com a directiva 93/42/CEE do Conselho da União Europeia, que está vigente em todas as legislações nacionais da Europa.

As balanças com este símbolo foram homologadas pela União Europeia para o âmbito da medicina. As balanças seca com este sinal preenchem os requisitos da mais elevada qualidade e tecnologia, exigidas às balanças calibráveis.

As balanças com este símbolo foram calibradas segundo a classe de precisão III da directiva 2009/23/CE do Conselho.

Os produtos, que tenham aposta esta marcação, cumprem as seguintes directivas e normas:

1. Directiva 2009/23/CE sobre instrumentos de pesagem de funcionamento não automático
2. Directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos
3. EN 45501 sobre "Aspectos metroológicos de instrumentos de pesagem de funcionamento não automático"

A entidade responsável pelos dispositivos médicos, o TÜV Product Service, atesta com o presente certificado, o cumprimento integral dos mais rigorosos requisitos legais por parte da seca enquanto fabricante de dispositivos médicos. O sistema de garantia da qualidade da seca abrange as áreas do design, do desenvolvimento, da produção, da venda e da manutenção de balanças médicas e de sistemas de medição.

A seca ajuda a preservar o meio ambiente. Preocupamo-nos com os recursos naturais. Por isso, tentamos poupar material de embalagem sempre que seja possível e realizável. E o que é inevitável pode ser eliminado de forma cómoda por via do circuito de reciclagem existente no país de utilização.

1. Parabéns!

Ao adquirir a balança de plataforma eletrônica **seca 657** você passa a dispor de um aparelho que se distingue pela sua alta precisão e robustez.

Desde há mais de 150 anos que a seca coloca toda a sua experiência ao serviço da saúde, afirmando-se como líder incontestado em vários países pelas inovações que apresenta no domínio da pesagem e da antropometria.

A balança de plataforma **seca 657** é utilizada principalmente em hospitais, consultórios médicos e centros de saúde estacionários de acordo com os regulamentos normativos nacionais. A balança é um dispositivo médico da classe I, estando calibrada de acordo com a classe de precisão III.

A **seca 657** possui duas faixas de pesagem seleccionáveis. Na faixa de pesagem 1 dispõe de uma maior resolução de indicação com uma capacidade de carga máxima reduzida. Na faixa de pesagem 2 pode utilizar a capacidade de carga máxima. O peso é calculado poucos segundos depois.

Pode memorizar o peso de uma cadeira de rodas com a função de pré-taragem. Esse peso será depois subtraído automaticamente durante a pesagem.

A balança foi fabricada com uma estrutura muito estável e prestar-lhe-á um serviço confiável por longos anos. É fácil de utilizar e o mostrador grande permite uma leitura fácil.

A **seca 657** pode ser deslocada sobre rodas.

2. Segurança

Antes de utilizar a sua nova balança de cama e de diálise, dedique um pouco do seu tempo à leitura das seguintes indicações de segurança:

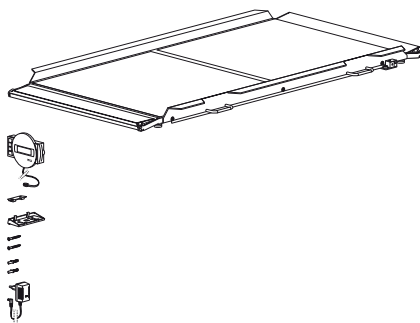
- Respeite as indicações dadas no manual de instruções.
- Guarde cuidadosamente estas instruções de uso e a respectiva declaração de conformidade.
- Nunca deixe cair a balança, nem sujeite a embates violentos.
- Coloque a balança cuidadosamente na posição de utilização.
- Não force o cabo de ligação ao mostrador.
- Trave a balança quando a arrumar em posição vertical, para que ela não tombe, nem caia.
- Não deixe cair a balança, ao deslocá-la na vertical.
- Utilize exclusivamente o alimentador seca fornecido juntamente. Antes de ligar a ficha à tomada verifique se o valor de tensão indicado no alimentador corresponde à tensão de rede local.
- Sempre que utilizar a balança com um alimentador, assegure-se de que ninguém corre o risco de tropeçar no cabo de alimentação estendido ou de ficar preso nele.
- O cabo entre a plataforma de pesagem e a caixa tem de ficar colocado de forma a que as pessoas não tropecem nele.
- Mandê realizar periodicamente trabalhos de manutenção e recalibragens (consulte “Manutenção/Recalibragem” na pág. 197).
- Encarregue dos trabalhos de reparação unicamente pessoas autorizadas.

3. Antes de começar...

Desembelar

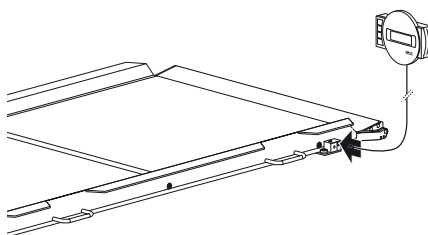
O volume de entrega é composto de:

- Plataforma de pesagem
- Cabeçote de indicação com cabo de ligação
- Suporte de parede
- 1 adaptador angular
- 2 parafusos
- 2 buchas
- 1 alimentador seca
- Instruções de utilização com declaração de conformidade



Montagem do mostrador

- Deposite a balança cuidadosamente.
- Conecte o cabo de ligação à caixa eletrônica.

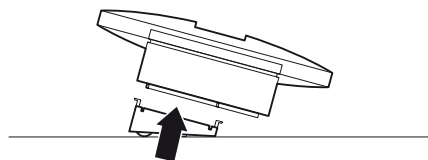


Elemento de colocação sobre a mesa

- Aplique o elemento de colocação sobre a mesa na parte de baixo da caixa do mostrador.

O lado **largo** tem de ficar virado para a parte de cima do mostrador. O elemento de colocação sobre a mesa encaixa.

- Ponha a caixa do mostrador sobre uma mesa.

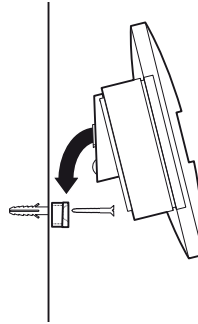


Suporte de parede

- Aplique o elemento de colocação sobre a mesa na parte de baixo da caixa do mostrador.

O lado **estreito** tem de ficar virado para a parte de cima do mostrador. O elemento de colocação sobre a mesa encaixa.

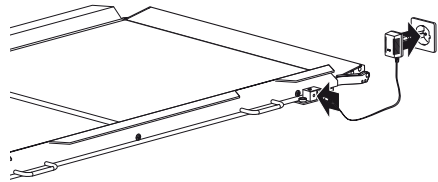
- Monte o suporte na parede à altura pretendida.
- Encaixe a caixa do mostrador no suporte de parede.



Alimentação de corrente

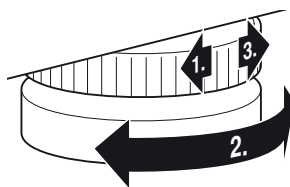
A alimentação de corrente à balança é efectuada por intermédio de um alimentador.

Utilize unicamente o alimentador incluído no fornecimento ou alimentadores da gama de acessórios da seca. Antes de ligar o cabo à tomada, verifique se a indicação da tensão de rede do alimentador está de acordo com a tensão de rede disponível no local.



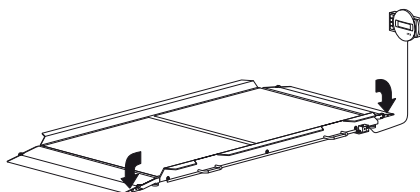
4. Instalar e nivelar a balança

- Coloque a balança sobre uma superfície firme.
- Afrouxe as contraporcas nos quatro pés roscados (1).
- Nivele a balança rodando os pés roscados. A bolha de ar tem de estar precisamente no meio do círculo no nível (2).
- Volte a apertar a contraporca (3).



Nível de bolha de ar

- Ponha as rampas de acesso para baixo.
- Assegure-se de que apenas os pés da balança ficam em contacto com o chão. A balança não pode ficar apoiada em mais nenhum ponto.



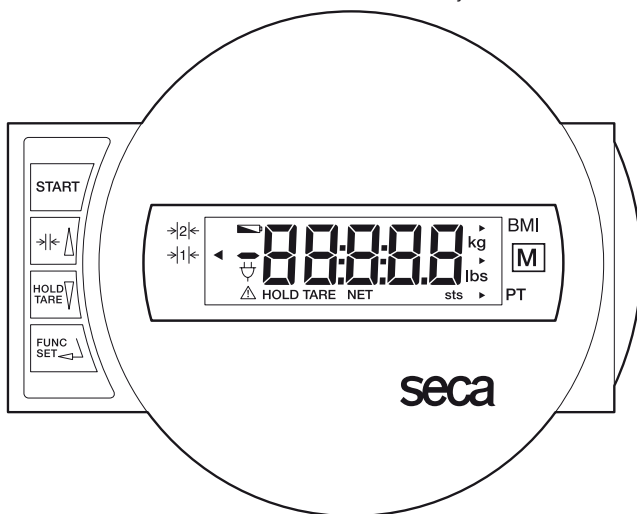
Importante!

De cada vez que se muda a balança de lugar, tem de se verificar se esta fica bem nivelada. Corrigir, se necessário.

5. Operação

Elementos de comando e mostrador

Os elementos de comando e o mostrador encontram-se junto do visor de indicação.



Ligar e desligar a balança



Breve pressionar de tecla
No menu de funções

→ mudar entre margem de pesagem 1 e 2
→ aumentar valor, avançar



Breve pressionar de tecla
Pressionar de tecla prolongado
No menu de funções

→ activar/desactivar a função Hold
→ repor a zeros, activar/desactivar tara
→ diminuir valor, avançar



Seleccção do menu, confirmação, definição dos parâmetros

Verificar se o conteúdo do contador de calibrações está correto

Esta balança seca está calibrada. As calibrações só podem ser realizadas por organismos devidamente autorizados. Para o garantir, a balança vem equipada com um contador de calibrações que guarda todas as alterações de dados pertinentes em termos de calibração. Se quiser verificar se a balança está bem calibrada, proceda da seguinte forma:

- Desligue, eventualmente, a balança.
- Mantenha qualquer tecla premida e ligue a balança.

No mostrador, pisca, por alguns segundos, o conteúdo atual do contador de calibrações.

- Compare-o com o número indicado na marca do contador de calibrações.

Se o número não coincidir, é preciso proceder a uma recalibração. Informe-se junto do seu agente ou do serviço de assistência técnica seca.

Se for necessário proceder a uma recalibração, em vez da marca do contador de calibrações seca, ilustrada acima, é utilizada a marca de recalibração ilustrada ao lado para identificar a contagem das calibrações. Esta marca será depois protegida por um selo adicional aplicado pela pessoa responsável pelas calibrações. A marca de recalibração pode ser requisitada ao serviço de assistência pós-venda seca mencionando o número 14-05-01-886.



Os dois números têm de coincidir.



Indicação da hora

Depois de ligada a balança, a hora é indicada por cerca de 2 segundos.

Se estiver ligada uma impressora, serão imprimidos, além do peso, também a hora e a data da pesagem.

Consoante o país de entrega, a indicação pode ser feita no formato de 24 h (p. ex. 19:45) ou de 12 h (p. ex. P 7:45).

Se, depois de ligar a balança, for exibida a palavra **TIME** no display e forem emitidos 3 sinais acústicos de aviso, tal significa que a balança esteve sem alimentação de tensão durante um período de tempo mais prolongado, o que obriga a um novo acerto do relógio.

Acertar o relógio

- Para aceder ao modo de acerto, prima a tecla **FUNC** por aprox. 2 segundos.



Selecione o ponto de menu **TIME** com as teclas de seta e aceda ao menu de acerto, carregando na tecla **FUNC**. No display, aparece o número do ano.

- Ajuste o número correcto do ano mediante as teclas de seta.
- Prima a tecla **FUNC**, a fim de confirmar o número do ano introduzido. Ao mesmo tempo, é exibido o próximo valor ajustável. Altere também este valor com as teclas de seta e confirme a entrada, usando a tecla **FUNC**.

Do mesmo modo, poderá acertar correctamente todos os valores do relógio. Eis a sequência dos valores: ano, mês, dia, hora, minuto.

Nos relógios com indicação de 12h, as horas da manhã são assinaladas com **A**, e as da tarde com **P**, do lado esquerdo no display.

- Depois de confirmar os minutos com a tecla **FUNC**, você sai automaticamente do menu de acerto, e o relógio continua a funcionar com a hora acertada.

Caso deseje acertar igualmente os segundos com precisão, proceda da seguinte forma:

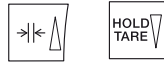
- Acerte um minuto, que ainda esteja para vir, mas sem confirmar com a tecla **FUNC**. Prima a tecla **FUNC**, assim que chegar o minuto acertado. Nesse momento, o relógio continua a funcionar com 00 segundos e o minuto acertado.

Pesar correctamente

- Prima o botão de arranque com a balança vazia. No mostrador aparece, por esta sequência, **SECA**, **88888** e **0.0**. A balança é assim reposta a zeros, ficando operacional.
- Se necessário, comute a faixa de pesagem (consulte a pág. 191).
- Suba para a balança e permaneça imóvel.

Nota:

o esforço sobre cada canto do piso é de no máximo 200 kg.




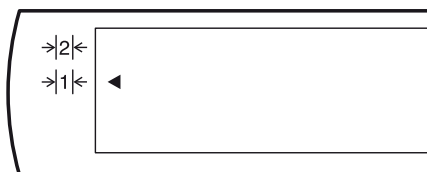
- Leia o resultado da pesagem no mostrador digital.
- Se o peso sobre a balança for superior a 200 kg ou 300 kg, aparece no mostrador **STOP**.
- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



Comutação da faixa de pesagem

A **seca 657** possui duas faixas de pesagem seleccionáveis. Na faixa de pesagem 1 dispõe de uma maior resolução de indicação com uma capacidade de carga máxima reduzida. Na faixa de pesagem 2 pode utilizar a capacidade de carga máxima. Conforme a aplicação pode decidir se quer utilizar uma resolução de indicação fina ou uma elevada faixa de pesagem.

- Ligue a balança por meio do botão verde de partida. A balança trabalha primeiramente na faixa de pesagem anteriormente seleccionada.
- Para mudar a faixa de pesagem prima a tecla .
- O triângulo na indicação assinala a respectiva faixa de pesagem activada. Ele mantém-se activo mesmo depois de desligar a balança.



Nota:

Uma comutação da faixa 1, com divisão mínima, para a faixa 2, com divisão máxima, também é possível com a balança carregada, a não ser que esteja activada uma função especial (como p. ex. pré-taragem). Por motivos técnicos, a comutação da faixa máxima 2 para a faixa mínima 1 só pode ocorrer com a balança sem carga. Neste caso também não pode estar activada nenhuma função especial.

Desligamento automático/modo económico

- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



Função de memória (TARA)

Graças à nova função de memória da balança, também pode ser usada a função de taragem para calcular o peso do paciente caso o peso adicional (p. ex. uma maca ou uma cadeira de rodas) não tenha sido apurado antes. Se, p. ex., um paciente entrar na sala de emergência, é levado para a balança juntamente com a maca e a função de memória é activada. Depois de o paciente ser tratado, a maca vazia (juntamente com outros objectos usados durante o tratamento de emergência) volta à balança, conseguindo-se obter, desta forma, o peso do paciente.

Proceda da seguinte forma:

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.



- Coloque o paciente juntamente com a maca ou a cadeira de rodas sobre a balança e active a função de taragem premindo longamente a tecla **HOLD/TARE**.



A indicação volta a ser reposta a zero. O mostrador exibe uma indicação intermitente do valor **0.0** até o peso ser reconhecido como estável. Só então é que a função de taragem se encontra totalmente ativada. A indicação "NET" é exibida.

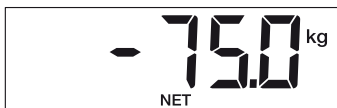


- Retire o paciente da balança e trate dele.

No mostrador é representado o peso total (paciente com carga adicional) de forma negativa. Este valor fica guardado até se desligar a função de taragem.



- Depois de tratar do paciente, volte a pôr a maca vazia sobre a balança (juntamente com todos os aparelhos ou cobertores usados durante o tratamento de emergência). O peso adicional é subtraído ao peso total guardado, obtendo-se, assim, o peso do paciente (também representado de forma negativa).



- Para desactivar a função de taragem, mantenha a tecla premida durante algum tempo; a balança volta ao modo de pesagem normal e o valor da tara apaga-se.



- Ao desligar a balança apaga-se também o valor da tara.

Nota:

também pode usar a função de taragem como habitualmente, ou seja, subtraindo primeiro à tara um peso adicional (p. ex. uma cadeira de rodas), e depois ao pesar o paciente juntamente com o peso adicional, obter directamente o seu peso.

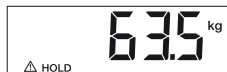
Memorizar o peso (HOLD)

O peso apurado pode continuar a ser exibido mesmo depois de abandonar a balança, podendo anotá-lo posteriormente. Dessa forma, é possível voltar acomodar primeiro o doente e só depois anotar o peso.

- Carregue por instantes na tecla **HOLD/TARE**, enquanto a balança está com carga.



No mostrador digital aparece “HOLD”. O valor permanece no mostrador até ao desligamento automático da função HOLD.



O triângulo com o ponto de exclamação chama a atenção para o fato de o indicador parado (“freeze”) não ser um dispositivo complementar sujeito a verificação.

- A função HOLD pode ser desligada carregando novamente na tecla **HOLD/TARE**.



Se a balança não estiver carregada, aparece no mostrador **0.0** ou o peso atual. A indicação “HOLD” desaparece.

Nota:

Também pode ser usada a função HOLD, se antes tiver sido executada a função de TARAGEM.

Índice de massa corporal (BMI)

O índice de massa corporal relaciona a altura com o peso, permitindo, assim, a obtenção de dados precisos, como seja, o peso ideal segundo Broca. É dada uma faixa de tolerância aceita como ótima para a saúde.

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.



No mostrador aparece, por esta sequência, **SECA**, **88888** e **0.0**. A balança é assim reposta a zeros, ficando operacional.

- Carregue na tecla **FUNC**.



No mostrador aparece a última função utilizada.

- Seleccione a função BMI **FU 1** com as teclas de seta. Active a função preminindo novamente a tecla **FUNC**.



No mostrador aparece a estatura desse local de memorização.



- Com as teclas de seta pode alterar o valor em etapas de acordo com a divisão do mostrador.



- Quando estiver ajustado o valor correto, volte a pressionar a tecla **FUNC.** A função BMI fica então ativada.
- Peça ao paciente para subir para a balança e se manter imóvel.
- Leia o BMI no mostrador digital e compare-o com as categorias mencionadas a pág. 194.
- Para voltar ao modo de pesagem normal, carregue na tecla **FUNC.**
- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida (“Start”).



Avaliação do índice de massa corporal para adultos:

Compare o valor apurado com as categorias indicadas em baixo, que correspondem às utilizadas pela OMS em 2000.

- **BMI inferior a 18,5:**

Atenção! O paciente pesa muito pouco. Podemos estar perante um caso de anorexia nervosa. É aconselhável um aumento de peso para melhorar o bem-estar e a capacidade física. Em caso de dúvida, é aconselhável consultar um médico da especialidade.

- **BMI entre 18,5 e 24,9:**

O paciente tem o peso normal. Deve manter-se assim.

- **BMI entre 25 e 30 (Pré-obesidade):**

O paciente tem um ligeiro/médio excesso de peso. Deve perder peso se padecer já de alguma doença (por ex.: diabetes, tensão alta, gota, perturbações do metabolismo lipídico).

- **BMI acima de 30:**

É urgente perder peso! O metabolismo, a circulação e os ossos estão em sobreesforço. Aconselha-se uma dieta rigorosa, muito exercício físico e autocontrole. Em caso de dúvida, é aconselhável consultar um médico da especialidade.

Pesar com pré-taragem

Quando a função de pré-taragem está activa, o valor memorizado é subtraído ao valor pesado por último. Esta função é muito útil quando não pretende que a balança lhe indique também o peso de uma cadeira de rodas.

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.
No mostrador aparece, por esta sequência, **SECA**, **88888** e **0.0**. A balança é assim repostada a zeros, ficando operacional.
- Carregue na tecla **FUNC.**
No mostrador aparece a última função utilizada.



- Selecione a função de pré-taragem **FU 3** com as teclas de seta. Active a função premindo novamente a tecla **FUNC**.



No mostrador é-lhe indicado o valor de taragem do local de memória.



- Com as teclas de seta pode alterar o valor em etapas de acordo com a divisão do mostrador.



- Quando estiver ajustado o valor correto, volte a pressionar a tecla **FUNC**. A função de pré-taragem encontra-se agora activa.



- Coloque sobre a balança a cadeira de rodas atribuída àquele local de memória. Observe de seguida o resultado da pesagem no mostrador digital.

- Para voltar ao modo de pesagem normal, carregue na tecla **FUNC**.



- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



Dica:

Anote nas cadeiras de rodas o respectivo peso.

Ajuste do amortecimento

A função de amortecimento é útil para reduzir falhas aquando da determinação do peso (p. ex. devido aos movimentos do paciente). Quanto mais forte for o amortecimento mais lentamente aparece a indicação do peso. Pode ajustar o amortecimento em função das circunstâncias.

- Prima a tecla **FUNC** e mantenha-a premeida durante 2 segundos.



No display aparece **FIL** e o ajuste actual:

- 0 = amortecimento reduzido
→ determinação rápida do peso
- 1 = amortecimento médio
→ determinação normal do peso
- 2 = amortecimento forte
→ determinação lenta do peso



- Para alterar o valor ajustado basta premir uma tecla de seta.



- Prima novamente a tecla **FUNC** para memorizar o valor indicado. A balança volta ao modo de funcionamento normal.

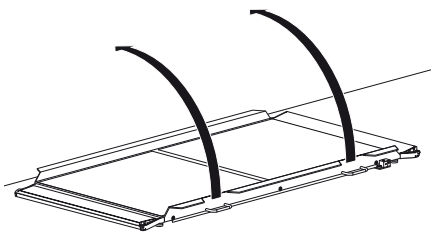


Estes ajustes permanecem memorizados mesmo depois de desligar a balança.

6. Arrumar a balança

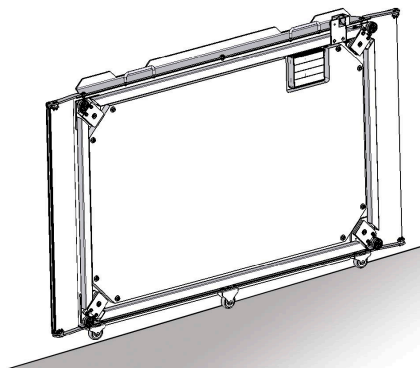
Em posição vertical a balança ocupa muito pouco espaço. Trave a balança quando a arrumar em posição vertical, para que ela não tombe, nem caia.

- Retire o conector do alimentador da tomada.
- Retire o conector do alimentador da tomada de ligação na balança.
- Carregue no travamento do conector RJ11 e retire o conector da tomada na caixa eletrônica.



- Vire as rampas de acesso para cima.
- Levante cuidadosamente a balança pelas pegas e desloque-a sobre os rodízios do lado oposto da balança. Durante o deslocamento, segure a balança sempre com ambas as mãos.

A balança é fácil de dirigir sobre o rodízio central.



7. Limpeza

Limpe o revestimento e a caixa sempre que for preciso, usando um detergente doméstico ou um desinfetante normal. Observe as instruções do fabricante.

Nunca limpe com produtos abrasivos ou cáusticos, álcool, benzina ou semelhantes. Tais produtos podem danificar a superfície.

8. O que fazer quando...

... não aparece a indicação do peso?

- A balança está ligada?
- O contato de encaixe do alimentador está ligado corretamente à balança?
- O contacto de encaixe para ligar o mostrador está correctamente conectado à balança?

... não aparece 0.0 antes da pesagem?

- Prima novamente o botão de arranque – a balança não pode ter, nessa altura, nenhum peso em cima – e só pode tocar no chão com os pés.

... um segmento não se mantém aceso ou não acende?

- Existe provavelmente uma anomalia no ponto correspondente do sistema. Informe o serviço de assistência técnica.

... aparece a indicação **5tOP**?

- A carga máxima foi ultrapassada.

... o indicador pisca?

- Se já activou a função Hold ou Tara, por favor aguarde um pouco, até a balança reconhecer um peso estável. O indicador deixa então de piscar.
- Se não tiver activado previamente qualquer função, retire a carga da balança e espere até aparecer **0.0** e repita depois a pesagem.

... aparece a indicação **tENP** ?

- A temperatura ambiente é demasiado alta ou demasiado baixa. Coloque a balança num ambiente entre os 10°C e 40°C. Deixe passar 15 minutos para a balança se adaptar à nova temperatura e volte a pesar.

... aparece a indicação **E** e um número?

- Desligue a balança pela tecla de partida (“Start”) e volte a ligá-la. A balança volta a trabalhar normalmente.

Se isso não acontecer, interrompa a alimentação de tensão, retirando as pilhas por instantes. Se, mesmo assim, não resultar, informe o serviço de assistência técnica.

... não se consegue comutar para a faixa de pesagem?

- Experimente aliviar a carga da balança.
- Certifique-se de que não há funções especiais activadas.

9. Manutenção/Recalibragem

Mande efectuar uma recalibração, conforme as disposições nacionais em vigor, por pessoal autorizado. O ano da primeira calibração encontra-se a seguir à marcação CE na placa de características por cima do número 0109 (Hessische Eichdirektion – Instituto de metrologia de Hessen). Uma recalibração é sempre necessária quando uma ou mais marcas de segurança estão danificadas ou o índice do contador de calibrações não corresponde ao número da marca do contador de calibrações válida (comparar a pág. 197). Aconselhamos que, antes da recalibração, mande efectuar uma manutenção pelo seu serviço de pós-venda mais próximo. Neste caso, o serviço de assistência pós-venda da seca tem todo o prazer em ajudá-lo.

10. Dados técnicos

Dimensões da balança

Largura:	893 mm / 35.2 ins
Altura:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Profundidade:	1470 mm / 57.9 ins

Dimensões plataforma de pesagem

Largura:	800 mm / 31.5 ins
Altura:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins

Profundidade:	1470 mm / 57.9 ins
Peso próprio:	aprox. 43,6 kg
Faixa de temperatura	+10°C a +40°C
Calibração, segundo a diretiva europeia 2009/23/CE	calibrado para fins médicos, classe III
Dispositivo médico, segundo a diretiva europeia 93/42/CEE	Classe I
Cor	cinzento prateado/preto
Carga máxima	
Margem de pesagem 1	200 kg
Margem de pesagem 2	300 kg
Carga mínima	
Margem de pesagem 1	2 kg
Margem de pesagem 2	4 kg
Divisão mínima	
Margem de pesagem 1	100 g
Margem de pesagem 2	200 g
Exatidão aquando da primeira calibração	
Margem de pesagem 1:	
Até 50 kg:	± 50 g
50 kg a 200 kg:	± 100 g
Margem de pesagem 2:	
Até 100 kg:	± 100 g
100 kg a 300 kg:	± 200 g
Alimentação de corrente	alimentador

11. Peças sobressalentes e acessórios

Alimentador de rede dependente do modelo

Alimentador de ficha de rede: 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

Nº da seca: 68-32-10-252

Alimentador com função de transformador: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A

Nº da seca: 68-32-10-265

Marca de recalibração

Nº de peça sobressalente da seca: 14-05-01-886

12. Eliminação

Eliminação do aparelho



Não elimine o aparelho juntamente com o lixo doméstico. O aparelho tem de ser eliminado de forma adequada como sucata electrónica. Respeite as respectivas regulamentações nacionais. Para mais informações, entre em contacto com o nosso serviço de assistência técnica através de:

service@seca.com

Pilhas ou baterias

Se utilizar pilhas ou baterias na sua balança, não as deite fora junto com o lixo doméstico. Coloque as pilhas ou baterias usadas num ponto de recolha existente para esse fim próximo de si. Da próxima vez que comprar pilhas, prefira as mais ecológicas sem mercúrio (Hg), cádmio (Cd) ou chumbo (Pb).

13. Garantia

A garantia para falhas decorrentes de defeito do material ou de fabrico é de dois anos, a partir da data do fornecimento. Excluem-se todas as partes móveis, como sejam pilhas, cabos, alimentadores, acumuladores, etc.. As falhas abrangidas pela garantia serão corrigidas gratuitamente mediante a apresentação do talão de compra. Não serão tidas em conta outras reclamações. Os custos de transporte de e para as instalações do cliente, caso se aplique, ficará a cargo do cliente. No caso de danos de transporte, a garantia só se aplica se tiver sido utilizada a

embalagem original completa para acondicionar a balança, de forma bem imobilizada e fixa, tal como se encontrava originalmente. Por este motivo, guarde todos os componentes da embalagem.

A garantia cessa se o aparelho tiver sido aberto por pessoas não expressamente autorizadas, pela seca, para o efeito.

Solicitamos aos nossos clientes de fora da Alemanha que, caso tenham direito à garantia, se dirijam directamente ao revendedor do país onde se encontram.

Με όλες τις εγγυήσεις

Όταν αγοράζετε προϊόντα της εταιρείας seca, δεν αγοράζετε μόνο τεχνολογία, η οποία είναι δοκιμασμένη πάνω από έναν αιώνα, αλλά και εγγυημένη ποιότητα, την οποία πιστοποιούν κρατικές υπηρεσίες και ινστιτούτα.

Τα προϊόντα seca ανταποκρίνονται στις ευρωπαϊκές οδηγίες, πρότυπα και εθνικούς νόμους. Όταν αγοράζετε προϊόντα seca, αγοράζετε το μέλλον.



Τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χειρισμού ανταποκρίνονται στο νόμο περί ιατρικών προϊόντων, δηλ. στην Οδηγία 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, η οποία είναι προσκολλημένη σε ολόκληρη την Ευρώπη σε εθνικούς νόμους.

Ζυγαριές, οι οποίες φέρουν αυτό το σήμα, έχουν εγκριθεί εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ως ζυγαριές στον ιατρικό τομέα. Οι ζυγαριές seca που φέρουν το σήμα αυτό, εκπληρώνουν τις υψηλές ποιοτικές και τεχνικές απαιτήσεις, στις οποίες πρέπει να ανταποκρίνονται οι ζυγαριές με δυνατότητα βαθμονόμησης.

Ζυγαριές, οι οποίες φέρουν αυτό το σήμα, έχουν βαθμονομηθεί σύμφωνα με την κατηγορία ακριβείας III της Οδηγίας της ΕΟΚ 2009/23/ΕΚ.

Προϊόντα που φέρουν αυτό το σήμα, εκπληρώνουν τις ακόλουθες οδηγίες και προδιαγραφές:

1. Οδηγία 2009/23/ΕΚ περί μη αυτόματων ζυγαριών
2. Οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί ιατρικών προϊόντων
3. DIN EN 45501 περί μετρολογικών απόψεων μη αυτόματων ζυγαριών

Η επαγγελματική ευσυνειδησία της εταιρείας seca αναγνωρίζεται και από επίσημη υπηρεσία. Η Αρμόδια Υπηρεσία Τεχνικού Ελέγχου ιατρικών προϊόντων επιβεβαιώνει με το Πιστοποιητικό ότι η εταιρεία seca τηρεί με συνέπεια τις αυστηρότερες νομικές απαιτήσεις ως κατασκευαστής ιατρικών προϊόντων. Το Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της εταιρείας seca περιλαμβάνει τους τομείς Σχεδιασμός, Εξέλιξη, Παραγωγή, Διάθεση και Σέρβις ιατρικών συσκευών και συστημάτων μέτρησης.

Η seca βοηθάει το περιβάλλον.

Η οικονομία φυσικών αποθεμάτων, αποτελεί πρώτιστο σκοπό μας. Για το λόγο αυτό προσπαθούμε να κάνουμε οικονομία υλικού συσκευασίας εκεί όπου επιβάλλεται για περιβαλλοντολογικούς λόγους. Και ό,τι παραμένει υπόλοιπο, μπορεί να αποσυρθεί επιτόπου στο Σύστημα Ανακύκλωσης.

1. Τα θερμά μας συγχαρητήρια!

Αγοράζοντας την ηλεκτρονική ζυγαριά μ πλατφόρμα ζυγίσματος **seca 657** αποκτήσατε ταυτόχρονα τόσο μία συσκευή υψηλής ακριβείας όσο και ανθεκτικότητα. Εδώ και 150 χρόνια η εταιρεία seca προσφέρει την πείρα της στις υπηρεσίες της υγείας και θέτει πάντα ως πρωτόπορος εταιρεία στις αγορές πολλών χωρών του κόσμου νέα μέτρα σύγκρισης με τις νεωτεριστικές τις και πρωτότυπες εξελίξεις στον τομέα ζυγαριών και οργάνων μέτρησης.

Η ηλεκτρονική ζυγαριά μ πλατφόρμα ζυγίσματος **seca 657** βρίσκει εφαρμογές σύμφωνα με τις θνικές προδιαγραφές ιδιαίτερα σ νοσοκομία, ιατρία και ιδρύματα πρίθαλ"ης. Η ζυγαριά είναι ένα ιατρικό προϊόν της κατηγορίας I και έχει βαθμονομηθεί σύμφωνα με την κατηγορία ακριβείας III.

Η **seca 657** διαθέτει δύο επιλέξιμα επίπεδα ζυγίσματος. Στο επίπεδο ζυγίσματος 1 έχετε στη διάθεσή σας υψηλότερη ευκρίνεια της ένδειξης σε μειωμένη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος, στο επίπεδο ζυγίσματος 2 μπορείτε να εκματαλλευτείτε πλήρως τη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος της ζυγαριάς. Η εξακριβωση του βάρους γίνεται μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Με τη λειτουργία Pre-Tara μπορείτε να αποθηκεύσετε το βάρος ενός αναπηρικού αμαξιδίου. Το βάρος αυτό αφαιρείται αυτόματα κατά το ζύγισμα.

Η ζυγαριά έχει σταθερή κατασκευή και θα σας προσφέρει για πολύ καιρό τις υπηρεσίες της. Είναι απλή στο χειρισμό της και διαθέτει μεγάλη και ευδιάκριτη ένδειξη.

Η ηλεκτρονική ζυγαριά για αναπηρικά αμαξίδια **seca 657** διαθέτει τροχούς.

2. Ασφάλεια

Πριν χρησιμοποιήσετε τη ζυγαριά, σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγο χρόνο, για να διαβάσετε τις ακόλουθες οδηγίες ασφάλειας.

- Έχετε υπόψη σας τις υποδείξεις στο έντυπο οδηγιών χειρισμού.
- Διαφυλάξτε τις οδηγίες χειρισμού μαζί με τη Δήλωση Συμβατότητας σε ασφαλές μέρος.
- Δεν επιτρέπεται να αφήσετε να πέσει κάτω η ζυγαριά, όπως επίσης δεν επιτρέπεται να την εκθέτετε σε χτυπήματα.
- Τοποθετήστε τη ζυγαριά προσκτικά στη θέση χρησιμοποίησης.
- Αποφύγτε ισχυρό τράβηγμα στο καλώδιο σύνδεσης προς τη μονάδα νδίξων.
- Ασφαλίστε τη ζυγαριά κατά την αποθήκευση σε οριζόντια θέση έναντι πτώσης.
- Κατά τη μεταφορά της ζυγαριάς σ οριζόντια θέση να προσέχτ να μην πέσι.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συνημμένο τροφοδοτικό της seca. Πριν

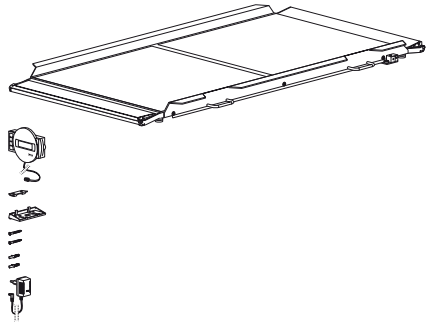
- από τη σύνδεση της ζυγαριάς στην πρίζα, ελέγξτε αν η τάση τροφοδοσίας του τροφοδοτικού αντιστοιχεί στην τάση του τοπικού ηλεκτρικού δικτύου.
- Σε περίπτωση χρήσης της ζυγαριάς με τροφοδοτικό, πρέπει να προσέχετε ώστε το καλώδιο του τροφοδοτικού να μην αποτελεί κίνδυνο σκοντάμματος.
- Το καλώδιο μεταξύ πλατφόρμας ζυγίσματος και πλαισίου πρέπει να τοποθετηθεί έτσι, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνο σκοντάμματος.
- Κάνετε τακτικά συντήρηση και επαναβαθμονόμηση της ζυγαριάς (βλέπε "Συντήρηση / επαναβαθμονόμηση" στη σελίδα 215)
- Να αναθέτετε κάθε επισκευή της ζυγαριάς μόνο σε εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.

3. Πριν από τη θέση λειτουργίας...

Εξαγωγή από τη συσκευασία

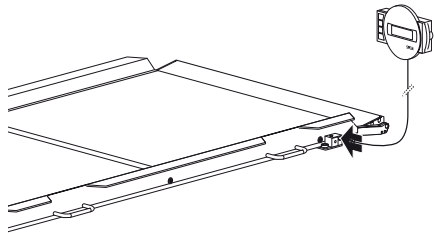
Στο πακέτο παράδοσης περιέχονται:

- Πλατφόρμα ζυγίσματος
- Κφαλή νδίξων μ καλώδιο σύνδεσης
- Στήριγμα τοίχου
- 1 Γωνιακός προσαρμογέας
- 2 βίδες
- 2 Ούπατ
- 1 τροφοδοτικό seca
- Οδηγίες χρισμού μ Δήλωση Συμμόρφωσης



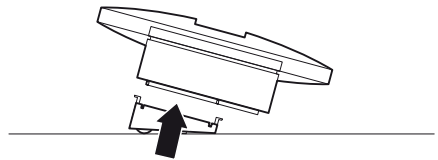
Συναρμολόγηση μονάδας νδίξων

- Αποθέστ προσκτικά τη ζυγαριά.
- Συνδέστ το καλώδιο σύνδεσης μ το ηλεκτρονικό κουτί.



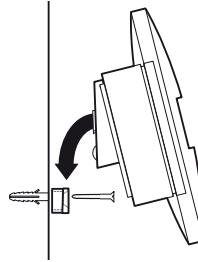
Βάση τραπεζιού

- Τοποθετήστε τη βάση τραπεζιού κάτω από το πλαίσιο ενδείξεων.
Η **πλατιά** πλευρά πρέπει να βρίσκεται στην επάνω πλευρά του πλαισίου ενδείξεων. Η βάση τραπεζιού ασφαλίζει.
- Τοποθετήστε το πλαίσιο ενδείξεων πάνω σε ένα τραπέζι.



Στήριγμα τοίχου

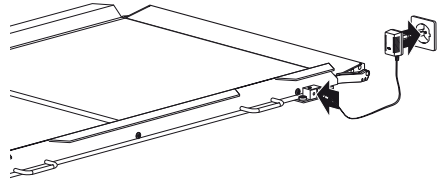
- Τοποθετήστε τη βάση τραπέζιου κάτω από το πλαίσιο ενδείξεων.
Η **στενή** πλευρά πρέπει να βρίσκεται στην επάνω πλευρά του πλαισίου ενδείξεων. Η βάση τραπέζιου ασφαλίζει.
- Εγκαταστήστε το στήριγμα τοίχου στο επιθυμητό ύψος στον τοίχο.
- Εφαρμόστε το πλαίσιο ενδείξεων στο στήριγμα τοίχου.



Τροφοδοσία ρεύματος

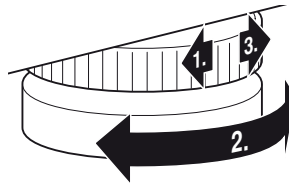
Η τροφοδοσία ισχύος της ζυγαριάς επιτυγχάνεται μέσω μιας συσκευής δικτύου.

Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συνημμένο τροφοδοτικό ή τροφοδοτικά από τα αξεσουάρ της seca. Πριν από την εισαγωγή στην πρίζα ελέγξτε αν η αναφερόμενη στο τροφοδοτικό τιμή τάσης ανταποκρίνεται στην τιμή τάσης του τοπικού δικτύου.



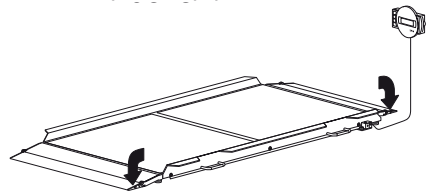
4. Τοποθέτηση και ρύθμιση της ζυγαριάς

- Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε σταθερή επιφάνεια.
- Λύστε τα κόντρα παξιμάδια πάνω από τις τέσσερις βίδες των ποδιών (1).
- Ευθυγραμμίστε τη ζυγαριά στρέφοντας ανάλογα τις βίδες των ποδιών. Η φυσαλλίδα της αεροστάθμης πρέπει να βρίσκεται ακριβώς στο κέντρο του κύκλου (2).
- Κατόπιν βιδώστε σταθερά τα κόντρα παξιμάδια (3).



Αεροστάθμη

- Ανοίξτε τις απαιτούμενες ράμπες προς τα κάτω.
- Προσέχετε ώστε η ζυγαριά να έρχεται σε επαφή με το δάπεδο μόνο με τα πόδια της. Η ζυγαριά δεν επιτρέπεται να στηρίζεται πουθενά.



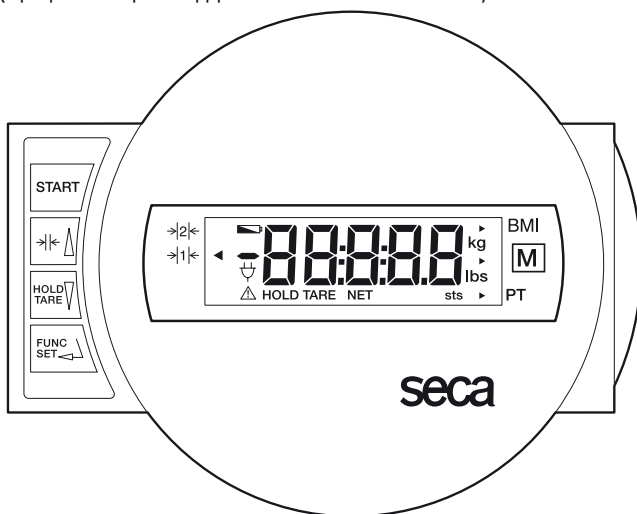
Προσοχή!

Η ευθυγράμμιση της πλαφόρμας ζυγίσματος πρέπει να ελέγχεται μετά από κάθε αλλαγή της θέσης τοποθέτησης και ενδεχομένως να διορθώνεται.

5. Χειρισμός

Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεις

Τα στοιχεία χειρισμού και η οθόνη βρίσκονται στο πλαίσιο ενδείξεων.



Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ζυγαριάς



βραχύ πάτημα πλήκτρου → αλλαγή μεταξύ περιοχή ζυγίσματος 1 και 2
στο μενού λειτουργίας → αύξηση τιμής, ξεφύλλισμα



βραχύ πάτημα πλήκτρου → ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας μνήμης (Hold)



μακρύ πάτημα πλήκτρου → ρύθμιση ένδειξης στο μηδέν, ενεργοποίηση/
στο μενού λειτουργίας → απενεργοποίηση λειτουργίας απόβαρου (Tara)
→ μείωση τιμής, ξεφύλλισμα



Επιλογή μενού, επιβεβαίωση, ρύθμιση παραμέτρων

Ελεγχος σωστού περιεχομένου του μετρητή βαθμονόμησης

Αυτή η ζυγαριά seca είναι βαθμονομημένη: Οι βαθμονομήσεις επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Προς διασφάλιση αυτού, η ζυγαριά διαθέτει μετρητή βαθμονόμησης, ο οποίος καταγράφει κάθε αλλαγή των σημαντικών βαθμονομοτεχνικών δεδομένων. Εάν επιθυμείτε να ελέγξετε αν έγινε σωστή βαθμονόμηση της ζυγαριάς, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Απενεργοποιήστε εν ανάγκη τη ζυγαριά.
- Κρατήστε πατημένο ένα οποιοδήποτε πλήκτρο και κάνετε εκκίνηση της ζυγαριάς. Στην οθόνη αναβοσβήνει για λίγα δευτερόλεπτα το επίκαιρο περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης.



- Συγκρίνετε το δεδομένο περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης με το δεδομένο αριθμό στο δείκτη του μετρητή βαθμονόμησης.



Για μία έγκυρη βαθμονόμηση πρέπει να υπάρχει συμφωνία μεταξύ των δύο τιμών. Εάν δεν υπάρχει συμφωνία μεταξύ δεικτη και μετρητή βαθμονόμησης, πρέπει να γίνει επαναβαθμονόμηση. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σέρβις ή στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca.

Και οι δύο αριθμοί πρέπει να συμφωνούν μεταξύ τους.

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο να γίνει νέα βαθμονόμηση, τότε αντί για την ανωτέρω εικονιζόμενη ετικέτα βαθμονόμησης seca χρησιμοποιείται η παραπλεύρως ετικέτα επαναβαθμονόμησης προς χαρακτηρισμό της κατάστασης του μετρητή βαθμονόμησης. Η ετικέτα αυτή ασφαρίζεται από το άτομο που είναι αρμόδιο για τη βαθμονόμηση με επιπλέον σφραγίδα. Την ετικέτα επαναβαθμονόμησης μπορείτε να την προμηθευτείτε από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca με αριθμό παραγγελίας 14-05-01-886.



Ενδειξη ώρας

Μετά την ενεργοποίηση της ζυγαριάς εμφανίζεται για 2 περίπου δευτερόλεπτα η ώρα.

Αν είναι συνδεδεμένος ο εκτυπωτής, τότε παράλληλα με το βάρος εκτυπώνονται επίσης η ώρα και η ημερομηνία ζυγίσματος.

Η ένδειξη, ανάλογα με τη χώρα προορισμού, μπορεί να γίνεται ή σε μορφή 24 ωρών (π.χ. 19:45) ή σε μορφή 12 ωρών (π.χ. P 7:45).

Εάν μετά την ενεργοποίηση της ζυγαριάς εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **TIME** και ακουστούν 3 προειδοποιητικοί τόνοι, αυτό σημαίνει ότι η ζυγαριά ήταν για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς τροφοδοσία τάσης και συνεπώς θα πρέπει να γίνει νέα ρύθμιση του ρολογιού.

Ρύθμιση ώρας

- Για να περάσετε στη λειτουργία ρύθμισης, πιέστε το πλήκτρο **FUNC** για 2 περίπου δευτερόλεπτα.

Επιλέξτε με τα πλήκτρα βέλη το σημείο μενού **TIME** και περάστε κατόπιν πιέζοντας το πλήκτρο **FUNC** στο μενού ρύθμισης. Στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός έτους.

- Ρυθμίστε με τα πλήκτρα βέλη το σωστό αριθμό έτους.

- Πατήστε το πλήκτρο **FUNC**, για να επιβεβαιώσετε τον αριθμό έτους που περάσατε μέσα. Ταυτόχρονα εμφανίζεται η επόμενη τιμή, την οποία μπορείτε να ρυθμίσετε. Αλλάξτε και αυτή την τιμή με τα πλήκτρα βέλη και επιβεβαιώστε την εισαγωγή με το πλήκτρο **FUNC**.

Με τον ίδιο τρόπο ρυθμίζετε σωστά όλες τις τιμές της ώρας. Η ακολουθία των τιμών είναι: έτος, μήνας, ημέρα, ώρα, λεπτό.

Σε ρολόγια με 12-ωρη ένδειξη εμφανίζεται αριστερά στην οθόνη για τις πρωινές ώρες η ένδειξη **A**, και για της απογευματινές ώρες η ένδειξη **P**.

- Αφού επιβεβαιώσετε τα λεπτά με το πλήκτρο **FUNC**, εγκαταλείπετε αυτόματα τη λειτουργία ρύθμισης και το ρολόι συνεχίζει να λειτουργεί με τη ρυθμισμένη ώρα.

Αν θέλετε να ρυθμίσετε με ακρίβεια και τα δευτερόλεπτα, κάνετε τα εξής:

- Ρυθμίστε ένα λεπτό, το οποίο ακολουθεί, αλλά δεν επιβεβαιώνετε με το πλήκτρο **FUNC**. Μόλις αρχίσει να τρέχει το ρυθμισμένο λεπτό, πιέστε το πλήκτρο **FUNC**. Τη στιγμή αυτή το ρολόι αρχίζει να λειτουργεί με 00 δευτερόλεπτα και το ρυθμισμένο λεπτό.

Σωστό ζύγισμα

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.

Στην ένδειξη εμφανίζονται αλληπάλληλα **SECA**, **888888** και **00**. Αμέσως μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.

- Εν ανάγκη αλλάξτε το επίπεδο ζυγίσματος (βλέπε σελίδα 209).



- Ανεβείτε στη ζυγαριά και παραμείνετε σε ήρεμη στάση.

Υπόδειξη:

Η επιβάρυνση σε κάθε ξεχωριστή γωνία της επιφάνειας ανέρχεται το ανώτερο σε 200 kg.

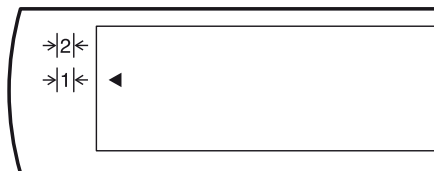
- Διαβάστε το αποτέλεσμα ζυγίσματος από την ψηφιακή ένδειξη.
- Σε περίπτωση επιβάρυνσης της ζυγαριάς πάνω από 200 kg ή 300 kg εμφανίζεται στην οθόνη **STOP**.
- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.



Αλλαγή των επιπέδων ζυγίσματος

Η **seca 657** διαθέτει δύο επιλέξιμα επίπεδα ζυγίσματος. Στο επίπεδο ζυγίσματος 1 έχετε στη διάθεσή σας υψηλότερη ευκρίνεια της ένδειξης σε μειωμένη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος, στο επίπεδο ζυγίσματος 2 μπορείτε να εκμααλλευτείτε πλήρως τη μέγιστη ικανότητα ζυγίσματος της ζυγαριάς. Αποφασίζετε ανάλογα με τη χρήση, αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε την υψηλότερη ευκρίνεια της ένδειξης ή το επίπεδο μεγάλων φορτίων.

- Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά με το πράσινο πλήκτρο εκκίνησης. Η ζυγαριά λειτουργεί αρχικά στο τελευταία επιλεγμένο επίπεδο ζυγίσματος.
- Για να αλλάξετε το επίπεδο ζυγίσματος, πιέστε το πλήκτρο $\rightarrow| \triangleleft$.
- Ένα τρίγωνο στην ένδειξη επισημαίνει το εκάστοτε ενεργό επίπεδο ζυγίσματος. Το επίπεδο αυτό παραμένει ενεργό και μετά την απενεργοποίηση.



Υπόδειξη:

Η αλλαγή από το επίπεδο 1 με υποδιαίρεση ακριβείας στο επίπεδο 2 με μεγαλύτερη υποδιαίρεση είναι εφικτή και με φορτωμένη τη ζυγαριά, εκτός αν η ζυγαριά βρίσκεται σε ειδική λειτουργία (όπως π.χ. υπολογισμός απόβαρου (Pre-Tara)). Η αλλαγή από το επίπεδο 2 με μεγαλύτερη υποδιαίρεση στο επίπεδο 1 με υποδιαίρεση ακριβείας είναι εφικτή για τεχνικούς λόγους μόνο με άδεια ζυγαριά. Και εδώ δεν επιτρέπεται η ζυγαριά να βρίσκεται σε ειδική λειτουργία.

Αυτόματη απενεργοποίηση/οικονομική λειτουργία

- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.



Λειτουργία μνήμης (TARA)

Με την καινοτόμο λειτουργία μνήμης της συσκευής είναι εφικτή η χρήση της λειτουργίας απόβαρου (Tara) και για την εξακρίβωση του βάρους του ασθενή, εφόσον δεν είναι εφικτό να γίνει προηγουμένως ζύγισμα του πρόσθετου βάρους (π.χ. φορείο ή αναπηρικό αμαξίδιο). Σε περίπτωση κατά την οποία γίνει επείγουσα εισαγωγή ασθενή σε ιατρεία εκτάκτων περιστατικών, τότε η μεταφορά του γίνεται μαζί με το φορείο πάνω στη ζυγαριά και ενεργοποιείται η λειτουργία μνήμης. Μετά την περιθάλψη του ασθενή το άδειο φορείο μεταφέρεται (μαζί με άλλα αντικείμενα, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για την έκτακτη περιθάλψη) πάλι πάνω στη ζυγαριά και εξακριβώνεται τότε το βάρος του ασθενή.

Ακολουθήστε την εξής σειρά:

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.



- Μεταφέρετε τον ασθενή μαζί με το φορείο ή το αναπηρικό αμαξίδιο στη ζυγαριά και ενεργοποιείτε τη λειτουργία απόβαρου (Tara) πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο **HOLD/TARE**.



Η ένδειξη επαναφέρεται στη θέση μηδέν, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **0.0**, έως ότου αναγνωρισθεί το βάρος ως σταθερό. Αφού γίνει αυτό τότε ενεργοποιείται πλήρως η ρύθμιση απόβαρου. Εμφανίζεται η ένδειξη "NET".



- Μεταφέρετε τώρα τον ασθενή πάλι στη ζυγαριά και του προσφέρετε τις υπηρεσίες περιθάλψης.

Στην ένδειξη εμφανίζεται τώρα με αρνητικό πρόσημο το συνολικό βάρος (ασθενής και πρόσθετο φορτίο). Αυτή η τιμή παραμένει αποθηκευμένη στη μνήμη έως ότου απενεργοποιηθεί η λειτουργία απόβαρου (Tara).



- Μετά την περιθάλψη του ασθενή μεταφέρετε το άδειο φορείο (μαζί με όλες τις συσκευές ή κουβέρτες που χρησιμοποιήθηκαν για την έκτακτη περιθάλψη) πάλι πάνω στη ζυγαριά. Το πρόσθετο βάρος αφαιρείται τώρα από το αποθηκευμένο συνολικό βάρος και έτσι εξακριβώνετε το βάρος του ασθενή (επίσης σε ένδειξη με αρνητικό πρόσημο).



- Πιέζοντας εκ νέου για κάποιο χρονικό διάστημα το πλήκτρο απενεργοποιείται η λειτουργία απόβαρου (Tara), η ζυγαριά βρίσκεται πάλι στην κανονική λειτουργία ζυγίσματος, η τιμή απόβαρου διαγράφεται.



- Απενεργοποιώντας τη ζυγαριά διαγράφεται επίσης η τιμή απόβαρου.

Υπόδειξη:

Τη λειτουργία απόβαρου (Tara) μπορείτε φυσικά να την χρησιμοποιείτε και ως συνήθως, δηλ. μπορείτε να παίρνετε προηγουμένως απόβαρο ενός πρόσθετου βάρους (π.χ. ενός αναπηρικού αμαξιδίου), και κατόπιν κατά το ζύγισμα του ασθενή, να εξακριβώνετε άμεσα μαζί με το πρόσθετο βάρος και το βάρος του ασθενή.

Αποθήκευση τις τιμές βάρους (HOLD)

Η εξακριβωθείσα τιμή βάρους μπορεί να παραμείνει στην ένδειξη ακόμα και μετά την εκφόρτωση της ζυγαριάς. Με τον τρόπο αυτό παρέχεται η δυνατότητα περιθάλψης του ασθενή, προτού σημειωθεί η τιμή βάρους.

- Πιέστε για λίγο το πλήκτρο **HOLD/TARE**, ενώ είναι φορτωμένη η ζυγαριά.



Στην ψηφιακή ένδειξη εμφανίζεται "HOLD".

Η τιμή παραμένει αποθηκευμένη στην ένδειξη, έως την αυτόματη απενεργοποίηση της λειτουργίας διατήρησης (hold function).

Το τρίγωνο με το θαυμαστικό δηλώνει ότι αυτή η αποθηκευμένη ένδειξη είναι ένας επιπλέον εξοπλισμός, για τον οποίο δεν υφίσταται υποχρεωτική βαθμονόμηση.

- Η λειτουργία HOLD μπορεί να απενεργοποιηθεί πιέζοντας πάλι το πλήκτρο **HOLD/TARE**.

Στην οθόνη εμφανίζεται **0.0** εάν δεν είναι φορτωμένη η ζυγαριά ή η επίκαιρη τιμή βάρους. Η ένδειξη "HOLD" εξαφανίζεται.



Υπόδειξη:

Η λειτουργία HOLD μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και αν προηγουμένως εκτελέστηκε η λειτουργία απόβαρου TARA.

Δεικτης-Βάρους-Υψους (ΔΒΥ)

Ο Δεικτης-Βάρους-Υψους φέρει σε σχέση το ύψος ενός ατόμου με το βάρος του και παρέχει έτσι τη δυνατότητα ακριβέστερων στοιχείων π.χ. του ιδανικού βάρους κατά Broca. Εμφανίζεται ένα όριο ανοχής, το οποίο ισχύει ως ιδανικό για την υγεία.

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.

Στην ένδειξη εμφανίζονται αλληπάλληλα **SECTA**, **888888** και **0.0**. Μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.



- Πιέστε το πλήκτρο **FUNC**.

Στην ένδειξη εμφανίζεται η τελευταία χρησιμοποιηθείσα λειτουργία.

- Επιλέξτε με τα πλήκτρα βέλη τη λειτουργία ΔΒΥ **FU 1**. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πιέζοντας ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**.

Στην οθόνη εμφανίζεται το αποθηκευμένο ύψος.



- Με τα πλήκτρα βελών μπορείτε να τροποποιήσετε σταδιακά την τιμή ανάλογα με την υποδιαίρεση της ένδειξης.
- Εάν ρυθμιστεί η σωστή τιμή, πιάστε ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**. Η λειτουργία ΔΒΥ έχει πλέον ενεργοποιηθεί.
- Αφήστε τον ασθενή να περάσει στη ζυγαριά. Ο ασθενής πρέπει να στέκεται σε ηρεμία στη ζυγαριά.
- Διαβάστε τον ΔΒΥ στην ψηφιακή ένδειξη και κάνετε σύγκρισή του με τις κατηγορίες στη σελίδα σελίδα 212.
- Για να επανέλθετε πάλι στην κανονική λειτουργία ζυγίσματος, πιάστε το πλήκτρο **FUNC**.
- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πιάστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.



Αξιολόγηση του Δείκτη-Βάρους-Υψους για ενήλικες:

Κάνετε σύγκριση της εξακριβωθείσας τιμής με τις κατωτέρω αναφερόμενες κατηγορίες, οι οποίες ανταποκρίνονται στις κατηγορίες που χρησιμοποίησε το 2000 η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (WHO).

- **ΔΒΥ κάτω από 18,5:**
Προσοχή, ο ασθενής ζυγίζει πολύ λίγο. Ενδεχομένως να υφίσταται τάση για απίσχανση. Συνιστάται αύξηση του βάρους προς βελτίωση της ευεξίας και των επιδόσεων. Σε περίπτωση αμφιβολιών θα πρέπει να γίνει παραπομπή σε ειδικό ιατρό.
- **ΔΒΥ μεταξύ 18,5 και 24,9:**
Ο ασθενής έχει κανονικό βάρος. Επιτρέπεται να παραμείνει όπως είναι.
- **ΔΒΥ μεταξύ 25 και 30 (Προπαχυσαρκία):**
Ο ασθενής είναι ελαφρώς έως μετρίως υπέρβαρος. Θα πρέπει να μειώσει το βάρος του, εάν υφίσταται ήδη μία ασθένεια (π.χ. διαβήτης, υπέρταση, ουρική αρθριτίδα, διαταραχές μεταβολισμού λιπών).
- **ΔΒΥ πάνω από 30:**
Πρέπει να γίνει επείγοντως μείωση του βάρους. Επιβαρύνονται μεταβολισμός, κυκλοφορικό και κόκκαλα. Συνιστάται συνεπής διαίτα, πολύ κίνηση και προπόνηση συμπεριφοράς. Σε περίπτωση αμφιβολιών θα πρέπει να γίνει παραπομπή σε ειδικό ιατρό.

Ζύγισμα με τη λειτουργία Pre-Tara

Εάν έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Pre-Tara, αφαιρείται μία αποθηκευμένη τιμή βάρους από το επίκαιρα εξακριβωθέν βάρος. Η λειτουργία αυτή είναι π.χ. χρήσιμη, εάν δεν πρέπει να εξακριβωθεί μαζί το βάρος του αναπηρικού αμαξιδίου.

- Με άφορτη ζυγαριά πιάστε το πλήκτρο εκκίνησης.
Στην ένδειξη εμφανίζονται αλληπάλληλα **SECR**, **888888** και **0.0**. Μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.
- Πιάστε το πλήκτρο **FUNC**.
Στην ένδειξη εμφανίζεται η τελευταία χρησιμοποιηθείσα λειτουργία.



- Επιλέξτε με τα πλήκτρα βέλη τη λειτουργία Pre-Tara **FU 3**. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πιέζοντας ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**.

Στην ένδειξη βλέπετε την τιμή απόβαρου από τη θέση μνήμης.

- Με τα πλήκτρα βελών μπορείτε να τροποποιήσετε σταδιακά την τιμή ανάλογα με την υποδιαίρεση της ένδειξης.
- Εάν ρυθμιστεί η σωστή τιμή, πιέστε ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**. Τώρα πλέον έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Tara.
- Ανεβάζετε στη ζυγαριά το αναπηρικό αμαξίδιο της ανάλογης θέσης μνήμης. Διαβάστε από την ψηφιακή ένδειξη το αποτέλεσμα ζυγίσματος.
- Για να επανέλθετε πάλι στην κανονική λειτουργία ζυγίσματος, πιέστε το πλήκτρο **FUNC**.
- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.



Οδηγία:

Σημειώστε στα αναπηρικά σας αμαξίδια το βάρος.

Ρύθμιση της απόσβεσης

Μία απόσβεση είναι χρήσιμη για τη μείωση διαταραχών κατά την εξακριβωση του βάρους (π.χ. μέσω κινήσεων του ασθενούς). Όσο ισχυρότερη είναι η απόσβεση, τόσο πιο αδρανής είναι και η ένδειξη βάρους. Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόσβεση σύμφωνα με τις υπάρχουσες συνθήκες.

- Πατήστε το πλήκτρο **FUNC** και κρατήστε το πατημένο για 2 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **FIL** και η επίκαιρη ρύθμιση:



0 = μικρή απόσβεση

→ γρήγορη εξακριβωση βάρους

1 = μέτρια απόσβεση

→ κανονική εξακριβωση βάρους

2 = μεγάλη απόσβεση

→ αργή εξακριβωση βάρους



- Πατήστε ένα πλήκτρο βέλους, εάν επιθυμείτε να αλλάξετε τη ρυθμισμένη τιμή.



- Πατήστε ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC**, για να αποθηκεύσετε την εμφανισθείσα τιμή. Η ζυγαριά βρίσκεται τώρα πάλι σε κανονική λειτουργία για ζύγισμα.

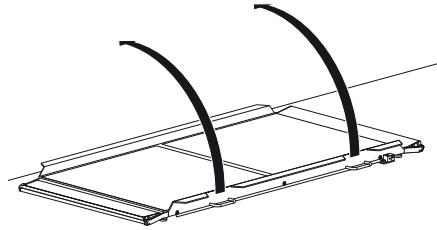


Οι ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη ακόμα και μετά την ενεργοποίηση της ζυγαριάς.

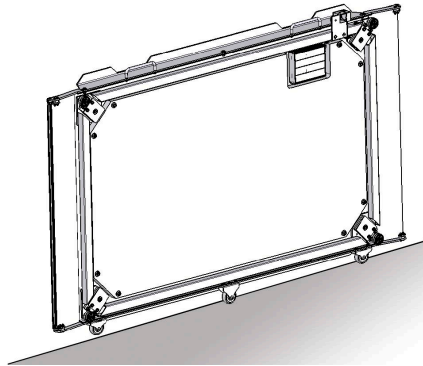
6. Αποθήκευση ζυγαριάς

Για εξοικονόμηση χώρου μπορείτε να αποθηκεύσετε τη ζυγαριά σε όρθια θέση. Ασφαλίστε τη ζυγαριά κατά την αποθήκευση σε οριζόντια θέση έναντι πτώσης.

- Τραβήξτε το βύσμα του τροφοδοτικού από την πρίζα δικτύου.
- Τραβήξτε το βύσμα του τροφοδοτικού από την υποδοχή σύνδεσης της ζυγαριάς.
- Πιέστε την ασφάλιση του βύσματος και τραβήξτε το βύσμα από την υποδοχή στο ηλεκτρονικό κουτί.



- Σηκώστε τις ράμπες πρόσβασης.
- Ανορθώστε προσεκτικά τη ζυγαριά από τις χειρολαβές και μετακινήστε την στις ρόδες της άλλης πλευράς της ζυγαριάς. Κατά τη μετακίνηση κρατάτε πάντα σταθερά τη ζυγαριά με τα δύο χέρια. Η ζυγαριά οδηγείται εύκολα με τη βοήθεια της κεντρικής ρόδας.



7. Καθάρισμα

Ανάλογα με τις ανάγκες, καθαρίζετε το πλαίσιο και την πλατφόρμα με απορρυπαντικό οικιακής χρήσης ή με ένα συνηθισμένο απολυμαντικό μέσο. Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ισχυρά μέσα καθαρισμού που προκαλούν αμυχές, οινόπνευμα, βενζίνη ή παρόμοια μέσα, διότι μπορεί να καταστρέψουν τις επιφάνειες υψηλής ποιότητας.

8. Τι κάνετε εάν...

... δεν εμφανίζεται ένδειξη βάρους;

- Έχει ενεργοποιηθεί η ζυγαριά;
- Έχει συνδθι σωστά η παφή του τροφοδοτικού στη ζυγαριά;
- Έχει γίνει σωστή σύνδεση της επαφής προς την ένδειξη της ζυγαριάς;

... πριν από το ζύγισμα δεν εμφανίζεται 0.0;

- Πιέστε εκ νέου το πλήκτρο εκκίνησης – κατά την ενέργεια αυτή δεν επιτρέπεται να είναι επιβαρυσμένη η ζυγαριά και έρχεται σε επαφή με το δάπεδο μόνο με τα πόδια της .

... παραμένει συνέχεια αναμμένο ένα στοιχείο ή δεν ανάβει καθόλου;

- Η ανάλογη θέση παρουσιάζει κάποιο σφάλμα. Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

... εμφανίζεται η ένδειξη *StOP*;

- Εγινε υπέρβαση του μέγιστου φορτίου.

... αναβοσβήνει η ένδειξη;

- Εάν ενεργοποιήσατε μόλις τώρα τη λειτουργία Hold ή Tara, περιμένετε έως ότου η ζυγαριά αναγνωρίσει μία σταθερή τιμή βάρους. Κατόπιν σταματάει να αναβοσβήνει η ένδειξη.
- Εάν δεν προηγήθηκε καμία ενεργοποίηση λειτουργίας, τότε εκφορτώνετε τη ζυγαριά και περιμένετε έως ότου εμφανιστεί **0.0** μετά κάνετε νέο ζύγισμα.

... εμφανίζεται η ένδειξη *LEPP*;

- Η θερμοκρασία περιβάλλοντος της ζυγαριάς είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή. Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ +10 °C και +40 °C. Περιμένετε 15 λεπτά περίπου, έως ότου προσαρμοστεί η ζυγαριά στη θερμοκρασία περιβάλλοντος και κατόπιν κάνετε νέο ζύγισμα.

... εμφανίζονται η ένδειξη *E* και ένας αριθμός;

- Απενεργοποιήστε τη ζυγαριά με το πλήκτρο εκκίνησης και κάνετε εκ νέου ενεργοποίηση. Μετά από την ενέργεια αυτή η ζυγαριά λειτουργεί κανονικά.
Σε περίπτωση που δεν συμβεί κάτι τέτοιο, διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, απομακρύνοντας για μικρό χρονικό διάστημα τις μπαταρίες. Εάν δεν φέρει αποτελέσματα και αυτό το μέτρο, ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

... δεν γίνεται αλλαγή του επιπέδου ζυγίσματος;

- Εν ανάγκη κατεβάστε το βάρος από τη ζυγαριά.
- Προσέχετε ώστε να μην είναι σε ενέργεια καμία ειδική λειτουργία.

9. Συντήρηση / επαναβαθμονόμηση

Αναθέστε την επαναβαθμονόμηση σύμφωνα με τις εθνικές νομικές διατάξεις σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Το έτος της ρύθμισης βρίσκεται πίσω από τη σήμανση CE στην πινακίδα τύπου πάνω από τον αριθμό της αναφερθείσας θέσης 0109 (Διεύθυνση Βαθμονόμησης Εσσης). Η επαναβαθμονόμηση είναι υποχρεωτικά απαραίτητη σε περίπτωση που παραβιάστηκε μία ή περισσότερες ετικέτες ασφάλειας ή το περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης δεν ανταποκρίνεται στον αριθμό της έγκυρης ετικέτας μετρητή βαθμονόμησης (παράβαλε σελίδα 207).

Συνιστούμε, πριν από την επαναβαθμονόμηση να αναθέσετε τη συντήρηση της ζυγαριάς στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο. Στην περίπτωση αυτή θα σας βοηθήσει η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca.

10. Τεχνικά στοιχεία

Διαστάσεις ζυγαριάς

Πλάτος:	893 mm / 35.2 ins
Υψος:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Βάθος:	1470 mm / 57.9 ins

Διαστάσεις πλατφόρμας ζυγίσματος

Πλάτος:	800 mm / 31.5 ins
Υψος:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Βάθος:	1470 mm / 57.9 ins
Βάρος	περ. 43,6 kg

Ορια θερμοκρασίας	+10 °C έως +40 °C
Βαθμονόμηση σύμφ με την Οδηγία 2009/23/ΕΚ	ιατρική βαθμονόμηση, κατηγορία III
Ιατρικό προϊόν σύμφ με την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ	Κατηγορία I
Χρώμα	λευκόασημί/μαύρο
Μέγιστο βάρος	
Περιοχή ζυγίσματος 1	200 kg
Περιοχή ζυγίσματος 2	300 kg
Ελάχιστο βάρος	
Περιοχή ζυγίσματος 1	2 kg
Περιοχή ζυγίσματος 2	4 kg
Κλιμάκωση	
Περιοχή ζυγίσματος 1	100 g
Περιοχή ζυγίσματος 2	200 g
Ακρίβεια 1ης βαθμονόμησης	
Περιοχή ζυγίσματος 1:	
έως 50 kg:	± 50 g
50 kg έως 200 kg:	± 100 g
Περιοχή ζυγίσματος 2:	
έως 100 kg:	± 100 g
100 kg έως 300 kg:	± 200 g
Τροφοδοσία ρεύματος	τροφοδοτικό

11. Ανταλλακτικά και Εξαρτήματα

Τροφοδοτικό ισχύος ανάλογα με το μοντέλο

Μετασηματιστής ρεύματος: 230 V~/50 Hz/12 V= /150 mA
 seca αρ. ανταλλακτικού: 68-32-10-252

Τροφοδοτικό με αυτόματη αλλαγή έντασης ρεύματος: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0.5A
 seca Αρ. παραγγελίας: 68-32-10-265

Ετικέτα παναβαθμονόμησης

seca αρ. ανταλλακτικού: 14-05-01-886

12. Απόσυρση

Απόσυρση της συσκευής



Μην αποσύρετε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή πρέπει να αποσύρεται σωστά ως άχρηστο ηλεκτρονικό εξάρτημα. Τηρείτε τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς.

Για περαιτέρω πληροφορίες απευθυνθείτε στην υπηρεσία μας για σέρβις

service@seca.com

Μπαταρίες ή συσσωρευτές

Εάν χρησιμοποιείτε μπαταρίες ή συσσωρευτές για τη ζυγαριά σας, μην τα πετάτε στα οικιακά απορρίμματα. Αποσύρετε άχρηστες μπαταρίες ή άχρηστους συσσωρευτές στα πλησιέστερα πρατήρια συλλογής. Κατά την αγορά νέων μπαταριών επιλέγετε μπαταρίες που δεν περιέχουν υδράργυρο (Hg), κάδμιο (Cd) και μόλυβδο (Pb).

13. Εγγύηση

Για ελαττώματα, τα οποία οφείλονται σε σφάλματα υλικού ή κατασκευής, ισχύει διετής προθεσμία εγγύησης από την ημερομηνία παράδοσης. Όλα τα κινούμενα εξαρτήματα, όπως π.χ. μπαταρίες, καλώδια, τροφοδοτικά, συσσωρευτές κ.λπ., αποκλείονται από την εγγύηση αυτή. Ελαττώματα, τα οποία καλύπτονται από την εγγύηση, επιδιορθώνονται δωρεάν για τον πελάτη με προσκόμιση της απόδειξης αγοράς. Περαιτέρω αξιώσεις δεν μπορούν να ληφθούν υπόψη. Τα έξοδα μεταφοράς από και προς τον πελάτη επιβαρύνουν τον πελάτη, εάν η συσκευή βρίσκεται σε άλλο μέρος από την έδρα του πελάτη. Σε περίπτωση ζημιών που οφείλονται στη

μεταφορά, μπορεί να εγερθεί εγγυητική αξίωση μόνο εφόσον χρησιμοποιήθηκαν για τις μεταφορές η πλήρης γνήσια συσκευασία και η ζυγαριά ασφαλίστηκε και στερεώθηκε στη συσκευασία όπως κατά τη γνήσια συσκευασία της. Για το λόγο αυτό διαφυλάξτε σε ασφαλές μέρος όλα τα μέρη της συσκευασίας.

Δεν υφίσταται εγγυητική αξίωση, εάν η συσκευή ανοιχτεί από άτομα, τα οποία δεν έχουν τη ρητή εξουσιοδότηση για το σκοπό αυτό από την εταιρία seca.

Παρακαλούμε τους πελάτες μας στο εξωτερικό, σε περίπτωση εγγυητικής αξίωσης, να απευθυνθούν άμεσα στην αντιπροσωπεία αγοράς της εκάστοτε χώρας.

Potwierdzona najwyższa jakość

Kupując pro dukty seca otrzymują Państwo nie tylko doskonałą od ponad stu lat technologię, ale również jakość potwierdzoną przez odpowiednie urzędy, regulacje ustawowe i instytuty. Produkty seca odpowiadają wymogom dyrektyw europejskich, norm i ustaw krajowych. Kupując seca wybierasz przyszłość.



M

Produkty zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są zgodne z wymogami ustawy o wyrobach medycznych, a tym samym z dyrektywą 93/42/EWG Rady Wspólnoty Europejskiej, której wymogi stanowią podstawę wszystkich europejskich ustaw narodowych.

Taki znak na wadze oznacza, że jest ona dopuszczona we Wspólnocie Europejskiej do stosowania w medycynie. Wagi seca posiadające ten znak spełniają wysokie wymogi jakościowo-techniczne dotyczące wag legalizowanych.



Wagi, na których widnieje taki znak, odpowiadają III klasie dokładności zgodnie z dyrektywą wspólnotową 2009/23/WE.



Produkty noszące ten znak spełniają wymogi następujących dyrektyw i norm

1. Dyrektywa 2009/23/WE o wagach nieautomatycznych
2. Dyrektywa 93/42/EWG o wyrobach medycznych
3. DIN EN 45501 (PN-EN 45501:1999) o zagadnieniach metrologicznych wag nieautomatycznych



Profesjonalizm firmy seca potwierdzono również oficjalnie. TÜV Product Service, czyli jednostka odpowiedzialna za ocenę wyrobów medycznych, potwierdziła wydaniem stosownego certyfikatu, że firma seca konsekwentnie wywiązuje się z wysokich wymagań stawianych producentom wyrobów medycznych. System zapewniania jakości firmy seca obejmuje prace badawczo-rozwojowe, produkcję, sprzedaż i serwis wag medycznych oraz systemów pomiarowych.

Firma seca dba o środowisko.

Oszczędne korzystanie z surowców naturalnych jest dla nas bardzo ważne. Dlatego staramy się oszczędnie obchodzić z materiałami opakowaniowymi wszędzie tam, gdzie jest to uzasadnione. Natomiast wszelkie pozostałości można łatwo zutylizować poprzez system recyklingu.



1. Gratulujemy!

Kupując elektroniczną wagę platformową **seca 657**, nabyli Państwo bardzo precyzyjne, a jednocześnie solidne urządzenie.

Od ponad 150 lat firma seca wykorzystuje swoje doświadczenie na rzecz ochrony zdrowia. Jako lider rynkowy w wielu krajach świata dysponuje licznymi innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie ważenia i mierzenia i nieustannie ustanawia nowe standardy jakościowe.

Elektroniczna waga platformowa **seca 657** jest wykorzystywana zgodnie z krajowymi przepisami przede wszystkim w szpitalach, gabinetach lekarskich i stacjonarnych ośrodkach opieki. Waga jest wyrobem medycznym I klasy, zalegalizowanym zgodnie z III klasą dokładności.

Waga **seca 657** posiada do wyboru dwa zakresy ważenia. W ramach zakresu 1 można przy

zmniejszonej wartości maksymalnego obciążenia korzystać z większej dokładności wyświetlacza, natomiast 2 zakres pozwala na pełne wykorzystanie maksymalnej wartości obciążenia wagi. Masa ciała zostaje określona w ciągu kilku sekund.

Za pomocą funkcji Pre-Tara można wprowadzić do pamięci wagę wózka inwalidzkiego. Podczas ważenia wartość ta zostanie automatycznie odjęta.

Waga ma bardzo stabilną i trwałą konstrukcję, dzięki czemu będzie Państwu długo służyć. Jest łatwa w obsłudze, a duży wyświetlacz pozwala bez trudu odczytać wynik.

Waga **seca 657** posiada rolki umożliwiające jej przesuwanie.

2. Bezpieczeństwo

Przed użyciem nowej wagi prosimy poświęcić nieco czasu na lekturę poniższych wskazówek bezpieczeństwa.

- Należy przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.
- Zachować i starannie przechowywać instrukcję obsługi i zawartą w niej deklarację zgodności.
- Nie wolno zrzucać wagi ani narażać jej na gwałtowne uderzenia.
- Wagę ostrożnie ustawić w pozycji roboczej.
- Unikać gwałtownego ciągnięcia za kabel łączący z wyświetlaczem.
- Przechowując wagę w pozycji pionowej należy ją zabezpieczyć przed upadkiem.
- Przesuwając wagę w pozycji pionowej uważać, żeby się nie przewróciła.
- Stosować wyłącznie dostarczany razem z urządzeniem zasilacz seca. Przed włożeniem wtyczki do kontaktu sprawdzić, czy wartość napięcia podana na zasilaczu jest zgodna z lokalnym napięciem w sieci.
- Podczas korzystania z wagi z zasilaczem należy pamiętać o takim ułożeniu przewodu instalacyjnego, żeby nie można się było o niego potknąć lub zahaczyć.
- Kabel między platformą wagi a obudową układać w taki sposób, żeby nie można się było o niego potknąć.
- Regularnie zlecać konserwację i ponowną legalizację ((patrz „Konserwacja / ponowna legalizacja” na stronie 234)).
- Naprawę należy zlecać wyłącznie autoryzowanym serwisantom.

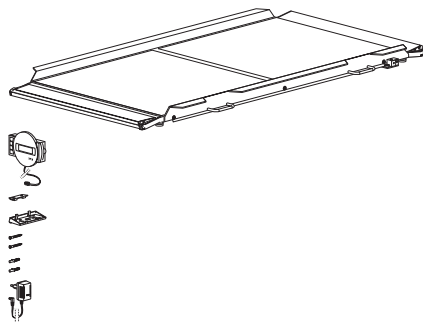
3. Przed rozpoczęciem...

Rozpakowanie

Wyjąć wagę z opakowania i ustawić ją na mocnym, równym podłożu.

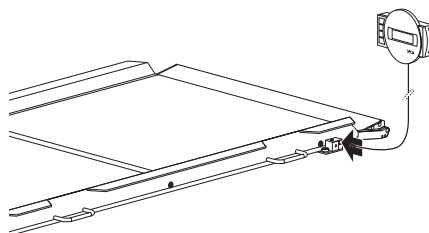
Zakres dostawy:

- platforma wagi
- głowica wyświetlacza z kablem łączącym
- uchwyt ścienny
- 1 adapter kątowy
- 2 śruby
- 2 kołki rozporowe
- 1 zasilacz seca
- 1 instrukcja obsługi z deklaracją zgodności



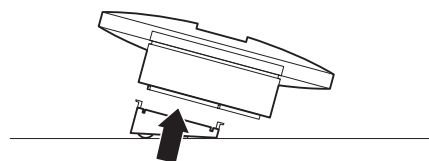
Montaż wyświetlacza

- Wagę ostrożnie ustawić na podłożu.
- Kabel instalacyjny połączyć z modulem elektronicznym.



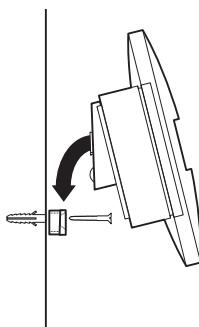
Podstawka na biurko

- Podstawkę na biurko nałożyć od dołu na obudowę wyświetlacza.
Szeroki bok musi znajdować się przy górnej krawędzi wyświetlacza. Podstawka na biurko wrębia się.
- Postawić obudowę wyświetlacza na biurku.



Uchwyt ścienny

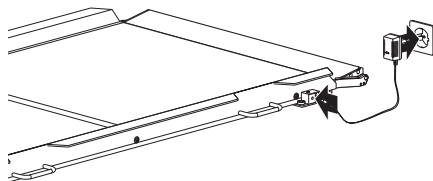
- Podstawkę na biurko nałożyć od dołu na obudowę wyświetlacza.
Wąski bok musi znajdować się przy górnej krawędzi wyświetlacza. Podstawka na biurko wrębia się.
- Uchwyt zamontować na ścianie, na wybranej wysokości.
- Następnie nałożyć na uchwyt obudowę wyświetlacza.



Zasilanie elektryczne

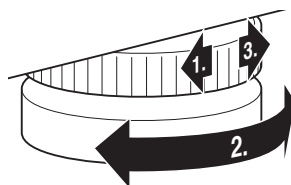
Waga jest zasilana przez zasilacz.

Należy stosować wyłącznie zasilacz dostarczony z urządzeniem albo zasilacz z oferty wyposażenia firmy seca. Przed włożeniem wtyczki do kontaktu sprawdzić, czy wartość napięcia podana na zasilaczu jest zgodna z lokalnym napięciem w sieci.



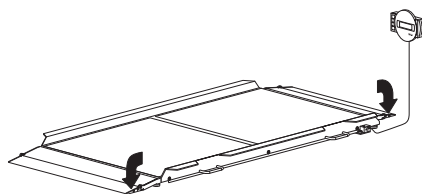
4. Ustawianie i regulacja wagi

- Wagę ustawić na stabilnym podłożu.
- Odkręcić nakrętki zabezpieczające nad czterema nóżkami nastawczymi (1).
- Wyregulować pozycję wagi, okręcając nóżki nastawcze. Pęcherzyk powietrza w poziomnicy musi znajdować się dokładnie na środku kółka (2).
- Następnie ponownie dokręcić nakrętki zabezpieczające (3).



Poziomnica

- Opuścić rampy najazdowe.
- Waga powinna stykać się z podłożem wyłącznie poprzez nóżki. Waga nie może w żadnym punkcie leżeć na podłożu.



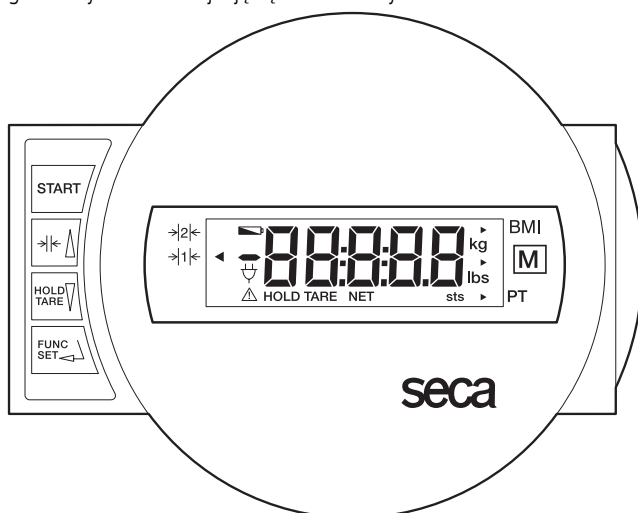
Ważne!

Po każdej zmianie miejsca ustawienia należy sprawdzić i ewentualnie wyregulować położenie wagi.

5. Obsługa

Elementy obsługowe i wskazania

Elementy obsługowe i wyświetlacz znajdują się w module wyświetlacza.



włączanie i wyłączanie wagi



krótkie naciśnięcie przycisku → przełączenie między zakresami ważenia 1 i 2
w menu funkcji → zwiększenie wartości, przeglądanie wartości



krótkie naciśnięcie przycisku → włączanie/wyłączanie funkcji Hold
długie naciśnięcie przycisku → zerowanie wyświetlacza, włączanie/wyłączanie funkcji Tara
w menu funkcji → zmniejszenie wartości, przeglądanie wartości



wybór menu, zatwierdzenie, ustawienie parametrów

Kontrola prawidłowej wartości licznika legalizacji

Waga seca jest zalegalizowana. Legalizację może wykonywać tylko placówka posiadająca autoryzację. Dla zapewnienia powyższego, wagę wyposażono w licznik legalizacji, który zapisuje wszelkie zmiany danych techniczno-legalizacyjnych. Aby sprawdzić, czy waga jest prawidłowo zalegalizowana, należy wykonać następujące czynności:

- Wyłączyć wagę, jeżeli jest włączona.
- Nacisnąć dowolny przycisk i przytrzymując go uruchomić wagę.

Na wyświetlaczu przez kilka sekund miga aktualna wartość licznika legalizacji.

- Wyświetloną wartość licznika legalizacji należy porównać z liczbą podaną na oznaczeniu licznika legalizacji.

Legalizacja jest ważna, jeżeli obie liczby się pokrywają. Jeżeli oznaczenie i stan licznika legalizacji nie są zgodne, należy ponownie zalegalizować wagę. Należy zwrócić się do odpowiedniego serwisu lub do działu obsługi klienta firmy seca.

W przypadku konieczności wykonania ponownej legalizacji, zamiast przedstawionego wyżej znaku na liczniku legalizacji seca stosuje się pokazane obok oznaczenie ponownej legalizacji, określające stan licznika legalizacji. Oznaczenie zabezpiecza się dodatkową plombą, którą umieszcza personel posiadający autoryzację do wykonania ponownej legalizacji. Oznaczenie ponownej legalizacji można uzyskać w firmie seca w dziale obsługi klienta, nr art. 14-05-01-886.



Obydwie liczby muszą się zgadzać.



Wskazywanie godziny

Po włączeniu wagi przez ok. 2 sekundy wyświetla się aktualna godzina.

Jeżeli podłączono drukarkę, wówczas oprócz wyniku ważenia wydrukowana zostanie także godzina i data ważenia.

Zależnie od kraju, do którego dostarczana jest waga, godzina może być wyświetlana w formacie 24 h (np. 19:45) lub w formacie 12 h (np. P 7:45).

Jeżeli po włączeniu wagi na wyświetlaczu pojawia się komunikat **TIME** oraz słychać 3 sygnały ostrzegawcze, oznacza to, że waga przez dłuższy czas była odłączona od napięcia i trzeba ponownie ustawić zegar.

Ustawianie zegara

- Aby wejść w tryb ustawiania, należy nacisnąć przycisk **FUNC** i przytrzymać go przez ok. 2 sekundy.



- Za pomocą przycisków ze strzałkami wybrać funkcję **TIME**. Uruchomić funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku **FUNC**.
Na wyświetlaczu pojawia się rok.



- Za pomocą przycisków ze strzałkami ustawić poprawny rok.



- W celu zatwierdzenia wprowadzonego roku należy nacisnąć przycisk **FUNC**. Jednocześnie pojawia się następną wartość, jaką można ustawić. Tę wartość również należy ustawić za pomocą przycisków ze strzałkami i zatwierdzić przyciskiem **FUNC**.



W ten sam sposób należy poprawnie ustawić wszystkie parametry zegara. Kolejność parametrów jest następująca: rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta.

W przypadku zegarów ze wskaźnikiem w formacie 12h, z lewej strony na wyświetlaczu pojawia się najpierw litera **A** dla oznaczenia godzin przedpołudniowych, a dla godzin popołudniowych – litera **P**.

- Po zatwierdzeniu minut za pomocą przycisku **FUNC**, następuje automatyczne wyjście z menu ustawiania czasu, a zegar chodzi dalej, zaczynając od ustawionego czasu.



Chcąc dokładnie ustawić także sekundy, należy wykonać następujące czynności:

- Ustawić minutę, która dopiero nadejdzie, lecz jeszcze nie zatwierdzać jej przyciskiem **FUNC**. Gdy tylko ustawiona minuta się rozpocznie, natychmiast nacisnąć przycisk **FUNC**. Od tego momentu zegar zaczyna chodzić pokazując czas od 00 sekund i ustawionej minuty.



Prawidłowy sposób ważenia

- Nacisnąć przycisk Start przed obciążeniem wagi.

Na wyświetlaczu pojawiają się kolejno wskazania **SECA**, **88888** i **00**. Następnie waga ustawia się automatycznie na zero i jest gotowa do pracy.

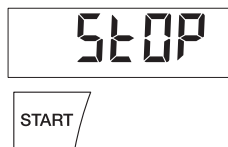
- W razie potrzeby przełączyć zakres ważenia (patrz Seite 227).
- Wejść na wagę i stać spokojnie.

Wskazówka:

Obciążenie na każdy pojedynczy narożnik platformy wynosi maksymalnie 200 kg.



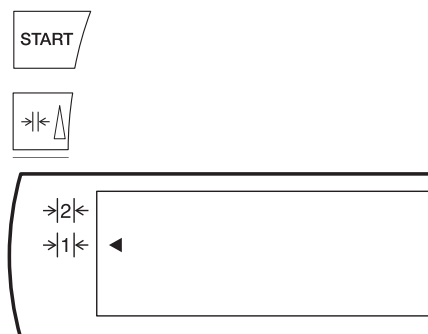
- Na wyświetlaczu cyfrowym odczytać wynik ważenia.
- W przypadku obciążenia wagi powyżej 200 kg lub powyżej 300 kg na wyświetlaczu pojawia się komunikat **STOP**.
- Aby wyłączyć wagę, należy ponownie nacisnąć przycisk Start.



Przełączanie zakresu ważenia

Waga **seca 657** posiada do wyboru dwa zakresy ważenia. W ramach zakresu 1 można przy zmniejszonej wartości maksymalnego obciążenia korzystać z większej dokładności wyświetlacza, natomiast 2 zakres pozwala na pełne wykorzystanie maksymalnej wartości obciążenia wagi. Zależnie od potrzeb użytkownik decyduje o tym, czy chce korzystać z wysokiej dokładności wyświetlacza, czy z możliwości ważenia dużych obciążeń.

- Włączyć wagę za pomocą zielonego przycisku Start. Waga pracuje początkowo w ostatnio wybranym zakresie ważenia.
- Aby zmienić zakres ważenia, należy nacisnąć przycisk $\rightarrow||\leftarrow$.
- Trójkąt pojawiający się na wyświetlaczu pokazuje aktualnie aktywny zakres ważenia. Pozostaje on aktywny także po wyłączeniu urządzenia.



Wskazówka:

Przełączenie z zakresu 1 z precyzyjniejszą działką na zakres 2 o zgrubnej działce jest możliwe także wtedy, gdy waga jest obciążona, chyba że waga jest włączona na funkcję specjalną (np. Pre-Tara). Przełączenie z zakresu 2 ze zgrubną działką na zakres 1 z precyzyjniejszą działką jest ze względów technicznych możliwe tylko wtedy, gdy waga nie jest obciążona. W tym przypadku nie może być również włączona żadna funkcja specjalna.

Wyłączanie wagi

- Aby wyłączyć wagę, należy ponownie nacisnąć przycisk **START**.



Tarowanie wskazania wagi (TARA)

Dzięki nowatorskiej funkcji pamięci (Memory) funkcję Tara można wykorzystywać również do określania wagi pacjentów w przypadku, gdy niemożliwe było wcześniejsze zważenie obciążenia dodatkowego (np. noszy lub wózka inwalidzkiego). Jeżeli na ostry dyżur trafia na przykład pacjent na noszach, wówczas ustawia się go na wadze razem z noszami, a następnie uruchamia się funkcję pamięci (Memory). Po opatrzeniu pacjenta, puste nosze (razem ze wszystkimi innymi przedmiotami, które były wykorzystywane przy udzielaniu pierwszej pomocy) ustawia się ponownie na wadze i odczytuje następnie masę ciała pacjenta.

Sposób postępowania:

- Naciśnięcie przycisku Start przed obciążeniem wagi.



- Pacjenta razem z noszami lub wózkiem inwalidzkim umieścić na wadze, a następnie nacisnąć i przez chwilę przytrzymać przycisk **HOLD/TARE**, w celu uruchomienia funkcji Tara.



Wyświetlacz zostaje ponownie wyzerowany. Na wyświetlaczu pojawia się wartość **0.0**. Pojawia się komunikat „NET”.



- Pacjenta na wózku lub noszach zwieźć z wagi i opatrzyć.

Na wyświetlaczu pojawia się teraz masa łączna (pacjent z obciążeniem dodatkowym) jako wartość ujemna. Wartość ta pozostaje w pamięci do momentu wyłączenia funkcji Tara.



- Po opatrzeniu pacjenta wjechać pustymi noszami na wagę (razem ze wszystkimi przedmiotami lub kocami, które były wykorzystywane przy udzielaniu pierwszej pomocy). Obciążenie dodatkowe zostanie teraz odjęte od zapamiętanej masy łącznej i można będzie odczytać wagę pacjenta (również jako wartość ujemną).



- Powtórne długie naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie funkcji Tara; waga działa teraz ponownie w normalnym trybie ważenia, wartość tary jest skasowana.
- Wyłączenie wagi również powoduje skasowanie wartości tary.



Wskazówka:

Funkcję Tara można oczywiście wykorzystywać także w tradycyjny sposób, to znaczy wytarować najpierw dodatkowe obciążenie (np. wózek inwalidzki), aby następnie podczas ważenia pacjenta razem z obciążeniem dodatkowym odczytać bezpośrednio masę ciała pacjenta.

Zatrzymywanie wyniku ważenia (HOLD)

Raz określony wynik ważenia może być nadal pokazywany na wyświetlaczu nawet po odciążeniu wagi. Dzięki tej funkcji można najpierw zająć się pacjentem, a dopiero później zanotować wynik ważenia:

- Krótko nacisnąć przycisk **HOLD/TARE**, przy obciążonej wadze.



Na wyświetlaczu cyfrowym pojawia się komunikat „HOLD”. Wartość zostaje zachowana na wyświetlaczu do momentu automatycznego wyłączenia funkcji Hold.



Trójkąt z wykrzyknikiem informuje o tym, że w przypadku takiej zamrożonej wartości pomiaru mamy do czynienia z funkcją niepodlegającą kalibracji.

- Funkcję Hold można wyłączyć przez ponowne naciśnięcie przycisku **HOLD/TARE**.



Na wyświetlaczu pojawia się wartość **0.0**, jeżeli waga jest nieobciążona, lub aktualny wynik ważenia. Komunikat „HOLD” znika.

Wskazówka:

Z funkcji Hold można korzystać także w przypadku, gdy poprzednio wykonywana była funkcja Tara.

Wskaźnik masy ciała (BMI)

Wskaźnik BMI obrazuje powiązanie między masą ciała a wzrostem i dostarcza dokładniejszych informacji niż np. wskaźnik idealnej wagi obliczany na podstawie wzoru Broca. W tym przypadku uzyskujemy przedział tolerancji, który jest optymalny dla zdrowia.

- Nacisnąć przycisk Start przed obciążeniem wagi.



Na wyświetlaczu pojawiają się kolejno wskazania **SECA**, **888888** i **0.0**. Następnie waga ustawia się automatycznie na zero i jest gotowa do pracy.

- Nacisnąć przycisk **FUNC**.
Na wyświetlaczu pojawia się ostatnio używana funkcja.



- Za pomocą przycisków ze strzałkami wybrać funkcję wskaźnika BMI **FU 1**. Uruchomić funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku **FUNC**.



- Na wyświetlaczu widać przywołaną z pamięci informację na temat wzrostu.



- Za pomocą przycisków ze strzałkami można zmienić tę wartość krokowo zgodnie z podziałką wyświetlacza.



- Po ustawieniu prawidłowej wartości należy ponownie nacisnąć przycisk **FUNC**. Funkcja wskaźnika BMI jest teraz aktywna.
- Pacjent powinien teraz wejść na wagę i stać spokojnie.
- Można odczytać wartość wskaźnika BMI na wyświetlaczu cyfrowym i porównać z kategoriami na Seite 230.
- Aby powrócić do normalnego trybu ważenia, nacisnąć przycisk **FUNC**.
- Aby wyłączyć wagę, należy ponownie nacisnąć przycisk Start.



Interpretacja wskaźnika BMI dla dorosłych:

Uzyskaną wartość należy porównać z podanymi niżej kategoriami, odpowiadającymi kategoriom stosowanym przez WHO 2000.

- **BMI poniżej 18,5:**

Uwaga, pacjent waży za mało. Może występować skłonność do anoreksji. Zaleca się przybranie na wadze, aby poprawić samopoczucie i sprawność organizmu. W razie wątpliwości należy się skonsultować z lekarzem specjalistą.

- **BMI między 18,5 a 24,9:**

Waga pacjenta jest prawidłowa. Może pozostać taka, jaka jest.

- **BMI między 25 a 30 (nadwaga):**

Pacjent ma nadwagę lekką do średniej. Powinien zredukować swoją wagę, jeżeli cierpi na jakąś chorobę (np. cukrzycę, nadciśnienie, podagrę, zaburzenia gospodarki tłuszczowej).

- **BMI powyżej 30:**

Bez względu na to konieczne jest zredukowanie masy ciała. Przemiana materii, układ krążenia oraz układ kostny są obciążone. Zaleca się konsekwentną dietę, dużo ruchu oraz ćwiczenie dobrych nawyków. W razie wątpliwości należy się skonsultować z lekarzem specjalistą.

Ważenie z funkcją Pre-Tara

Jeżeli funkcja Pre-Tara jest aktywna, zapamiętana wartość zostanie odjęta od aktualnie zmierzonego wyniku ważenia. Funkcja ta przydaje się, jeżeli na przykład nie chcemy, aby wyświetlana wartość zawierała masę wózka inwalidzkiego.

- Nacisnąć przycisk Start przed obciążeniem wagi.



Na wyświetlaczu pojawiają się kolejno wskazania **SECR**, **88888** i **00**. Następnie waga ustawia się automatycznie na zero i jest gotowa do pracy.

- Nacisnąć przycisk **FUNC**.

Na wyświetlaczu pojawia się ostatnio używana funkcja.



- Za pomocą przycisków ze strzałkami wybrać funkcję Pre-Tara **FU 3**. Uruchomić funkcję poprzez ponowne naciśnięcie przycisku **FUNC**.



Na wyświetlaczu widać wartość tary przywołaną z pamięci.



- Za pomocą przycisków ze strzałkami można zmienić tę wartość krokowo zgodnie z podziałką wyświetlacza.



- Po ustawieniu prawidłowej wartości należy ponownie nacisnąć przycisk **FUNC**. Funkcja Pre-Tara jest teraz aktywna.



- Wjechać na wagę wózkiem, którego masa jest wprowadzona do pamięci. Na wyświetlaczu cyfrowym odczytać wynik ważenia.

- Aby powrócić do normalnego trybu ważenia, nacisnąć przycisk **FUNC**.



- Aby wyłączyć wagę, należy ponownie nacisnąć przycisk Start.



Rada:

Na wózkach inwalidzkich należy zapisać ich masę.

Ustawienie amortyzacji

Amortyzacja jest przydatna do zmniejszania zakłóceń podczas ważenia (np. spowodowanych przez to, że pacjent się porusza). Im silniejsza jest amortyzacja, tym mniej czule reaguje wyświetlacz wagi. Amortyzację można wyregulować stosownie do potrzeb.

- Nacisnąć przycisk **FUNC** i przytrzymać przez 2 sekundy.



Na wyświetlaczu pojawia się komunikat **FIL** i aktualne ustawienie:

0 = niewielka amortyzacja

→ szybkie określanie wagi

1 = średnia amortyzacja

→ normalne określanie wagi

2 = silna amortyzacja

→ powolne określanie wagi

- Chcąc zmienić ustawioną wartość, należy nacisnąć przycisk ze strzałką.



- W celu zapamiętania wyświetlanej wartości należy jeszcze raz nacisnąć przycisk **FUNC**. Waga powraca do normalnego trybu ważenia.

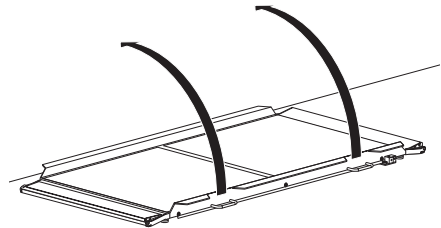


Ustawienia zostają zachowane także po wyłączeniu wagi.

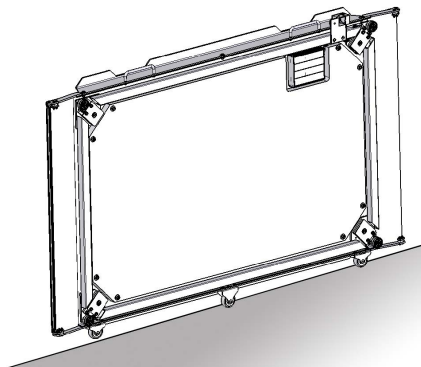
6. Przechowywanie wagi

Wagę można przechowywać w pozycji pionowej, dzięki czemu zabiera mało miejsca. Przechowując wagę w pionie należy ją zabezpieczyć przed przewróceniem się.

- Wtyczkę zasilacza wyjąć z gniazdka.
- Wtyczkę zasilacza wyjąć z gniazda przyłączeniowego wagi.
- Nacisnąć blokadę wtyczki RJ i wyciągnąć ją z gniazda modułu elektronicznego.



- Podnieść rampę najazdową.
- Trzymając wagę za uchwyty delikatnie ją podnieść i przetoczyć na rolkach umieszczonych na drugiej stronie wagi. Przez cały czas przytrzymywać wagę obiema rękami. Środkowa rolka pozwala łatwo kierować wagą.



7. Czyszczenie

W razie potrzeby okładzinę i obudowę można czyścić płynami używanymi w gospodarstwie domowym albo jednym z typowych środków dezynfekcyjnych. Należy przestrzegać wskazówek producenta.

Do czyszczenia nie wolno używać środków powodujących zadrapania lub ostrych środków czyszczących, spirytusu, benzyny, itp. Tego rodzaju środki czyszczące mogłyby uszkodzić powierzchnie urządzenia.

8. Co robić, jeżeli...

... **nie wyświetla się wynik ważenia?**

- Czy waga jest włączona?
- Czy złącze zasilacza i wagi jest prawidłowo podłączone?
- Czy złącze wyświetlacza i wagi jest prawidłowo podłączone?

... **przed rozpoczęciem ważenia nie pojawia się 0.0?**

- Ponownie naciśnąć przycisk Start - waga nie może być obciążona i tylko nóżki wagi mogą mieć kontakt z podłożem.

... **jakiś segment ciągle się świeci lub nie świeci się w ogóle?**

- W danym miejscu występuje usterka. Zwrócić się do serwisu.

... **pojawia się komunikat 5tOP?**

- Przekroczono maksymalne obciążenie.

... **wyświetlacz miga?**

- Jeżeli właśnie uruchomiona została funkcja Hold lub Tara, należy odczekać, aż waga rozpozna, że obciążenie nie zmienia się. Wówczas wyświetlacz przestanie migać.
- Jeżeli wcześniej nie została uruchomiona żadna funkcja, należy odciążyć wagę i odczekać, aż pojawi się wskazanie 0.0 i ponownie przeprowadzić ważenie.

... **pojawia się komunikat tENP?**

- Temperatura otoczenia, w którym pracuje waga, jest za wysoka lub za niska. Ustawić wagę w otoczeniu o temperaturze od +10 °C do +40 °C. Odczekać ok. 15 minut do momentu zrównania się temperatury wagi z temperaturą otoczenia i powtórzyć ważenie.

... pojawia się E i liczba?

- Za pomocą przycisku Start wyłączyć wagę, a następnie ponownie ją uruchomić. Waga działa teraz normalnie.

W przeciwnym razie należy przerwać dopływ prądu, odłączając na chwilę zasilacz. Jeżeli także ta czynność okaże się bezskuteczna, należy zgłosić się do serwisu.

... nie można przełączyć zakresu ważenia?

- Odciążyć wagę, jeżeli jest obciążona.
- Zwrócić uwagę, żeby żadna funkcja specjalna nie była włączona.

9. Konserwacja / ponowna legalizacja

Ponowną legalizację wagi należy zlecić autoryzowanej jednostce, zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju. Rok pierwszej legalizacji znajduje się na tabliczce znamionowej za znakiem CE, nad numerem odpowiedniej placówki 0109 (Heska Dyrekcja do spraw Legalizacji - Hessische Eichdirektion). Ponowna legalizacja jest zawsze konieczna w przypadku uszkodzenia jednej lub kilku plomb zabezpieczających, a także wtedy, gdy wartość licznika legalizacji nie zgadza się z liczbą podaną na aktualnym znaku na liczniku legalizacji (por. Seite 225).

Zalecamy, aby przed ponowną legalizacją oddać urządzenie do przeglądu w serwisie. Dział obsługi klienta firmy seca chętnie udzieli Państwu wszelkiej pomocy.

10. Dane techniczne

Wymiary wagi

Szerokość:	893 mm / 35.2 ins
Wysokość:	87 ⁺¹⁰ mm / 3.4 ^{+0.4} ins
Głębokość:	1470 mm / 57.9 ins

Wymiary platformy wagi

Szerokość:	800 mm / 31.5 ins
Wysokość:	51 ⁺¹⁰ mm / 2 ^{+0.4} ins
Głębokość:	1470 mm / 57.9 ins

Masa własna

ok. 43,6 kg

Zakres temperatur

+10 °C do +40 °C

Legalizacja zgodnie z dyrektywą 2009/23/WE

do celów medycznych, klasa III

Wyrób medyczny zgodny z dyrektywą 93/42/EWG

klasa I

Kolor

srebrno-szary/czarny

Maksymalne obciążenie

Zakres ważenia 1 200 kg

Zakres ważenia 2 300 kg

Minimalne obciążenie

Zakres ważenia 1 2 kg

Zakres ważenia 2 4 kg

Działka elementarna

Zakres ważenia 1 100 g

Zakres ważenia 2 200 g

Dokładność podczas pierwszej legalizacji

Zakres ważenia 1:

do 50 kg: ± 50 g

50 kg do 200 kg: ± 100 g

Zakres ważenia 2:

do 100 kg: ± 100 g

100 kg do 300 kg: ± 200 g

Zasilanie elektryczne zasilacz

11. Części zamienne i akcesoria

Zasilacz, w zależności od modelu

Zasilacz z wtyczką: 230 V~/50 Hz/12 V=/150 mA

nr art. 68-32-10-252

Zasilacz z przełącznikiem: 100-240V~/ 50-60Hz / 12V= / 0,5A

nr art. 68-32-10-265

Oznaczenie ponownej legalizacji

nr art. 14-05-01-886

12. Utylizacja

Utylizacja urządzenia



Nie wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi. Urządzenie należy prawidłowo utylizować jako złom elektroniczny.

Należy przestrzegać lokalnych regulacji obowiązujących w danym kraju. Wszelkich dalszych informacji udzieli Państwu nasz serwis dostępny pod adresem:

service@seca.com

Baterie lub akumulatory

Jeżeli do korzystania z wagi potrzebne są baterie lub akumulatory, nie wolno ich wyrzucać razem z odpadami domowymi. Baterie i akumulatory należy oddawać w odpowiednich pobliskich punktach zbiórki. Kupując nowe baterie, należy wybierać baterie o zredukowanej ilości substancji niebezpiecznych, niezawierające rtęci (Hg), kadmu (Cd) i ołowiu (Pb).

13. Gwarancja

Na braki spowodowane błędami materiałowymi albo produkcyjnymi udzielamy dwuletniej gwarancji (licząc od dnia dostawy). Gwarancja nie obejmuje części ruchomych, takich jak baterie, kable, zasilacze, akumulatory itp. Usterki podlegające gwarancji są usuwane bezpłatnie za okazaniem dowodu zakupu. Nie uwzględnia się innych roszczeń. Jeżeli urządzenie znajduje się w miejscu innym niż siedziba klienta, koszty transportu do naprawy i z naprawy ponosi klient. W przypadku uszkodzeń transportowych roszczenia z tytułu gwarancji można zgłaszać tylko pod warunkiem, że do transportu użyto

kompletnego, oryginalnego opakowania, a produkt zabezpieczono i zamocowano w opakowaniu zgodnie ze stanem oryginalnym. Dlatego należy przechowywać wszystkie elementy opakowania.

Jeżeli urządzenie zostało otwarte przez osobę, która nie posiada wyraźnej autoryzacji producenta, wszelkie prawa z tytułu gwarancji wygasają.

Klientów zagranicznych prosimy, aby w przypadku usterek objętych gwarancją zwracali się bezpośrednio do sprzedawcy w danym kraju.



Konformitätserklärung
declaration of conformity
Certificat de conformité
Dichiarazione di conformità
Declaración de conformidad
Overensstemmelsesattest
Försäkran om överensstämmelse
Konformitetserklæring
vaatimuksenmukaisuusvakuutus
Verklaring van overeenkomst
Declaração de conformidade
Δήλωση Συμβατότητας
Prohlášení o shodě
Vastavusdeklaratsioon
Megfelelőségi nyilatkozat
Atitikties patvirtinimas
Atbilstības apliecinājums
Deklaracja zgodności
Izjava o skladnosti
Vyhlásenie o zhode
Onay belgesi

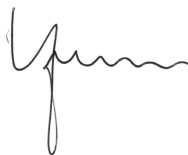
Die nichtselbsttätige Personenwaage
The non-automatic personal scales
Le pèse-personnes non automatique
La bilancia pesapersona non automatica
La báscula no automática pesapersona
Den ikke-automatiske personvægt
Den icke automatisk personvåg
Den ikke-automatiske personvekten
Ei-automaattinen henkilövaaka
De niet-automatische personenweegschaal
A balança não automática para pessoas
Η μη αυτόματη ζυγαριά ατόμων
Osobní váhy s neautomatickou činností
Tervishoiuteenuse osutamisel kasutatavad mitteautomaatkaalud
A nem automatikus működésű személyi mérleg
Neautomatinės buitinės svarstyklės
Manuālie (neautomātiskie) personālsvari
Nieautomatyczna waga osobowa
Neavtomatska osebna tehtnica
Nesamostatná osobná váha
Otomatik olmayan yetiřkin tartısı

seca 657


EG-Bauartzulassung D00-09-010
EC type approval D00-09-010
Homologation CE D00-09-010
Omologazione del tipo costruttivo CEE D00-09-010
Homologación CE D00-09-010
EF-typegodkendelse D00-09-010
EG-kontroll D00-09-010
EF-konstruksjonstype-godkjennelse D00-09-010
EY-tyyppihvákysyntä D00-09-010
EG-modelkeuring D00-09-010
Homologação CE de tipo de construção D00-09-010
Αδεία κατασκευαστικού τρόπου Ε.Κ. D00-09-010
ES schválení typu D00-09-010
EÜ-tüübikinnitus D00-09-010
A D00-09-010 EU-típusengedély
ES kvalifikācijas patvirtinimas Nr. D00-09-010
Izgatavošanas veida atļauja D00-09-010
Dopuszczenie na rynek UE nr D00-09-010
Odobritev vzorca EU D00-09-010
Schválenie konštrukcie EÜ D00-09-010
EG üretim türü izni D00-09-010

- D** ... entspricht dem in der Bescheinigung über die Bauartzulassung beschriebenen Baumuster. Die Waage erfüllt im Wesentlichen die geltenden Anforderungen folgender Richtlinien: 2009/23/EG über nichtselbsttätige Waagen, 93/42/EWG über Medizinprodukte und die Europäische Norm DIN EN 45501.
- GB** ... corresponds to the type described in the certificate in respect of type approval permit. The scale largely fulfils the valid requirements from the following guidelines: 2009/23/EC on non-automatic scales 93/42/EEC on medical products and European standard DIN EN 45501
- F** ...conforme au modèle type décrit dans le certificat d'homologation. Cette balance répond pour l'essentiel aux exigences des directives suivantes : directive 2009/23/CE concernant l'harmonisation des Etats membres relative aux instruments de pesage à fonctionnement non automatique; directive 93/42/CEE sur les produits et appareils médicaux; norme européenne DIN EN 45501
- I** ...è conforme al campione descritto nel certificato di omologazione costruttiva. La bilancia è sostanzialmente conforme alle prescrizioni in vigore delle seguenti direttive: 2009/23/CE sulle bilanci non automatiche, 93/42/CEE sui prodotti medicali e la norma europea DIN EN 45501
- E** ...corresponde a la muestra descrita en el certificado sobre el permiso de construcción. La báscula cumple en esencia los requisitos aplicables de las siguientes Directivas: 2009/23/CE sobre básculas no automáticas 93/42/CEE sobre productos médicos y la norma europea DIN EN 45501
- DK** ... svarer til det typemønster, som er beskrevet i attesten over typegodkendelsen. Vægten opfylder i det væsentlige de gældende krav fra følgende direktiver: 2009/23/EF om ikke-automatiske vægte, 93/42/EØF om medicinprodukter og den europæiske standard DIN EN 45501
- S** ...motsvarar beskrivningen enligt mönsterillståndet. Vågen uppfyller huvudsakligen de gällande kraven i följande direktiv: 2009/23/EG om icke-automatiska vågar, 93/42/EEG över medicinska produkter samt den europeiska normen DIN EN 45501
- N** ... er i samsvar med mønsteret som er beskrevet i sertifikatet over konstruksjonstype-godkjennelsen. Vekten oppfyller i det vesentlige de gjeldende krav i følgende EU-direktiver: 2009/23/EC om ikke-automatiske vekter, 93/42/EEC om medisinske produkter og den europeiske standarden DIN EN 45501.
- FIN** ... on tyyppihvåksyntätödistuksessa kuvatuun rakennemallin mukainen. Vaaka vastaa pääosin seuraavien direktiivien voimassa olevia määräyksiä: 2009/23/EY ei-automaattisista vaaosta, 93/42/ETY lääketieteellisistä tuotteista ja Euro-normi DIN EN 45501.
- NL** ...komt overeen met de in de verklaring van over de modelkeuring beschreven constructie. De weegschaal voldoet in essentie aan de geldende eisen van de volgende richtlijnen: 2009/23/EG inzake niet-automatische weegschalen 93/42/EEG inzake medische hulpmiddelen en de Europese norm DIN EN 45501.
- P** ... corresponde ao padrão de construção descrito no certificado de homologação de tipo de construção. A balança cumpre, no essencial, os requisitos aplicáveis das seguintes directivas: sobre balanças não automáticas 2009/23/CE e 93/42/CEE sobre artigos médicos do Conselho, bem como da norma Europeia DIN EN 45501.
- GR** ... ανταποκρίνεται στο κατασκευαστικό πρότυπο που περιγράφεται στην εγκριτική βεβαίωση του κατασκευαστικού τρόπου. Η ζυγαριά εκπληρώνει βασικά τις ισχύουσες απαιτήσεις των ακόλουθων Οδηγιών: 2009/23/EK περί μη αυτόματων ζυγαριών, 93/42/EOK περί ιατρικών προϊόντων, και την Ευρωπαϊκή Προδιαγραφή DIN EN 45501.

- CZ** ...odpovídá typu popsanému v certifikátu schválení typu.
Váhy v podstatě splňují platné požadavky těchto směrnic:
směrnice Rady 2009/23/ES o harmonizaci právních předpisů týkajících se vah s neautomatickou činností směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích a evropská norma DIN EN 45501.
- EST** ...vastab tüübikinnitustunnistuses kirjeldatud tüübile.
Kaalud vastavad põhisas alljärgneva direktiivi kehtivatele nõuetele:
2009/23/EÜ mitteautomaatkaalude kohta
93/42/EMÜ meditsiinivahetite kohta ja Euroopa standardile DIN EN 45501.
- HU** ...megfelel a típusengedély megfelelőség-igazolásában megadott típusnak.
A mérleg eleget tesz a következő irányelvek hatályos és alapelvető követelményeinek:
2009/23/EK irányelv a nem automatikus működéssű mérlegekről
93/42/EGK irányelv az orvostechnikai eszközökről és a DIN EN 45501 szabvány.
- LT** ...atitinka aprašytų gamybos pavyzdžių kvalifikacijos patvirtinimą.
Svarstyklės atitinka svarbiausius taikomus reikalavimus, apibrėžtus šioje direktyvoje:
neautomatinių svarstyklių direktyvos 2009/23/EB medicinos prietaisų direktyvos 93/42/EEB ir Europos normos DIN EN 45501.
- LV** ... atbilst izgatavošanas veida atļaujās apliecībā norādītajam izgatavošanas paraugam.
Svari būtībā atbilst sekojošo direktīvu spēkā esošajām prasībām:
2009/23/EG par manuāliem (neautomātiskiem svariem)
93/42/EWG par medicīnas produkciju un Eiropas normu DIN EN 45501.
- PL** ...odpowiada typowi konstrukcyjnemu opisanemu w deklaracji zgodności.
Waga spełnia w podstawowych punktach obowiązujące wymagania następujących dyrektyw: 2009/23/WE na temat wag nieautomatycznych 93/42/EWG na temat wyrobów medycznych oraz normy europejskiej DIN EN 45501.
- SLO** ...ustreza potrjenemu modelu vrste izdelave.
Tehtnica je v bistvu izpolnjuje veljavne zahteve naslednje smernice:
2009/23/ES za neavtomatske tehtnice
93/42/EGS za medicinske izdelke in evropsko normo DIN EN 45501.
- SK** ...zodpovedá typu popísanému v osvedčení o schválení konstrukcie.
Váha v podstate splňajú platné požiadavky týchto smerníc:
2009/23/EG o nesamostatných váhach
93/42/EWG o zdravotníckych výrobkoch a podľa Európskej normy DIN EN 45501.
- TR** ...onay belgesinde üretim türü ile ilgili açıklanan üretim örneğine uygundur.
Tartı, beyan edilen direktiflerin in geçerli koşullarını büyük ölçüde yerine getirmektedir:
Otomatik olmayan basküller hakkında 2009/23/EG Tibbi ürünler hakkında 93/42/EWG ve Avrupa Normu DIN EN 45501.



Sönke Vogel
Geschäftsführer Finanzen & Technik
seca gmbh & co. kg.
Hammer Steindamm 9-25
22089 Hamburg
Telefon: +49 40.200 000-0
Telefax: +49 40.200 000-50

: www.seca.com

Hamburg: Oktober 2009