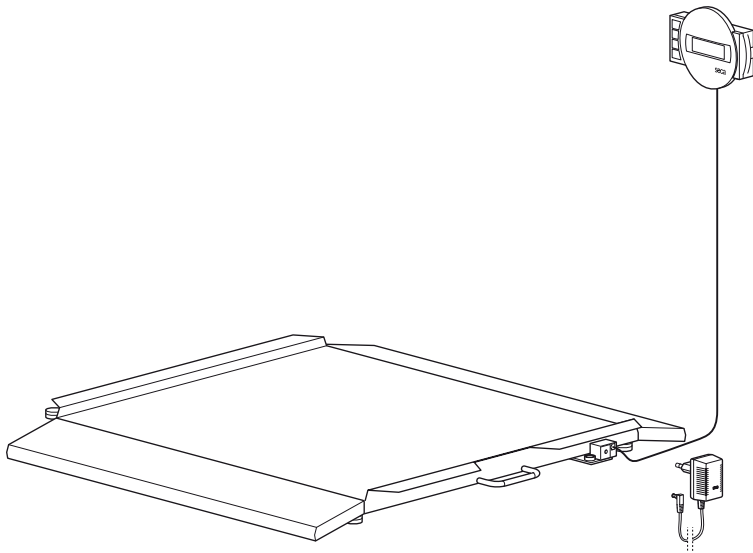


# seca 675



<b>D</b>	<i>Bedienungsanleitung und Garantieerklärung</i>	3
<b>GB</b>	<i>Instruction manual and guarantee</i>	19
<b>F</b>	<i>Mode d'emploi et garantie</i>	35
<b>I</b>	<i>Manuale di istruzioni e garanzia</i>	51
<b>E</b>	<i>Manual de instrucciones y garantía</i>	67
<b>DK</b>	<i>Betjeningsvejledning og garantibevist</i>	83
<b>S</b>	<i>Bruksanvisning och garanti</i>	97
<b>N</b>	<i>Bruksanvisning og garantierklæring</i>	111
<b>FIN</b>	<i>Käyttöohje ja takuu</i>	125
<b>NL</b>	<i>Bedieningshandleiding en garantieverklaring</i>	139
<b>P</b>	<i>Instruções de utilização e declaração de garantia</i>	153
<b>GR</b>	<i>Οδηγίες χειρισμού και εγγύηση</i>	169

# 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.



**M**

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 90/384 EWG geeicht.



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

1. Richtlinie 90/384/EWG 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 Medizinprodukt hersteller konsequent einhält. secas Qualitätssicherungssystem umfasst die Bereiche Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von medizinischen Waagen und Messsystemen sowie die Ergometrie.



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 675** 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 675** 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 675** verfügt über zwei anwählbare Wägebereiche. Im Wägebereich 1 steht Ihnen bei verringriger maximaler Tragkraft eine höhere Anzeigeauflösung 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 675** 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 Konformitäts-erklärung 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 Einsticken 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 15).
- Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von autorisierten Personen durchführen.

### **3. Bevor es richtig losgeht...**

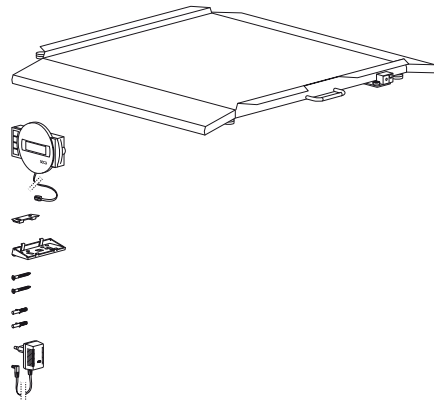
---

#### **Auspicken**

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

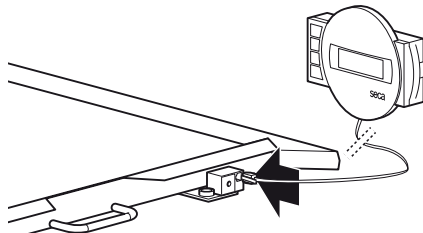
Im Lieferumfang sind enthalten:

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



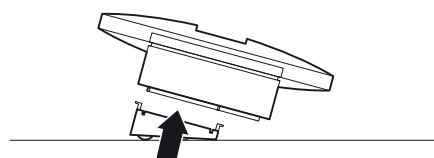
#### **Montage der Anzeige**

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



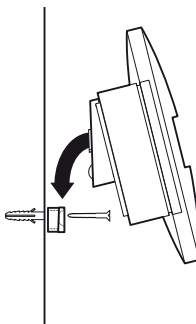
#### **Tischaufsteller**

- 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

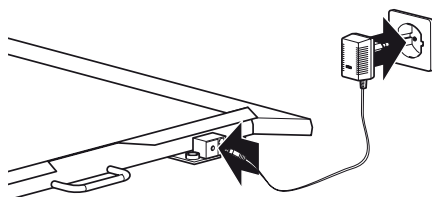
- Setzen Sie den Tischauflieger von unten an das Anzeigengehäuse. Die **schmale** Seite muss sich an der Oberseite der Anzeige befinden. Der Tischauflieger rastet ein.
- Montieren Sie den Wandhalter in der gewünschten Höhe an der Wand.
- Stecken Sie das Anzeigengehäuse auf den Wandhalter.



## Stromversorgung

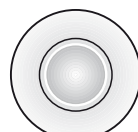
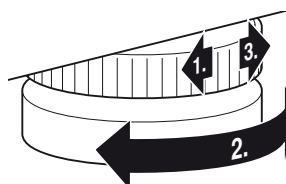
Die Stromversorgung der Waage erfolgt über ein Netzgerät.

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



## 4. Waage aufstellen und ausrichten

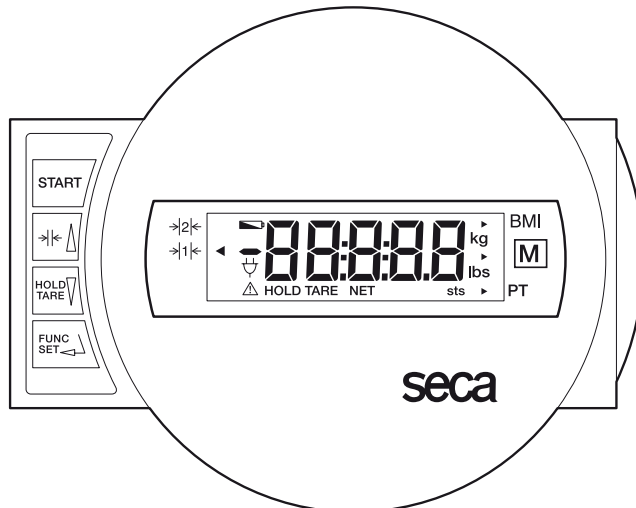
- Stellen Sie die Waage auf einen festen Untergrund.
- Lösen Sie die Kontermuttern über den vier Fußschrauben (1).
- Richten Sie die Waage durch Drehen der Fußschrauben aus. Die Luftblase der Libelle muss sich genau in der Mitte des Kreises befinden (2).
- Schrauben Sie anschließend die Kontermuttern wieder fest (3).
- Achten Sie darauf, dass die Waage nur mit den Füßen Bodenkontakt hat. Die Waage darf nirgends aufliegen.



# 5. Bedienung

## Bedienelemente und Anzeigen

Die Bedienelemente und das Display befinden sich in dem Anzeigeteil.



Ein- und Ausschalten der Waage



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



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

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.



**Beide Zahlen müssen übereinstimmen.**



## Richtiges Wiegen

- 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.
- Schalten Sie gegebenenfalls den Wägebereich um (siehe Seite 9).
- Betreten Sie die Waage und bleiben Sie ruhig stehen.
- 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**.



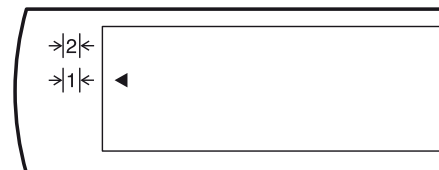
- Um die Waage auszuschalten, drücken Sie erneut die Starttaste.



## Umschaltung des Wägebereiches

Die **seca 675** verfügt über zwei anwählbare Wägebereiche. Im Wägebereich 1 steht Ihnen bei verringerter maximaler Tragkraft eine höhere Anzeigeauflösung zur Verfügung, im Wägebereich 2 können Sie die maximale Tragkraft der Waage voll ausnutzen. Sie entscheiden je nach Anwendung, ob Sie die feine Anzeigeauflösung 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  $*\Delta$ .
- 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.



## Gewichtsanzeige eintarieren (TARA)

Die Tara-Funktion ist sehr nützlich, wenn ein Zusatzgewicht, z.B. von einem Rollstuhl, beim Wiegen nicht berücksichtigt werden soll.

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Drücken Sie bei unbelasteter Waage die Starttaste.
- Stellen Sie zunächst das Zusatzgewicht (z. B. den 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 mit dem vorher gewogenen Rollstuhl auf die Waage.

Die Waage ermittelt das Gewicht der Zusatzlast. Sie können jetzt beliebig viele Wägungen durchführen.

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.



## 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 Funktionen HOLD und TARA können auch gleichzeitig genutzt werden.**

## 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 **SECR**, **8.8.8.8.** 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 12.



- 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 **SECR**, **88.888** 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 Anzeigengeteilung 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.



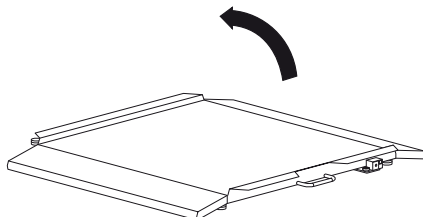
**Die Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten der Waage erhalten.**

## 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.
- Richten Sie die Waage vorsichtig am Handgriff auf und verfahren Sie sie auf den Rollen der anderen Waagenseite.



## 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 $\text{tENP}$ 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 8).

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:	890 mm / 35 ins
Höhe:	65 <sup>+10</sup> mm / 2.6 <sup>+0.4</sup> ins
Tiefe:	965 mm / 38 ins

### **Abmessungen Wiegeplattform**

Breite:	800 mm / 31.5 ins
Höhe:	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0.4</sup> ins
Tiefe:	965 mm / 38 ins

### **Eigengewicht**

ca. 25,5 kg

### **Temperaturbereich**

+10 °C bis +40 °C

### **Eichung nach Richtlinie**

### **90/384/EWG**

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
<b>Stromversorgung</b>	Netzgerät

## 11. Ersatzteile und Zubehör

---

**Auffahrrampe**

Best.Nr. 470 00 00 009

**Modellabhängiges Netzteil**

Bezeichnung: Steckernetzgerät

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Best.Nr. 68-32-10-252

Bezeichnung: Tischnetzgerät, umschaltbar

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA

Best.Nr. 68-32-10-243

**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**

## **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.



**M**



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 90/384/EEC.

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

1. Directive 90/384/EEC 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 development, production, sales and service of medical scales and measuring systems and ergometry.

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 675** 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 675** 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 675** 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 675** 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 31).
- Have repairs carried out exclusively by authorised persons.

### 3. Before you start...

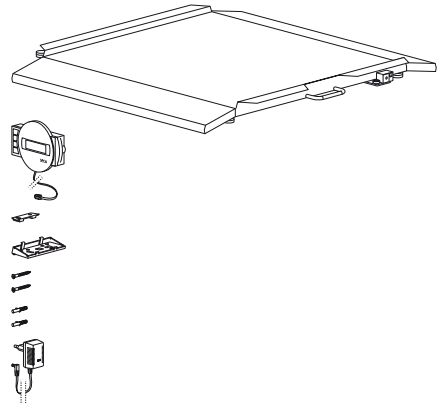
---

#### Unpacking

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

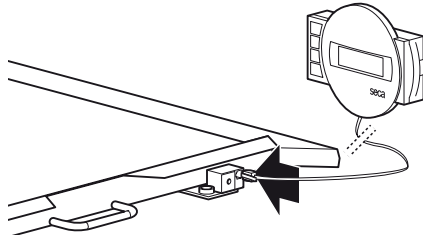
The scope of supply includes:

- 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

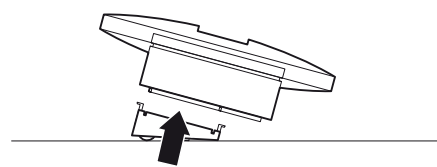
- Carefully put down the scale.
- Connect the connecting cable to the electronics box.



#### Desk-top stand

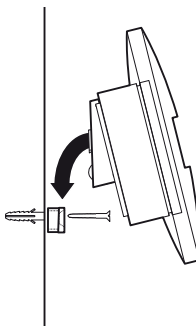
- Position the desk-top stand on the display casing from underneath. The **broad** side must be located at the top of the display. The desk-top stand locks in position.

- Place the display casing on a desk-top.



## Wall bracket

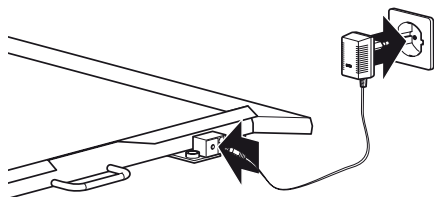
- Place the desk-top stand on the display casing from underneath. The **narrow** side must be located at the top of the display. The desk-top stand locks in position.
- Fit the wall bracket to the wall at the desired height.
- Push the display casing onto the wall bracket.



## Power supply

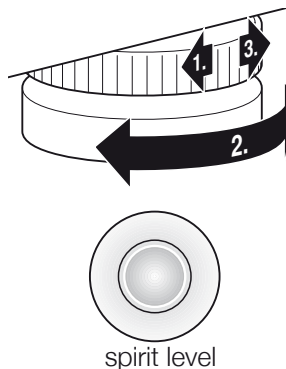
The scale is powered by a mains unit.

**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).
- 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.



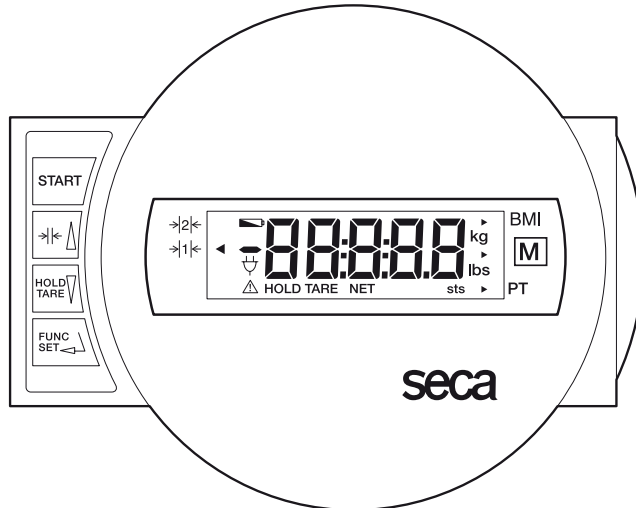
### Important!

**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  
in function menu

- switch between weighing range 1 and 2
- increase value, scroll



press briefly  
hold down  
in function menu

- activate hold function
- set display to zero, activate/deactivate tare function
- decrease value, scroll



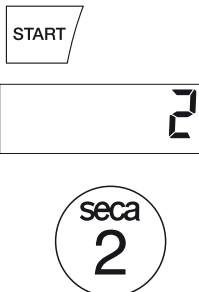
Menu selection, Confirmation, Parameter adjustment

## 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.

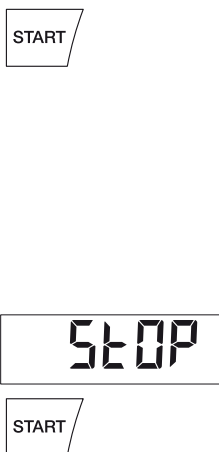


**Both numbers must match.**



## Correct weighing

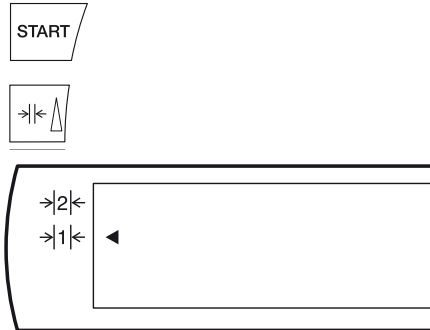
- Press the Start key with no load on the scale.
- SECA, 8.8888, and 0.0** appear consecutively in the display. The scale is then automatically set to zero and ready to use.
- Switch weighing range if necessary (see page 25).
  - Stand on the scale and keep still.
  - Read the weighing result off the 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  $\text{Δ}$ .
- 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.



## Taring weight display (TARE)

The Tare function is very useful if an additional weight, e.g. that of a wheelchair, is to be ignored for weighing purposes.

Proceed as follows:

- Press the Start key with no load on the scale.
- First place the additional weight (e.g. the wheelchair) on the scale and activate the Tare function by pressing and holding the **HOLD/TARE** key.



- The display is reset to zero, **00** flashes in the display until weight is detected to be stable. Only then is the Tare function fully activated. The note "NET" appears.
- Now move the patient and the wheelchair previously weighed onto the scale. The scale determines the weight of the additional load. You can now perform as many weighing operations as you like.  
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.



## 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 and TARE functions can also be used simultaneously.**

## 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.



**SECR**, **8.8.8.8.** 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 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 28.



- 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.



**SECR, 88.888, 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.



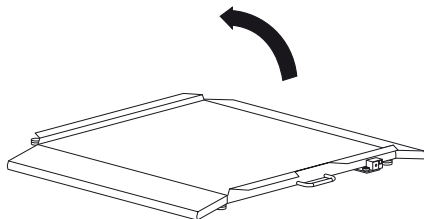
**The settings are retained even once the scale is switched off.**

## 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.
- Carefully pick up the scale by the handle and move it using the castors on the other side of the scale.



## 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.

### ... STOP 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 $\text{ENP}$ 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 24).

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:	890 mm / 35 ins
height:	65 <sup>+10</sup> mm / 2.6 <sup>+0.4</sup> ins
depth:	965 mm / 38 ins

### **Dimensions weighing platform**

width:	800 mm / 31.5 ins
height:	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0.4</sup> ins
depth:	965 mm / 38 ins

### **Weight**

approx. 25.5 kg

### **Temperature range**

+10 °C to +40 °C

### **Calibration as per Directive**

#### **90/384/EEC**

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

---

**Access ramp**

seca spare part no.: 470 00 00 009

**Model dependent mains unit**

Description: plug-in mains unit

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

seca spare part no.: 68-32-10-252

Description: desk-top mains unit, switchable

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA

seca spare part no.: 68-32-10-243

**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**

## **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 apportent non seulement les performances d'une technique mise au point depuis plus d'un siècle, mais vous assurent également une qualité certifiée conforme aux normes et aux lois, ainsi que par les instituts.

Les produits Seca satisfont aux exigences des directives et normes européennes ainsi qu'à celles des lois nationales. En achetant les produits seca, vous achetez des produits d'avenir.



M



Les produits repris dans le présent mode d'emploi satisfont à la loi sur les dispositifs médicaux, c.-à-d. à 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 peuvent être utilisées dans le domaine médical de l'Union européenne. Les balances et pèse-personnes seca dotés de ce signe satisfont aux normes de qualité et techniques les plus élevées imposées aux appareils de pesage étalonnables.

Les balances munies de ce symbole sont étalonnées selon la classe de précision III de la directive 90/384/CEE.

Les produits qui portent ce symbole satisfont aux exigences des directives et normes suivantes

1. directive 90/384/CEE concernant les instruments de pesage à fonctionnement non automatique
2. directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux
3. loi DIN EN 45501 portant sur les aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique

Le professionnalisme de seca a été reconnu officiellement. Le TÜV Product Service, l'autorité compétente en matière de dispositifs médicaux, atteste au moyen du certificat que seca respecte minutieusement les réglementations légales sévères en tant que fabricant de dispositifs médicaux. Le système de garantie de la qualité de seca inclue les secteurs de la recherche, de la production, de la commercialisation et du service après-vente des balances et systèmes de mesure médicaux ainsi que le secteur de l'ergométrie. seca aide l'environnement

La préservation de ressources naturelles nous tient à cœur. C'est pourquoi, nous nous efforçons d'économiser du matériel d'emballage là où c'est utile. Et l'emballage qui reste peut être éliminé sur place et de façon adéquate grâce au système Dual.

# 1. Félicitations !

---

En achetant la balance plate électronique **seca 675**, 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 675** 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 675** 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 675** 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 exclue 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 47).
- Les réparations peuvent être effectuées exclusivement par des techniciens agréés.

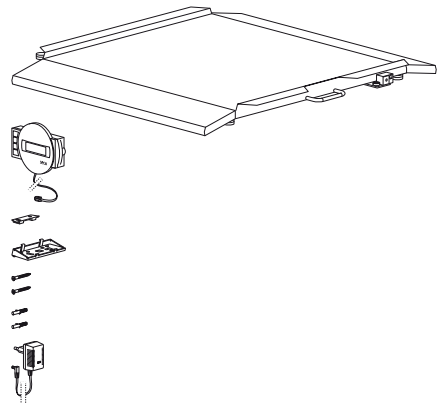
### 3. Avant d'utiliser le pèse-personne...

#### Déballage

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

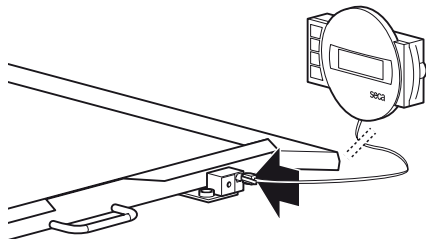
Sont compris dans la fourniture :

- 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



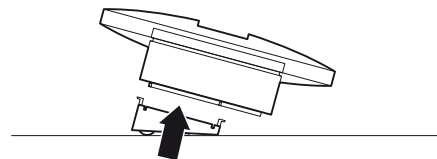
#### Montage de l'affichage

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



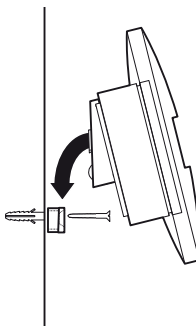
#### Pied de table

- 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'encliquer.
- Posez le boîtier d'affichage sur une table.



## Support mural

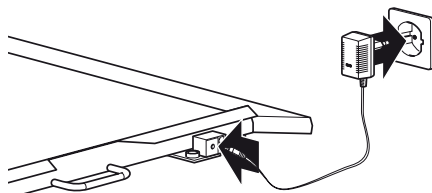
- Insérez le pied de table dans le dessous du boîtier d'affichage.  
Le côté **fin** doit être orienté vers le côté supérieur de l'affichage. Le pied de table doit s'encliquer.
- Montez le support mural à la hauteur désirée sur le mur.
- Suspendez le boîtier d'affichage au support mural.



## Alimentation électrique

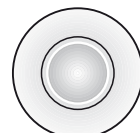
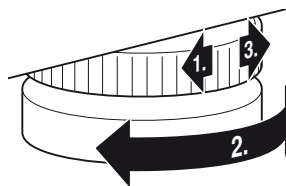
L'alimentation tension du pèse-personne est assurée par le secteur.

**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).
- 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.



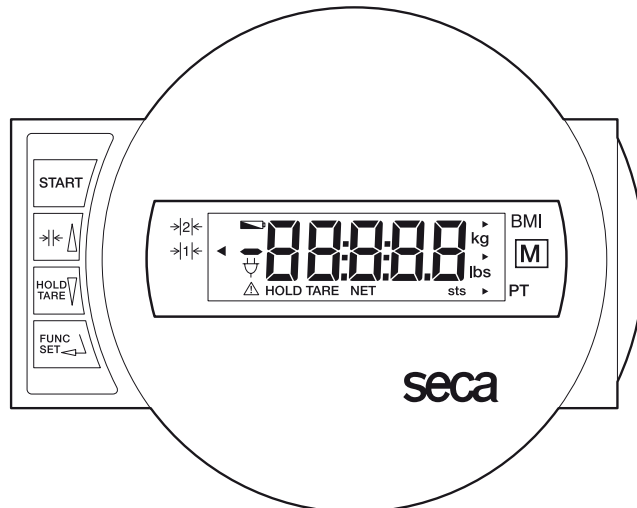
### Remarque importante !

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

# 5. Utilisation

## Eléments 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  
dans le menu de fonctions → Conversion de plage de pesage 1 et 2  
→ Augmentation de la valeur, défilement



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



Sélection du menu, validation, configuration

## Contrôle du contenu du compteur d'étalement

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'étalement qui constate toute modification des données relatives à l'étalement. 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'étalement clignote pendant quelques secondes sur le visuel.
- Comparez le contenu du compteur d'étalement fourni avec le nombre noté sur le cachet du compteur d'étalement.  
Pour que l'étalement soit valable, les deux nombres doivent correspondre. Si ce n'est pas le cas, un réétalement doit être effectué. Pour ce faire, adressez-vous à votre partenaire S.A.V. ou au service après-vente de seca.

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



**Les deux nombres doivent correspondre.**



## Pesage correct

- Appuyez sur la touche de démarrage, la balance n'étant pas chargée.  
L'affichage indique successivement **SECA**, **88888**, et **00**. Ensuite, le pèse-personne est automatiquement remis à zéro et est prêt à l'emploi.
- Si nécessaire, changez de plage de pesage (voir page 41).
- Montez sur le pèse-personne et restez immobile.
- 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.

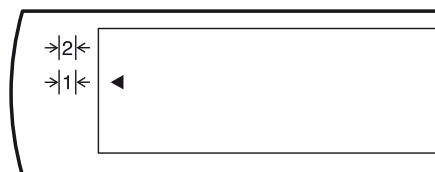
- Pour déconnecter la balance, appuyez à nouveau sur la touche de démarrage.



## 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  $\text{*\text{A}}$  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 chargé, 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 déchargé. 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**.



## Tarage de l'affichage du poids (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.

Procéder comme suit :

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



- Placez d'abord le poids supplémentaire (par ex. 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 **00** 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».

- Conduisez maintenant le patient installé dans le fauteuil roulant pesé auparavant sur la balance.

Le pèse-personne détermine le poids de la charge supplémentaire. Vous pouvez à présent effectuer autant de pesages que vous le désirez.

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.



## 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 :

**Les fonctions HOLD et TARA peuvent également être utilisées simultanément**

## 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 chargé.



L'affichage indique successivement **SECR**, **8.8.8.8.** et **0.0**. 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 44.



- 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**.



## Analyse 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**, **BB.BB.B** 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 pailler 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.



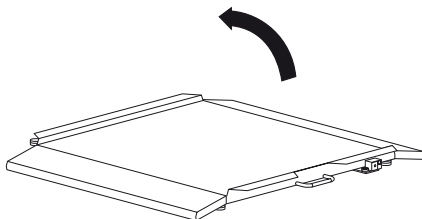
**Les réglages restent également programmés après arrêt de la balance.**

## 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.
- Placez prudemment la balance en position debout en utilisant la poignée et déplacez-la en utilisant les roulettes situées de l'autre côté de la balance.



## 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 **StOP** 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 $\text{E}\text{N}\text{P}$ 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 $\text{E}$ 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'étaffonnage ne correspond pas avec la marque de garantie valable (voir page 40).

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 :	890 mm / 35 ins
Hauteur :	65 <sup>+10</sup> mm / 2,6 <sup>+0,4</sup> ins
Profondeur :	965 mm / 38 ins

### **Dimensions plate-forme de pesage**

Largeur :	800 mm / 31,5 ins
Hauteur :	46 <sup>+10</sup> mm / 1,8 <sup>+0,4</sup> ins
Profondeur :	965 mm / 38 ins

### **Poids**

Largeur : env. 25,5 kg

Hauteur : 46<sup>+10</sup> mm / 1,8<sup>+0,4</sup> ins

Profondeur : 965 mm / 38 ins

### **Plage de température**

Largeur : +10 °C jusqu'à +40 °C

### **Étalonnage en vertu de la**

directive 90/384/CEE

Largeur : étalonnage médical, classe III

Hauteur : classe I

Profondeur : 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**

---

### **Rampe d'accès**

Pièce de rechange seca N° : 470 00 00 009

### **Adaptateur réseau suivant le modèle**

Désignation : adaptateur réseau à fiche

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA Pièce de rechange seca N° : 68-32-10-252

Désignation : unité d'alimentation de table commutable

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA Pièce de rechange seca N° : 68-32-10-243

### **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**

## **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.



**M**

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

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 non soggette all'obbligo della taratura.

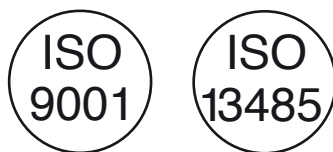
Bilance che portano questo contrassegno sono tarate in conformità alla classe di precisione III della direttiva 90/384 della CE.



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

1. direttiva N. 90/384/CEE in materia di bilance a funzionamento non automatico
2. direttiva N. 93/42/CEE in materia di prodotti medicali
3. DIN EN 45501 sugli aspetti metrologici delle bilance a funzionamento non automatico

La professionalità della seca è riconosciuta anche a livello ufficiale. Il TÜV Product Service, l'istituto di certificazione competente per i prodotti medicali, ha certificato che la 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 sviluppo, produzione, vendita e servizio tecnico di bilance e sistemi di misurazione per uso medico nonché il settore dell'ergometria.



La seca aiuta l'ambiente

Il risparmio di risorse naturali ci sta a cuore. Per questo ci sforziamo di risparmiare del materiale di imballaggio, dove ciò risulta ragionevole. Ed è possibile eseguire comodamente lo smaltimento di ciò che rimane sul luogo, mediante il Sistema Duale.



# 1. Sentiti complimenti!

---

Con la bilancia elettronica a piattaforma **seca 675** 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 675** si impiega in conformità alle norme nazionali soprattutto in ospedali, ambulatori medici e istituzioni di cura con ricovero. La bilancia è un prodotto medico della classe I ed è stata tarata in conformità alla classe di precisione III.

La **seca 675** 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 675** 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 63).
- Fate eseguire le riparazioni esclusivamente da persone autorizzate.

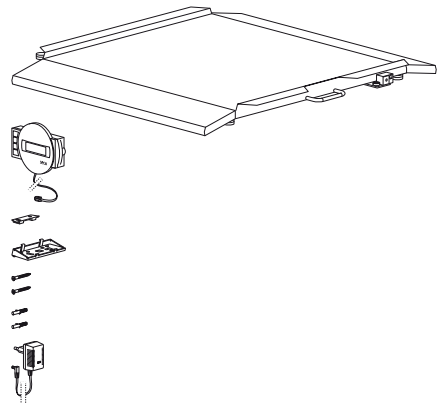
### 3. Prima di cominciare veramente...

#### Sistemazione della bilancia

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

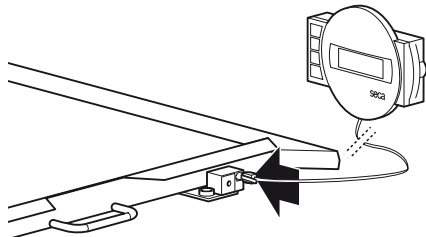
Fanno parte della fornitura:

- 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.

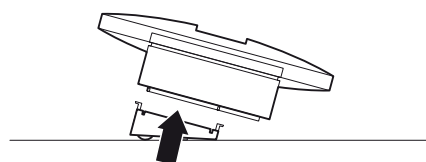


#### Dispositivo per la sistemazione su tavolo

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

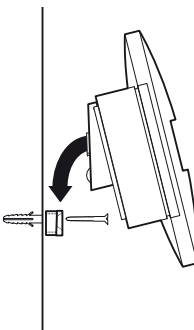
Il lato più **largo** si deve trovare sul lato superiore del display. Il dispositivo per la sistemazione del tavolo entra a scatto.

- Sistematice l'alloggiamento del display su un tavolo.



## Fissaggio a parete

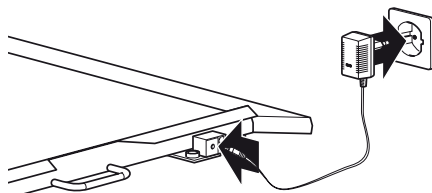
- Mettete il dispositivo per la sistemazione su tavolo dal basso sull'alloggiamento del display.  
Il lato più **stretto** si deve trovare sul lato superiore del display. Il dispositivo per la sistemazione del tavolo entra a scatto.
- Montate il fissaggio da parete all'altezza voluta sulla parete.
- Inserite l'alloggiamento sul fissaggio da parete.



## Alimentazione elettrica

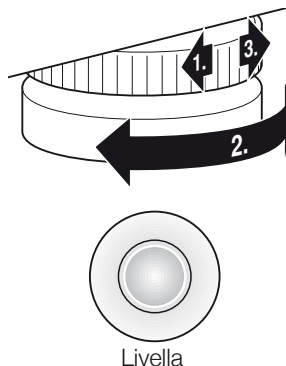
L'alimentazione della bilancia si fa mediante un alimentatore.

**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).
- Allinate 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).
- Fate attenzione che la bilancia abbia contatto con il pavimento solo con i piedi. La bilancia non deve essere appoggiata da nessuna parte.



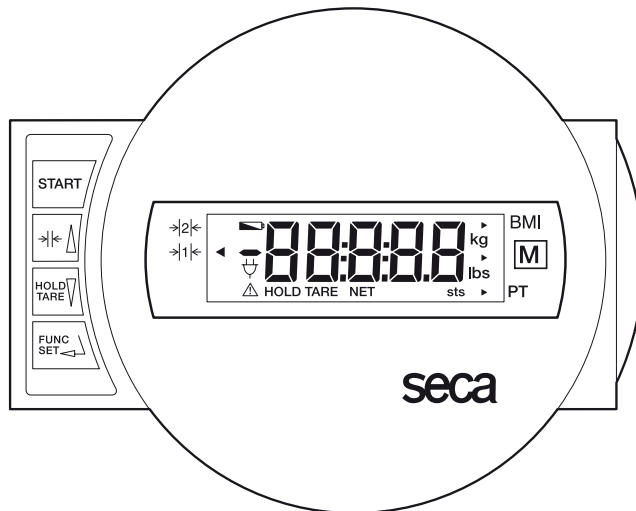
### Importante!

**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  
nel menu funzioni      → commutazione tra campo di pesatura 1 e 2  
                               → incrementare il valore, sfogliare



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



Selezione del menu, conferma, impostazione dei parametri

## Controllo della correttezza del contatore di taratura

Questa bilancia secca 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**

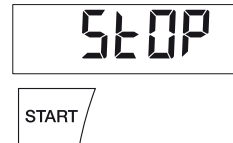


## Pesare in modo corretto

- Prima di salire sulla bilancia premete il tasto **START**.  
Nel display appariranno nell'ordine, l'uno dopo l'altro **SECA**, **88888**, e **00**. La bilancia è quindi azzerata automaticamente e pronta al funzionamento.
- Commettare eventualmente l'intervallo di pesatura (vedere pagina 57).
- Salite sulla bilancia e rimanete in piedi senza muovervi.
- Leggete il risultato della pesatura dal display digitale.



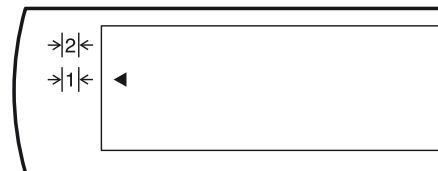
- Se il carico della bilancia è superiore a 200 kg oppure 300 kg nel display appare **STOP**.
- Per spegnere la bilancia, premete di nuovo il tasto **START**.



## Commutazione dell'intervallo di pesatura

La **seca 675** 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 dappri-ma nell'ultimo intervallo di pesatura selezionato.
- Per modificare l'intervallo di pesatura, premere il tasto  $\frac{\Delta}{\nabla}$ .
- 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 pas-saggio dall'intervallo più approssimativo 2 all'intervallo fine 1 può avere luogo solo a bilan-cia 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**.



## Tarare l'indicazione del peso con tare (TARA)

La funzione Tara è molto utile se nel pesare non si deve tenere conto di un peso supple-mentare, per esempio di una sedia a rotelle.

Procedete come segue:

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



- Mettete prima di tutto il peso supplementare (per esempio la sedia a rotelle) sulla bilancia ed attivate la funzione Tara, 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".



- Portate ora il paziente con la sedia a rotelle pesata in precedenza sulla bilancia.

La bilancia determinerà il peso del carico supplementare. Ora potete eseguire un numero qualsiasi di pesate.

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.



## 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:

**Le funzioni HOLD e TARA si possono utilizzare anche contemporaneamente.**

## 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 **SECR, 88.888, 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 60.



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



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



## **Interpretazione dell'indice di massa corporea 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 moto 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 **SECR**, **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.



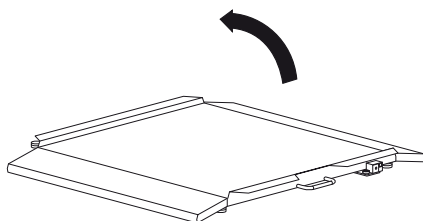
**Le impostazioni rimangono conservative anche dopo lo spegnimento della bilancia.**

## 6. Sistemazione della bilancia

---

La bilancia di può sistemare in posizione verticale, in modo da ridurne l'ingombro. Quando riponete la bilancia in posizione verticale, proteggetela contro la caduta.

- Collegate la spina dell'alimentatore dalla presa di corrente.
- Collegate la spina dell'alimentatore dalla presa di collegamento della bilancia.
- Premete sul bloccaggio della spina Western e scolligate la spina dalla presa nella scatola dell'elettronica.
- Mettete la bilancia in posizione verticale con la maniglia e spostatela sulle rotelle dell'altro lato della bilancia.



## 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, spirto, benzina o simili. Tali mezzi potrebbero danneggiare le superfici preggiate.

## 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 $5\text{t}\text{OP}$ 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 $\text{E}\text{N}\text{P}$ ?**

- 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, rimovendo 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 56).

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:	890 mm / 35 ins
Larghezza:	65 <sup>+10</sup> mm / 2.6 <sup>+0.4</sup> ins
Profondità:	965 mm / 38 ins

### **Dimensioni piattaforma di pesata**

Altezza:	800 mm / 31.5 ins
Larghezza:	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0.4</sup> ins
Profondità:	965 mm / 38 ins

### **Peso proprio**

ca. 25,5 kg

### **Campo di temperatura**

+10 °C fino a +40 °C

### **Verifica metrologica in conformità**

**alla direttiva 90/384/CEE**

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

---

**Rampa di salita**

Parte di ricambio seca, N° 470 00 00 009

**Alimentatore dipendente dal modello**

Denominazione: alimentatore a spina

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA Parte di ricambio seca, N° 68-32-10-252

Denominazione: alimentatore da tavolo commutabile

115 V ~/230 V~/50–60 Hz / 9 V = /350 mA Parte di ricambio seca, N° 68-32-10-243

**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 rifiuto elettronico. Rispettare le norme nazionali in materia. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Servizio Assistenza all'indirizzo:**service@seca.com**

## 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.

Pregiamo 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.

**M**

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 90/384/CEE.



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

1. Directiva 90/384/CEE 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 incluye los sectores de desarrollo, producción, ventas y el servicio técnico de básculas médicas y sistemas de medición, así como la ergometría.



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 675** 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 675** 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 675** 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 675** 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 topezarse 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 (ver "Mantenimiento/Calibración" a pagina 79).
- Mandar hacer las reparaciones solamente a personal autorizado.

### **3. Preparativos...**

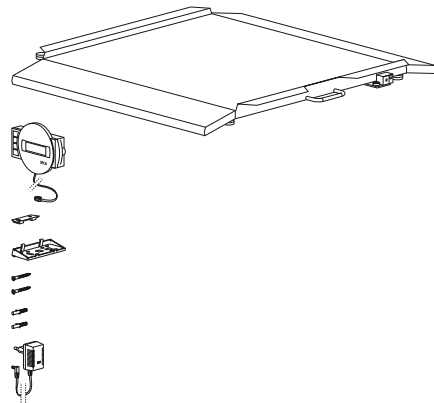
---

#### **Desempaquetar**

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

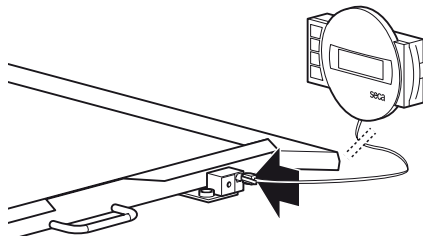
El volumen de suministro contiene:

- 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



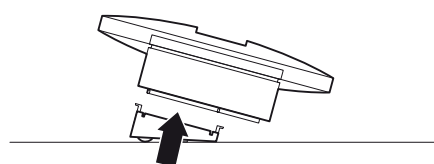
#### **Montaje del visualizador**

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



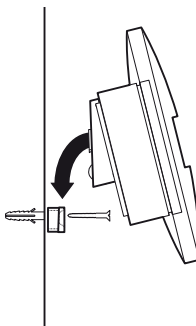
#### **Apoyo de mesa**

- 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 encasta.
- Colocar la caja indicadora en una mesa.



## Soporte de pared

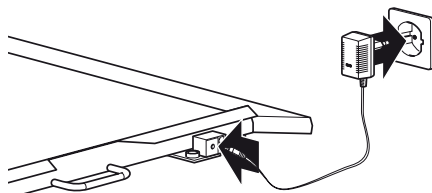
- Poner el apoyo de mesa por abajo en la caja indicadora. El lado **estrecho** tiene que encontrarse en el lado superior de la indicación. El apoyo de mesa encastra.
- Montar el soporte de pared a la altura deseada de la pared.
- Insertar la caja indicadora en el soporte de pared.



## Abastecimiento de corriente

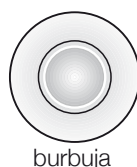
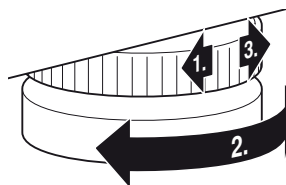
La báscula se sirve de un equipo de alimentación para la alimentación de corriente.

**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).
- Cuidar de que la báscula sólo tenga contacto con el suelo con las patas. La báscula no debe apoyarse en ningún otro sitio.



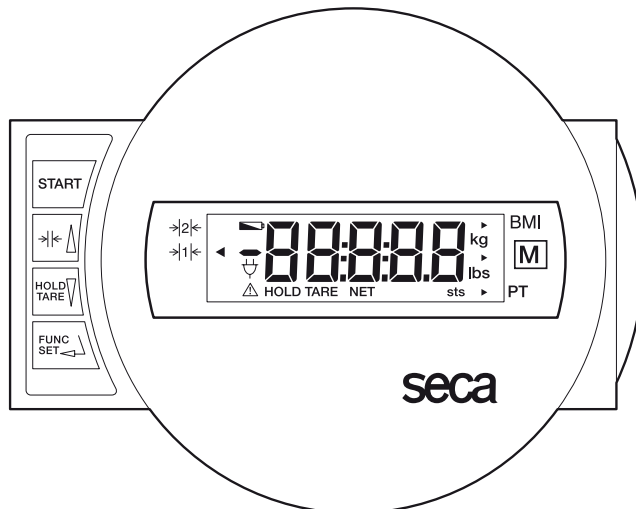
### ¡Importante!

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

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



Pulsación brecha 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.



## Para pesar correctamente

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.  
En el visualizador aparecen sucesivamente **SECR**, **88888**, y **00**. Después la báscula se repone automáticamente a cero, quedando lista para el servicio.
- En caso necesario, commute el margen de pesada (ver pagina 73).
- Cargar la báscula y permanecer tranquilo.
- Lea el peso en la indicación digital.
- Cuando se sobrecargue la báscula más de 200 kg. ó 300 kg. en el visualizador aparece **STOP**.



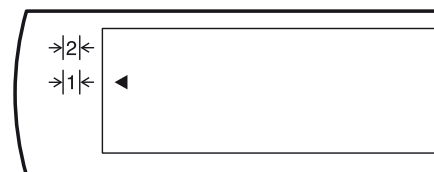
- Para desconectar la báscula, apretar de nuevo la tecla **START**.



## Comutación del margen de pesada

La **seca 675** 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  $\text{*\Delta}$ .
- Un triángulo en la indicación marca el respectivo margen de pesada activado. Este permanece activo incluso después de desconectar la báscula.



### Advertencia:

La comutación del margen 1, con división fina, al margen 2, con división gruesa, es también posible con la báscula cargada, excepto si la bascula está conectada a una función especial (p.ej. pre-tara). Por razones técnicas, la comutación 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**.



## Tarar la indicación de peso (TARA)

La función de tara es muy útil, si no debe tenerse en cuenta un peso extra p. ej. de una silla de ruedas, al realizar la pesada.

Proceder de la manera siguiente:

- Pulse la tecla **START** sin ningún peso sobre la báscula.
- Poner primero el peso extra (p. ej. la silla de ruedas) en la báscula y activar la función de tara pulsando largo tiempo la tecla **HOLD/TARE**.



El visualizador se situará de nuevo en cero, en la pantalla aparecerá mientras tanto de forma intermitente **00** 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”.

- Subir ahora al paciente a la báscula con la silla de ruedas antes pesada.

La báscula calcula el peso de la carga adicional. Ahora puede realizar tantas pesadas como desee.

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.



## 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 **00** con báscula descargada o el peso actual. La indicación “HOLD” desaparece.



### Nota:

**Las funciones HOLD y TARA también pueden usarse simultáneamente.**

## 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**, **8.8.8.8.** 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. Apretar 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. 76.



- 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 masa corporal 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 **SECR, 8.8888** y **00**. 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.



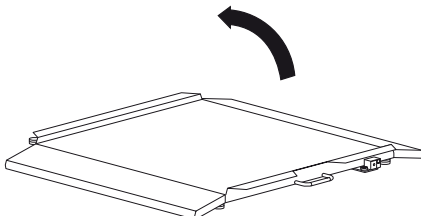
**Los ajustes permanecen incluso después de desconectar la báscula.**

## 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 hembrilla existente en la caja de elementos electrónicos.
- Coloque la báscula con cuidado en posición vertical sujetando por el asa de mano y desplácela sobre las ruedas del otro lado de la báscula.



## 7. Limpieza

---

Limpiar 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 5E0P?

- 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 tENP 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, descargue 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 pagina 72).

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

## **10. Datos técnicos**

---

### **Medidas báscula:**

Fondo:	890 mm / 35 ins
Anchura:	65 <sup>+10</sup> mm / 2.6 <sup>+0.4</sup> ins
Altura:	965 mm / 38 ins

### **Medidas plataforma de pesada:**

Fondo:	800 mm / 31.5 ins
Anchura:	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0.4</sup> ins
Altura:	965 mm / 38 ins

### **Tara**

aprox. 25,5 kg.

### **Gama de temperatura**

+10 °C hasta +40 °C

### **Contraste según directriz**

### **90/384/CEE**

contrastada médicaamente, 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

---

**Rampa encarrilladora**

seca pieza de repuesto n°: 470 00 00 009

**Equipo de alimentación según modelo**

Denominación: Equipo de alimentación

enchufable, 230 V~/50 Hz/12 V=130 mA seca pieza de repuesto n°: 68-32-10-252

Denominación: equipo de alimentación de mesa, commutable

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=350 mA seca pieza de repuesto n°: 68-32-10-243

**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**

## **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 attestert 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.

M

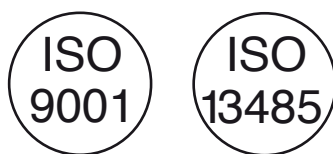


Vægte, som bærer dette tegn, er godkendt inden for det Europæiske Fællesskab inden for lægevidenskaben. seca-vægte med dette tegn opfylder de høje kvalitative og tekniske krav, som stilles til justerbare vægte.

Vægte, som bærer dette tegn, er justeret efter nøjagtighedsklasse III fra EF-direktivet 90/384/EØF.

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

1. Direktiv 90/384/EØF om ikke-automatiske vægte
2. Direktiv 93/42/EØF 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 udvikling, produktion, salg og service af medicinske vægte og målesystemer samt ergometri.



seca hjælper miljøet.

Besparelsen af naturlige resourcer 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 675** 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 675** finder overvejende anvendelse på sygehuse, i lægepraksisser og stationære plejeinstitutioner i overensstemmelse med de nationale forskrifter. Vægten er et medicinprodukt af klasse I og justeret i overensstemmelse med præcisionsklasse III.

**seca 675** 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 vægtenes 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 675** 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.

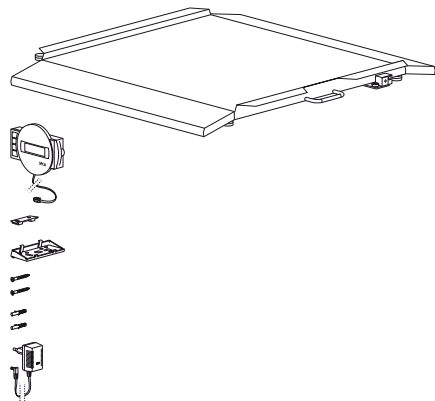
- Sørg ved brugen af vægten sammen med en netdel for, at tilledningskablet er lagt sådan, at faren for at snuble eller at blive hængende er udelukket.
- Kablet skal lægges sådan mellem vejefloden og huset, at der ikke er nogen fare for at snuble over det.
- Lad vedligeholdelse og justering gennemføre regelmæssigt (se „Vedligeholdelse / justering“ på side 95).
- Lad altid kun reparationer udføre af autoriserede personer.

### 3. Inden De går i gang...

#### Udpakning

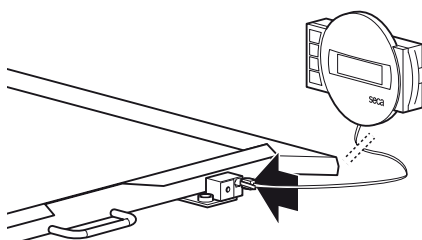
Leveringen omfatter:

- Vejeplatform
- Displayhoved med forbindelseskabel
- Vægholder
- 1 Vinkeladapter
- 2 skruer
- 2 dybler
- 1 seca netenhed
- Betjeningsvejledning med overensstemmelsesattest



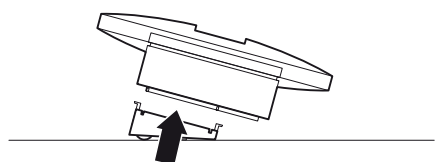
#### Montering af displayet

- Læg forsigtigt vægten ned.
- Forbind tilslutningskablet med elektro-nikboksen.



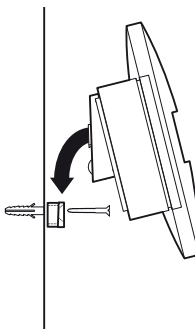
#### Bordholder

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



## Vægholder

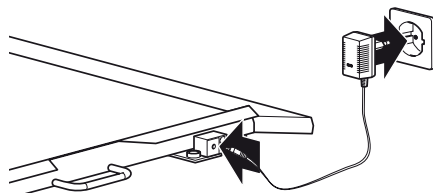
- Sæt bordholderen på displayhuset nedfra.  
Den **smalle** side skal befinde sig ved displaysets overside. Bordholderen går i indgreb.
- Monter vægholderen i den ønskede højde på væggen.
- Sæt displayhuset på vægholderen.



## Strømforsyning

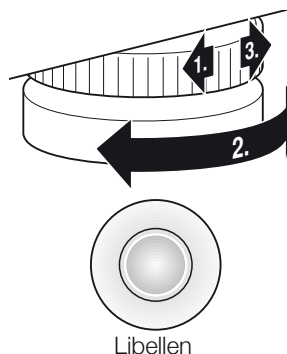
Vægtens strømforsyning foregår over en netenhed.

**Anvend udelukkende den medfølgende netadaptor 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).
- Sørg for, at vægten kun har gulvkontakt med fødderne. Vægten må ikke ligge mod nogen steder.



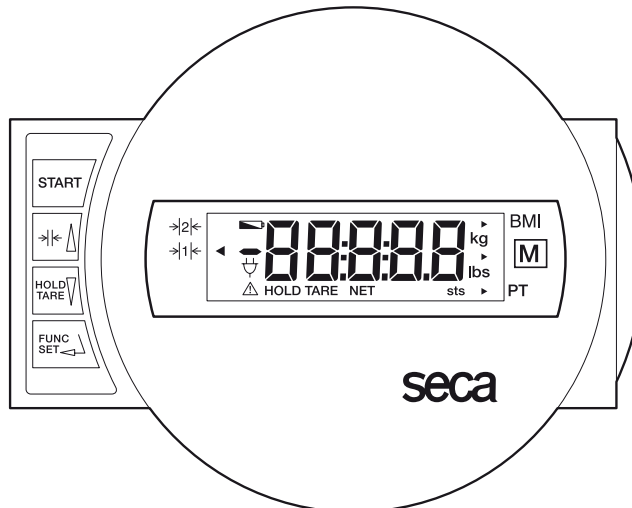
### Vigtigt!

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

# 5. Betjening

## Betjeningslementer og visninger

Betjeningselementerne og displayet befinner sig i displaydelen.



- |  |                                                                |                                                                                                                                   |
|--|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Vægten tændes og slukkes                                       |                                                                                                                                   |
|  | Kort tryk på tasten<br>I funktionsmenu                         | → Omskiftning mellem vejeområderne 1 og 2<br>→ værdien forøges, bladre                                                            |
|  | Kort tryk på tasten<br>Langt tryk på tasten<br>I funktionsmenu | → HOLD-funktionen aktiveres/deaktiveres<br>→ visningen nulstilles, aktivering/deaktivering af TARA<br>→ 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.**



## Riktig vejning

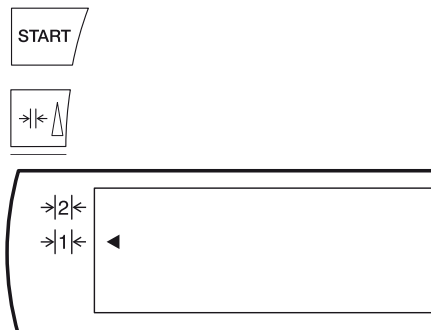
- Tryk på starttasten, når vægten er tom. På displayet vises efter hinanden **SECA**, **88888**, og **00**. Derefter står vægten automatisk på nul og er parat til brug.
- Omstil i givet fald vejeområdet (se side 89).
- Gå op på vægten og bliv stående roligt.
- Aflæs vægtresultatet på det digitale display.
- 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 675** 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  $*\Delta$ .
- 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 aktiveret nogen specialfunktion.

## **Automatisk slukning/strømsparemodus**

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



## **Tarering af vægtvisningen (TARA)**

Tara-funktionen er særlig nyttig, hvis der ved vejningen ikke skal tages hensyn til en ekstravægt, f.eks. en rullestol.

Gør på følgende måde:

- Tryk på starttasten, når vægten er tom.
- Stil først ekstravægten (f.eks. rullestolen) op på vægten og aktiver tara-funktionen ved at trykke længe på **HOLD/TARE**-tasten.



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 så patienten op på vægten med den forinden vejede rullestol.

Vægten beregner nu den yderligere lasts vægt. Nu kan De gennemføre vilkårligt mange vejninger.

Ved at trykke længe på tasten igen de-aktivieres tara-funktionen; vægten befin-der sig igen i den normale vejemode, taraværdien er slettet.



- Taraværdien bliver også slettet ved at slukke for vægten.

## Lagring af vægtværdien (HOLD)

Den fastslædede vægt kan man også få vist efter aflastning af vægten. På den måde er det muligt at forsørge 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 ekstraan-ordning.

- 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:

Funktionerne **HOLD** og **TARA** kan også benyttes samtidigt.

## 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 **SECR**, **8.8.8.8.** og **00**. 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** igen.  
På displayet vises den legemsstørrelse, som er gemt på memorypladsen.
- De kan ændre værdien med piletasterne i skridt, som svarer til visningens indeling.
- 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 92.
- For at komme tilbage til den normale vejedrift 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 **SECR**, **88888**, og **00**. 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 pil-letasterne. Aktiver funktionen ved at trykke på tasten **FUNC** igen. På displayet ser De taraværdien fra denne memoryplads.
- De kan ændre værdien med pil-letasterne 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 vejedrift 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 vægtsvisningen. 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 vægtberegnung

1 = middel dæmpning  
→ normal vægtberegnung

2 = stærk dæmpning  
→ langsom vægtberegnung

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



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

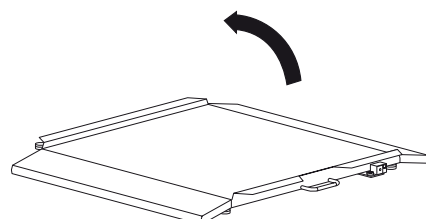


**Indstillingerne bibeholdes også efter, at der er slukket for vægten.**

## 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 tilslutningsbønsningen på vægten.
- Tryk på westernstikkets lås og træk stikket ud af bønsningen på elektronikboksen.
- Rejs forsigtigt vægten op ved håndgrebet og kør den med hjulene på den anden vægtseite.



## **7. Rengøring**

---

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

Undlad at benytte skurende eller stærke rensemidler, alkohol, benzin eller lignende til ren gøringen. Sådanne midler kunne beskadige overfladerne.

## **8. Hvad skal man gøre, hvis...**

---

### **... der ikke vises nogen vægtværdi ved lastning?**

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

### **... derinden 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 STØP 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 veje igen.

### **... visningen TÆPP vises?**

- Vægten 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 befinner 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 gyldige justertellermærke (sml. side 88).

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:	890 mm / 35 ins
Højde:	65 <sup>+10</sup> mm / 2,6 <sup>+0,4</sup> ins
Dybde:	965 mm / 38 ins

### Mål vejepplatform

Bredde:	800 mm / 31.5 ins
Højde:	46 <sup>+10</sup> mm / 1,8 <sup>+0,4</sup> ins
Dybde:	965 mm / 38 ins

### Egenvægt

### Temperaturområde

**Justering iht. direktiv 90/384/EØF** medicinsk justeret, klasse III

### Medicinprodukt iht. direktiv

### 93/42/EØF

**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:

**Strømforsyning**

± 200 g

netenhed

## 11. Reservedele og tilbehør

---

**Kørestolsrampe**

seca-reservedels-nr.: 470 00 00 009

**Modelafhængig netdel**

Betegnelse: stiknetdel

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

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

Betegnelse: bordnetenhed, omkoblelig

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA

seca-reservedels-nr.: 68-32-10-243

**Efterjusteringsmærket**

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

## 12. Bortskaffelse

---

### Bortskaffelse af anlægget



Apparatet må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet. Apparatet skal bortskaffes fagligt korrekt som elektronikkrot.

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

**service@seca.com**

## 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 salgsvitteringen. Der kan ikke tages hensyn til andre krav. Udgifter for transporten frem og tilbage debiteres kunden, hvis apparatet befinner 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 nationelle lagar över hela Europa.

M



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 justeringsbara vågar.

Vågar med denna märkning är kalibrerade med klass III noggrannhet enligt EG-direktiv 90/384 EWG.

Produkter med denna märkning uppfyller följande direktiv och normer:

1. Direktiv 90/384/EWG 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 kvalitetssäkringsystem omfattar utveckling, produktion, distribution och service av medicinska vågar och mätsystem samt ergometri.



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 det är meningsfullt.

# 1. Hjärtliga gratulationer!

---

Med den elektroniska plattformsvågen **seca 675** 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 675** används huvudsakligen på sjukhus, läkarmottagningar och stationära vårdinstitutioner. Vågen är en medicinsk produkt klass I och är kalibrerad för precisionsklass III.

**seca 675** 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 675** 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 bruksanvisning- en.
- 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 häftigt i förbindningskab- larna till displayen.
- Försäkra dig om att vågen står stadigt i lodrät position när den inte används.
- Kontrollera vid flyttning av vågen i upp- rätt tillstånd att denna inte faller omkull.
- Använd endast medlevererad seca nätdel. Kontrollera att nätspänningen på nätdelen överensstämmer med den lo- kala nätspänningen.
- Om du använder ett nätaggregat till vå- gen, se då noga till att nätsladden inte läggs så att den medför snubblings- eller fasthakningsrisk.
- Kabeln mellan vågplattformen och huset måste läggas så att ingen snubbla.
- Service och kalibrering skall utföras re- gelbundet (se „Underhåll/efterkalibre- ring“ på sidan 109).
- Reparation får endast utföras av aukto- riserad fackpersonal.

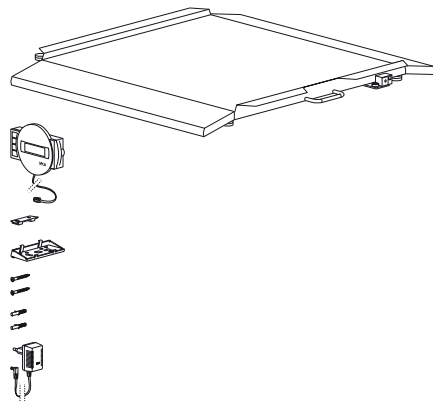
### 3. Det första du gör...

---

#### Packa upp

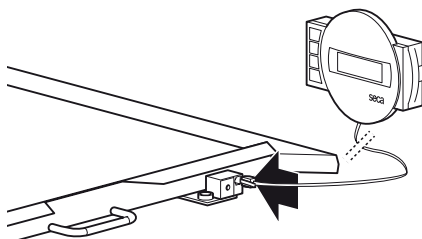
I leveransen ingår:

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



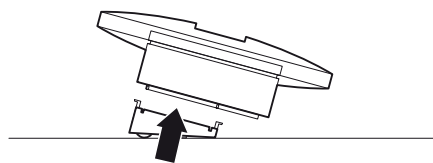
#### Montering av displayen

- Lägg försiktigt ner vågen.
- Förbind anslutningskablen med elektro-nikboxen.



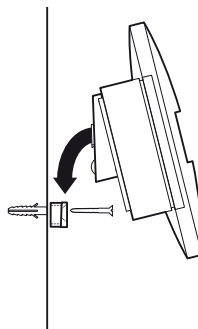
#### Bordställ

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



## Väggfäste

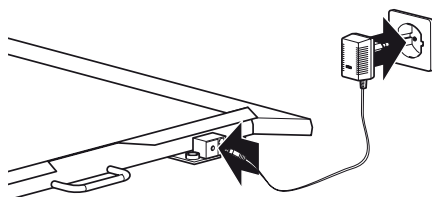
- Sätt fast bordstället på displayhusets undersida.  
Den **tunna** sidan måste befina sig under displayens övre kant. Bordstället hakar in.
- Monte väggfästet på önskad höjd på väggen.
- Fäst displayhuset på väggfästet.



## Strömförsörjning

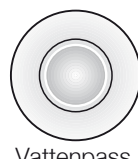
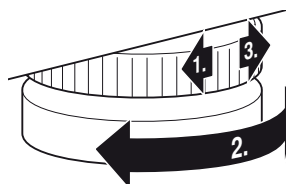
Vågen försörjs av ett nätaggregat.

**Använd endast det bifogade nätaggregatet eller nätaggregatet från seca - tillbehören. Kontrollera före anslutning till väggkontakten att nätaggregatets nätspänningsuppgifter stämmer överens med den lokala nätspänningen.**



## 4. Upp- och inställning av vågen

- Ställ vågen på ett fast underlag.
- Lossa låsmuttrarna över de fyra fotskruvarna (1).
- Rikta upp vågen genom att vrida på fotskruvarna. Luftbubblan i vattenpassen måste befina sig exakt i cirkelns mitt (2).
- Skruva fast låsmuttern igen (3).
- Kontrollera att vågens fötter endast har golvkontakt. Vågen får inte ligga på något ställe.



Vattenpass

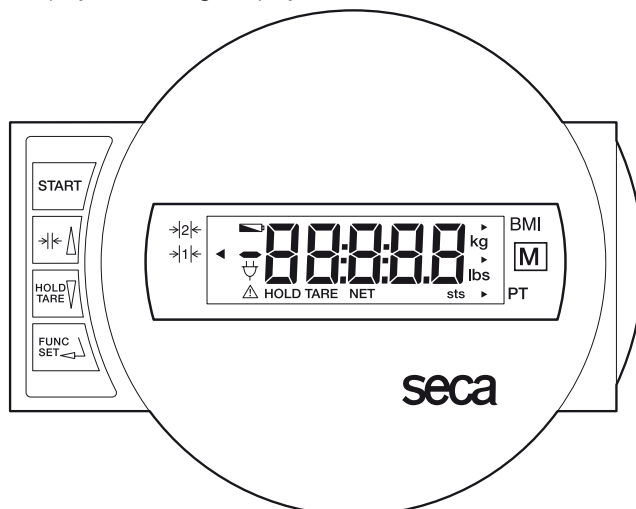
### Viktigt!

**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 vägningssområde 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



Menyal, 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:

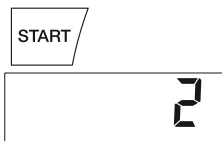
- Koppla från vågen.
- Tryck på valfri knapp och starta vågen.

På displayen blinkar under några sekunder 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 efterkalibringen auktoriseraade personen. Efterkalibreringsmärket kan beställas från seca kundtjänst under numret 14-05-01-886.

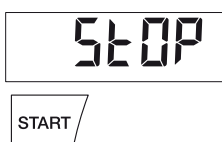


**Båda talen måste överensstämma.**



## Riktig vägning

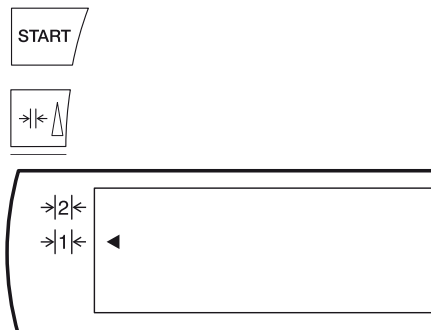
- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.  
På displayen visas efter vartannat **SECA, 88888** och **00**. Därefter är vågen automatiskt nollställd och klar att använda.
- Koppla vid behov om vägningsområdet (se sidan 103).
- Stig upp på vågen och stå stilla.
- Läs av vikten på digitala displayen.
- 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 675** 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  $*\Delta$ .
- 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/energisparläge

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



## Tarering (TARA)

Tarafunktionen är nyttig då man måste ta hänsyn till en tilläggsvikt, t.ex. en rullstol.

Gör så här:

- Tryck på startknappen när vågen är obelastad.
- Ställ därefter tilläggsvikten (t.ex. 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.
- Rulla upp patienten med den redan vägda rullstolen på vågen.



Vågen bestämmer extraviktent. Nu kan ett obegränsat antal vägningar genomföras med denna extravikt.

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

- Också när du kopplar ifrån vågen raderas taravärdet.



## 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 **▪▪** vid obelastad våg resp. den aktuella vikten. HOLD-indikatorn släcks.



### Observera:

Funktionerna **HOLD** och **TARA** kan användas samtidigt.

## 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 **SECR, 0.0.0.0** 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 pil tangenterna och aktivera funktionen genom att trycka en gång till på **FUNC**.

I displayen visas kroppslängden på respektive 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 106.



- 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 kategorier som används av WHO, 2000.

- **BMI under 18,5:**

Varning, patienten väger för lite. En tendens till anorexi kan föreligga. Viktknning 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:**

Viktminkning 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 **SECR, 88888** och **0,0**. Därefter är vågen automatiskt nollställt 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 värde. Vågen går tillbaka till normal mätning.

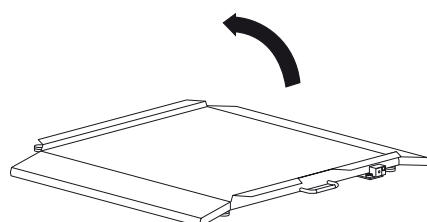
**Inställningarna sparas även om vågen stängs av.**

## 6. Förvaring

---

Vågen kan förvaras i lodrät position och tar lite plats. Försäkra dig om att vågen står stabil 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.
- Rikta försiktigt upp vågen i handtaget och flytta denna på rullarna på andra vågsidan.



## **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?

### **... 0,0 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 0,0 indikeras och först därefter upprepa vägningen.

### **... indikeringen ENP 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 102).

Vi rekommenderar att er servicepartner utför en service före efterkalibreringen. seca kundtjänst hjälper dig gärna vidare.

## 10. Tekniska data

---

### Mått vågen

Bredd:	890 mm / 35 ins
Höjd:	$65^{+10}$ mm / $2.6^{+0.4}$ ins
Djup:	965 mm / 38 ins

### Mått plattform

Bredd:	800 mm / 31.5 ins
Höjd:	$46^{+10}$ mm / $1.8^{+0.4}$ ins
Djup:	965 mm / 38 ins

### Egenvikt

Temperaturområde +10°C till +40°C

### Kalibrering enligt direktiv

90/384/EWG 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:  $\pm 50$  g

50 kg till 200 kg:  $\pm 100$  g

Vägningsområde 2:

till 100 kg:  $\pm 100$  g

100 kg till 300 kg:  
**Strömförsljning**

± 200 g  
nättaggregat

## 11. Reservdelar och tillbehör

---

### Ramp

seca tillbehör nr. 470 00 00 009

### Modellberoende Strömförsljningsenhet

Beteckning: Nättaggregat

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Beteckning: Bordsnätdel, omkopplingsbar

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA

### Efterkalibreringsmärket

seca tillbehör nr. 68-32-10-252

seca tillbehör nr. 68-32-10-243

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**

## 13. Garanti

---

För brister vilka kan härföras till material- eller fabrikationsfel lämnas en garantitid på två år från leveransdatum. Undantagna från detta är alla rörliga delar, som t.ex. batterier, kablar, nättaggregat, 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 vägen säkrats och fixeras i originalförpackat tillstånd. Ta därför vara på alla förpackningsdelar.

Garantin upphör att gälla när apparaten öppnats av person som inte uttryckligen auktoriseras 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 tilfredsstiller de europeiske direktiver, normer og nasjonale lover. Med seca kjøper man fremtid.



**M**



Produktene i denne bruksanvisningen tilfredsstiller kravene i loven om medisinske produkter, dvs. i direktivet 93/42/EEC fra det Europeiske Felleskaps 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 90/384/EEC.

Produkter som er utstyrt med dette merket oppfyller kravene i følgende direktiver og standarder:

1. Direktiv 90/384/EEC 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 kvalitetssikringssystem inkluderer sektorene for utvikling, produksjon, markedsføring og service for medisinske vekter og målesystemer, samt for ergometrien.

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 675** 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 veining og måling.

Den elektroniske plattformvekten **seca 675** 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 675** er utstyrt med to forskjellige veiemråder som kan velges. Veiemråde 1 har redusert maksimal bæreevne og høyere indikeringsoppløsning, mens veiemråde 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 veieningen.

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 675** 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 forbindelseskablene til indikeringsenheten.
- Ved oppbevaring i loddrett stilling skal vekten sikres mot å velte.
- Ved flytting av vekten i oppreist stilling skal det påses at vekten ikke velter.
- Bruk kun det medfølgende nettapparatet fra seca. Før tilkoppling til stikkontakten skal det kontrolleres om

nettspenningen som er oppgitt på nettapparatet stemmer overens med nettspenningen på stedet.

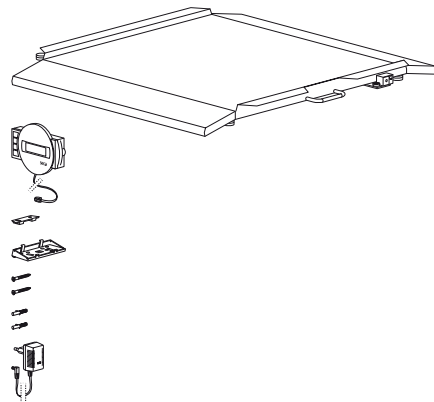
- Ved bruk av vekten med et nettapparat skal det kontrolleres at kabelen ikke ligger slik at den kan snubles over eller henge seg fast.
- Kabelen mellom veieplattformen og huset må legges slik at det ikke er fare for å snuble i den.
- Vedlikehold og etterjustering må utføres med regelmessige mellomrom (se også kapittelet „Vedlikehold/etterkalibrering“ på side 63).
- Reparasjoner må kun utføres av autoriserte personer.

### 3. Før bruk...

#### Utpakking

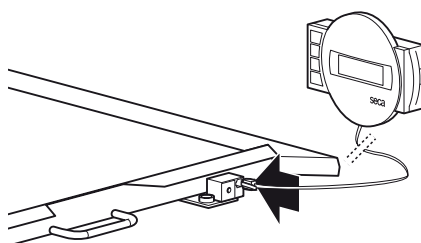
Im leveransen omfatter:

- Veieplattform
- Indikeringshode med forbindelseskabel
- Veggholder
- 1 vinkeladapter
- 2 skruer
- 2 plugger
- 1 seca nettapparat
- Bruksanvisning med konformitetserklæring



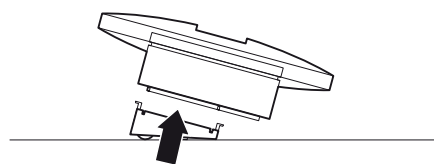
#### Montasje av displayet

- Legg vekten forsiktig ned.
- Forbind tilkoplingskabelen med elektro-nikkboksen.



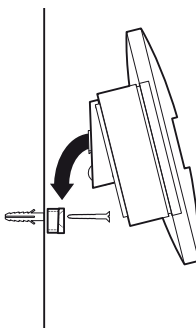
#### Bordstøtte

- Monter bordstøtten på indikeringshuset nedenfra. Den **brede** siden må ligge på displayets overside. Bordstøtten smitter da på plass.
- Plasser nå indikeringshuset på et bord.



## Veggholder

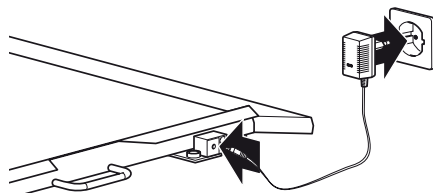
- Monter bordstøtten på indikeringshuset nedenfra. Den **smale** siden må ligge på displayets overside. Bordstøtten smetter da på plass.
- Fest veggholderen til veggen i ønsket høyde.
- Sett indikeringshuset i veggholderen.



## Strømforsyning

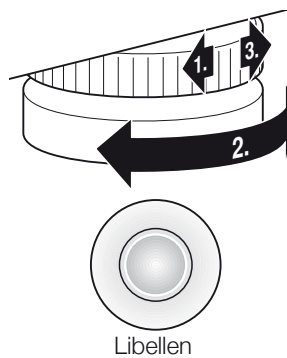
Vektens strømforsyning skjer via et nettilkoplingsapparat.

**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 befinner seg nøyaktig i midten av kretsen (2).
- Skru deretter fast kontramutrene igjen (3).
- Kontroller at det kun er vektens føtter som er i kontakt med gulvet. Andre deler av vekten må ikke støttes mot noe.



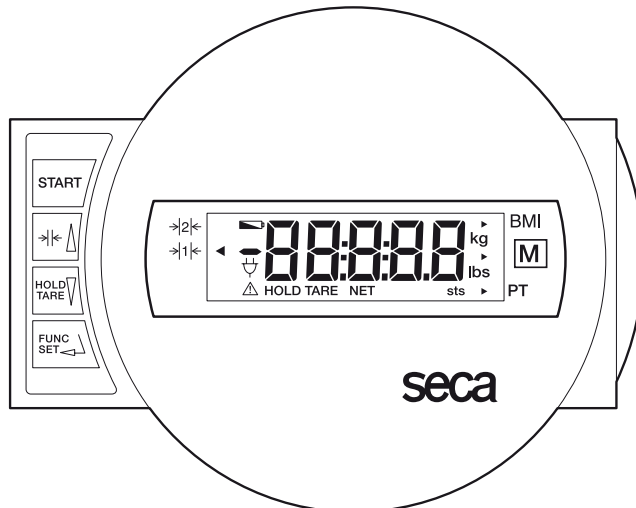
### Viktig!

**Posisjoneringen av vektens bunn må kontrolleres og eventuelt korrigeres ved hvert skifte av oppstillingssted.**

# 5. Betjening

## Betjeningslementer og indikeringer

Betjeningselementene og displayet befinner seg i indikeringssdelen.



Inn- og utkopling av vekten



Kort tastetrykk  
I funksjonsmenyen

- Kople om mellom veieområde 1 og 2
- Forhøye verdi, bla



Kort tastetrykk  
Langt tastetrykk  
I funksjonsmenyen

- Aktivere/deaktivere hold-funksjon
- Sette display på null, aktivere/deaktivere tara
- Redusere verdi, bla



Menyvalg, bekrefelse, 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 kalibreringstelleren 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.**



## 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 117).
- Gå opp på vekten og stå rolig på den.
- Avles veieresultatet på det digitale displayet.
- Ved belastning av vekten over 200 kg hhv. over 300 kg vises **STOP** på displayet.

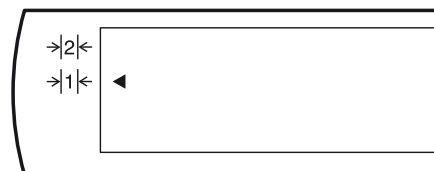
- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



## Omkopling av veieområdet

**seca 675** er utstyrt med to forskjellige veieområder som kan velges. Veieområde 1 har redusert maksimal bæreevne og høyere indikeringsopløsning, mens veieområde 2 utekker vektenes maksimale bæreevne fullt ut. Alt etter anvendelsen kan brukeren velge mellom fin indikeringsopløsning 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 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 utkoppling/strømsparemodus

- For å slå av vekten skal starttasten trykkes igjen.



## Tarering av vektindikeringen (TARA)

Tara-funksjonen er svært nyttig hvis en ekstra gjenstand, f.eks. en rullestol, ikke skal tas hensyn til under veiingen.

Følg denne fremgangsmåten:

- Trykk på starttasten mens vekten er ubelastet.
- Sett først den ekstra gjenstanden (f.eks. rullestolen) på vekten og aktiver tara-funksjonen ved å trykke lenge på tasten **HOLD/TARE**.



Indikeringen settes på null igjen, på displayet vises et blinkende **0.0** til vekten ansees som stabil. Først da er tara-funksjonen fullt aktivert. Indikeringen „NET“ lyser.



- Trill deretter pasienten med rullestolen, som allerede er veid, opp på vekten. Vekten bestemmer vektverdien til den ekstra gjenstandent. Det kan nå utføres så mange veiinger som ønsket. 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.



## 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 tilleggsinnretning.
- HOLD-funksjonen kan slås av igjen ved å trykke tasten **HOLD/TARE** på nytt. På displayet vises det **0.0** når vekten ikke er belastet hhv. den aktuelle vektverdien vises. Indikeringen „HOLD“ forsvinner.



### Merknad:

**Funksjonene HOLD og TARA kan også brukes samtidig.**

## 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 **SECR**, **8.8.8.8.** og **0.0** etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er drifts-klart.

- 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 kropssstørrelsen 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 120.



- 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 tvilstilfeller 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 tvilstilfeller skal en spesialist konsulteres.

## Veiing med pre-tara

Når pre-tara-funksjonen er aktivert trekkes en lagret vektverdi fra den aktuelle veide vekttverdien. 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 **SECR, 88888**, og **0,0** etter hverandre. Deretter settes vekten automatisk på null og den er driftsklart.

- Trykk tasten **FUNC.**

På displayet vises den sist benyttede funksjonen.



- Velg pre-tara-funksjonen **FU 3** ved hjelp av pil tastene. Aktiver funksjonen ved å trykke tasten **FUNC** på nytt.

På displayet vises nå taraverdien for denne lagringsplassen.



- Verdien kan endres med pil tastene 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 veiereultatet 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 dempingen

En demping er nyttig for å kunne redusere forstyrrelser under veiingen (f.eks. hvis pasienten beveger seg). Jo sterke dempingen er, desto senere reagerer vektdisplayet. Dempingen 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 demping

→ Rask fastslåelse av vekten

1 = Middels demping

→ Normal fastslåelse av vekten

2 = Sterk demping

→ 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.

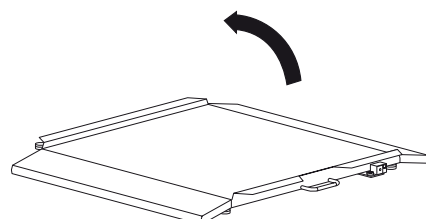


**Innstillingene lagres også etter at vekten er slått av.**

## 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 nettstikkontakten.
- Trekk nettapparatets støpsel ut av tilkoplingskontakten på vekten.
- Trykk inn låsen på western-kontakten og trekk støpselet ut av kontakten på elektronikkboksen.
- Sett vekten forsiktig opp ved hjelp av håndtaket og trill den på hjulene på andre siden av vekten.



# 7. Rengjøring

---

Belegget og huset skal rengjøres etter behov ved hjelp av et vanlig husholdnings-rengjøringsmiddel eller et desinfeksjonsmiddel. Følg produsentens instrukser.

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 nettapparates stikkontakt koplet til vekten på riktig måte?
  - Er pluggkontakten for tilkping av vektens display koplet til på riktig måte?
- ... ikke vises  før veiling?

- 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 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 . Vei deretter på nytt igjen.

### ... indikeringen 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 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 kalibreringststellerens innhold ikke stemmer overens med tallet på det gyldige kalibreringststellermerket (se side 116).

Vi anbefaler å la nærmeste servicepartner utføre service før etterkalibringen. Seca kundeservice hjelper deg gjerne med dette.

# 10. Tekniske data

---

## Dimensjoner vekten

Bredde:	890 mm / 35 ins
Høyde :	65 <sup>+10</sup> mm / 2,6 <sup>+0,4</sup> ins
Dybde:	965 mm / 38 ins

## Dimensjoner veieplattform

Bredde:	800 mm / 31.5 ins
Høyde :	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0,4</sup> ins
Dybde:	965 mm / 38 ins

## Egenvekt

Temperaturområde	ca. 25,5 kg
Kalibrering jf. direktivet 90/384/EEC	+10 °C til +40 °C

Medisinsk produkt jf. direktivet 93/42/EEC	Medisinsk kalibrering, klasse III
-----------------------------------------------	-----------------------------------

Farge	klasse I
Maksimum belastning	sølvgrå/sort

veieområde 1	200 kg
veieområde 2	300 kg

Minimum belastning	2 kg
veieområde 1	4 kg

Fininndeling	100 g
veieområde 1	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 kg til 300 kg:

**Strømforsyning**

± 100 g

± 200 g

nettapparat

## 11. Reservedeler og tilbehør

---

### Oppkjøringsrampe

#### Modellavhengig nettdel

Betegnelse: Pluggnetapparat

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Betegnelse: Bordnettapparat, kan koples om  
115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA

#### Etterkalibreringsmerket

Seca-reservedels-nr. 470 00 00 009

Seca-reservedels-nr. 68-32-10-252

Seca-reservedels-nr. 68-32-10-243

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 bestemmelserne. For ytterligere opplysninger, henvend deg til vår kundeservice under:

**service@seca.com**

## 13. Garanti

---

For mangler som er å tilbakeføre til material- eller produksjonsfeil gjelder en garanti-frist 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 originalettsjen 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 kypsyyttä tekniikkaa, vaan myös viranomaisten, lakiinmääritysten ja tarkastuslaitosten hyväksymää laatua. seca-tuotteet täyttävät eurooppalaisten direktiivien, standardien ja kansallisten lakienvaativuudet. Kun ostat seca-tuotteen, osta tulevaisuutta.



Tämän käytööhjteen tuotteet ovat lääketieteellisesti tuotteista annetun lain, t.s. Euroopan Yhteisön neuvoston direktiivin 93/42/ETY, mukaisia, jota sovelletaan koko Euroopassa kansallisten lakienvaativuudessa.

**M**

Vaa'at, joissa on tämä merkki, on hyväksytty lääketieteelliseen käyttöön Euroopan Yhteisön maissa. seca-vaa'at, joissa on tämä merkki, täyttävät korkeat laadulliset ja tekniset vaativuudet, jotka asetetaan kalibroitaville vaoille.



Vaa'at, joissa on tämä merkki, on kalibroitu EY-direktiivin 90/384/ETY tarkkuusluokan III mukaan.



Tuotteet, joissa on tämä merkki, täyttävät seuraavien direktiivien ja standardien vaativuudet:

1. Direktiivi 90/384/ETY, ei-itsetoimivat vaa'at
2. Direktiivi 93/42/ETY, lääkinnälliset laitteet
3. DIN EN 45501, manuaalisia vaakoja koskevat mittaus- ja toimintavaativuudet.



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 vaativuudet. secan laadunvarmistusjärjestelmään kuuluvat lääkinnällisten vaakojen ja mittausjärjestelmien sekä ergometrien kehitys, tuotanto, myynti ja huolto.



seca auttaa ympäristöä.

Luonnonvoimavarojen säestäminen on lähellä sydäntämme. Tästä syystä yritymme säestää pakkausmateriaalia kaikkialla siellä, missä se on mielekästä. Ja mikä jäää jäljelle, voidaan toimittaa helposti asianomaiseen paikallisen jätehuollon hävitettäväksi.

# 1. Sydämeliset onnittelut!

---

Ostamalla elektronisen **seca 675** taso-vaa'an olet hankkinut erittäin tarkan ja samalla kestävän laitteen.

seca on asettanut jo yli 150 vuoden ajan kokemuksensa terveyden palvelukseen asettaen samalla useissa maailman maisa markkinajohtajana aina uudet mittapuut innovatiivisilla uudistuksillaan punnituksen ja mittauksen alalla.

Elektroninen **seca 675** tasovaaka on taroitettu käytettäväksi kansallisten määräysten mukaisesti lähiinää saaraloissa, lääkäreiden vastaanotoilla ja laitoshoitoko-deissa. Vaaka on luokan I lääketieteellinen tuote ja kalibroitu vastaavasti tarkkuusluo-kan III mukaan.

**seca 675** on kaksi valittavaa punnitusa-luetta. Punnitusalueella 1 maksimiurma on pienempi ja näyttö hienojakoisempi, punnitusalueella 2 vaakaa voidaan kuor-mittaa täyteen maksimiin. Paino tulostuu muutamassa sekunnissa. Paino tulostuu muutamassa sekunnissa.

Voit tallentaa rullatuolin painon muistiin Pre-Tara -toimintoa käyttäen. Vaaka vä-hentää tämän painon automaattisesti po-tilaan punnituksen yhteydessä.

Vaaka on rakennettu erittäin kestäväksi ja se palvelee sinua pitkään uskollisesti. Se on helppokäytöinen ja suuri näyttö on helppolukoinen.

**seca 675**-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 oh-jeita.
- 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 liitos-kaapelin voimakasta vетoa.
- Ennen kuin laitat vaa'an säiliöön pystya-sennossa, varmista vaaka siten, ettei se voi kaatua.
- Kun siirräät vaakaa pystyssä, varo, ettei se kaadu.
- Käytä yksinomaan vaa'an mukana toimitettua seca-verkkolaitetta. Tarkista

ennen pistorasiaan liittämistä, että ver-kkolaitteessa ilmoitettu nimellisjännite ja paikallisen sähköverkon jännite ovat sa-mat.

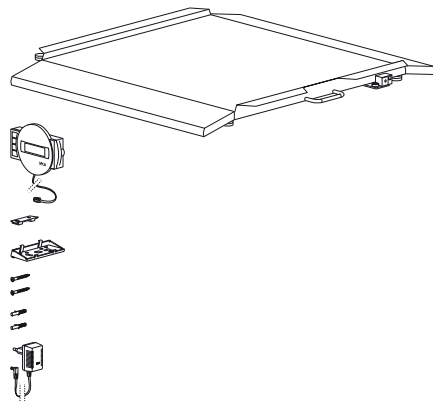
- Käytäessäsi vaakaa verkkoliittimen kanssa, katso että tulohoito on asen-nettu niin että kompastumis- tai kiinni-takertumisvaaraa ei ole.
- Kaapeli tätyy asentaa punnitustason ja kotelon väliin siten, että se ei muodosta kompastumisvaaraa.
- Toimita vaaka säännöllisesti huoltoon ja jälkiläbriointiin (ks. luku „Huolto/Kali-briointi“, sivu 137).
- Anna korjaustyöt vain valtuutettujen henkilöiden tehtäväksi.

### 3. Ennen kuin käytät vaakaa...

#### Purkaminen pakauksesta

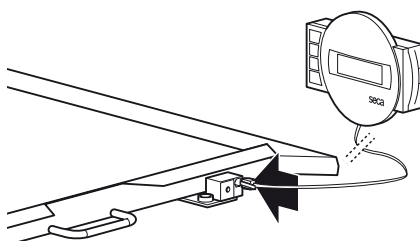
Toimitusmääriäin kuuluu:

- punnitustaso
- näyttöpää ja liitoskaapeli
- seinäpidike
- 1 kulma-adapteri
- 2 ruuvia
- 2 vaarnaa
- 1 seca-verkkolaite
- käyttöohje ja yhdenmukaisuusvakuutus



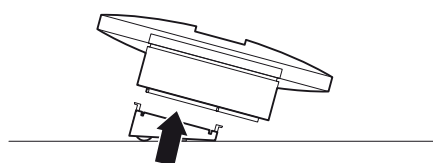
#### Näytön asennus

- Laita vaaka varovasti pitkälleen.
- Yhdistä liitoskaapeli elektroniikkakoteloon.



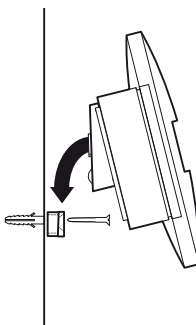
#### Pöytätuki

- Aseta pöytätuki alhaalta näyttökoteloon. **Leveän** sivun täytyy olla näytön ylässä. Pöytätuki lukittuu paikalleen.
- Aseta näyttökotelo pöydälle.



## Seinäpidike

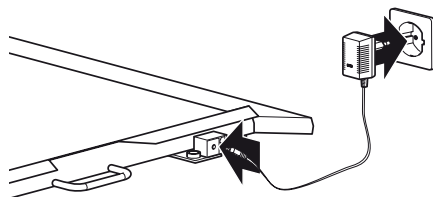
- Aseta pöytätuki alhaalta näyttökoteloon.
- Kapean** sivun täytyy olla näytön yläosassa. Pöytätuki lukittuu paikalleen.
- Asenna seinäpidike seinään haluamallasi korkeudelle.
- Pistä näyttökotelo seinäpidikkeeseen.



## Käyttövirta

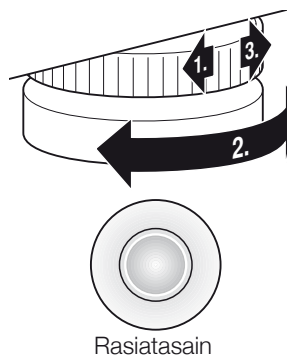
Vaaka saa virtansa verkkolaitteelta.

**Käytä vain laitteen mukana toimitettua verkkolaitetta tai seca-lisävarustevalikoimaan kuuluvia verkkolaitteita.** Ennen kuin kytket verkkolaitteen pistorasiaan, varmista että siihen merkity verkkojännite vastaa paikkakuntasi sähköverkon jännitettä.



## 4. Vaa'an pystytäminen ja suuntaaminen

- Aseta vaaka tukevalle alustalle.
- Avaa neljän jalkaruuvin yläpuolella olevat vastamutterit (1).
- Suuntaa vaaka jalkaruuveja kiertämällä. Rasiatasaimessa olevan ilmakuplan täytyy olla tarkasti ympyrän keskellä (2).
- Ruuvaavat vastamutterit lopuksi jälleen luujusti kiinni (3).
- Varmista, että vain vaa'an jalat koskettavat lattiaa. Vaaka ei saa tukea miinhinkään.



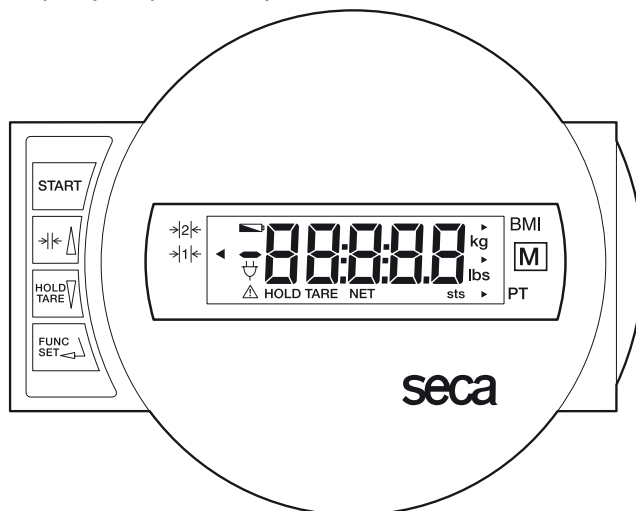
### Tärkeää!

Vaa'anpohjan suuntaus täytyy tarkistaa aina paikkaa muutettaessa ja sitä on korjattava tarvittaessa.

## 5. Käyttö

### Käytöelementit ja näytöt

Käytöelementit 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 kalibointiteknisesti merkitsevien tietojen muutokset. Jos haluat tarkistaa, onko vaaka kalibroitu asianmukaisesti, menettele seuraavasti:

- Kytke vaaka pois päältä, jos se on päälä.
- Pidä jotain näppäintää painettuna ja käynnistä vaaka.

Näytössä vilkkuu muutaman sekunnin ajan kalibrointilaskimen ajankohtainen sisältö.

- Vertaa kalibrointilaskimen näyttöön tullutta 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 jälkkikalibrointi osoittautuu tarpeelliseksi, niin yllä olevassa kuvassa olevan seca kalibrointimerkin sijasta käytetään viereistä jälkkikalibrointimerkkiä. Tämän merkin varmistaa jälkkikalibrointiin valtuutettu henkilö lisäsinetillä. Jälkkikalibrointimerkkejä voidaan tilata seca asiakaspalvelusta numerolla 14-05-01-886.



2



Oikea punnitseminen



## Molempien numeroiden täytyy olla samoja

- Paina käynnistynäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.

Näytöön ilmestyy peräkkäin **SECA**, **888.88**, ja **0.0**, minkä jälkeen vaaka on nollautunut automaattisesti ja valmis käyttöön.



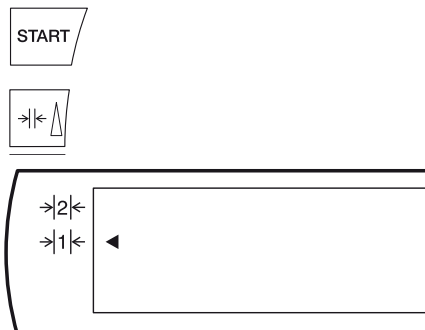
STOP



## Punnitusalueen muuttaminen

**seca 675** on kaksi valittavaa punnitusalueetta. Punnitusalueella 1 maksimikuorma on pienempi ja näyttö hienojakoisempi, punnitusalueella 2 vaakaa voidaan kuormittaa täyneen maksimiin. Voit päättää jokaisella käytökerralla, haluatko käyttää hienojakoista näyttöä vai suurta kuormitusalueita.

- Kytke vaaka päälle vihreällä käynnistysnäppäimellä. Vaaka toimii ensiksi viimeksi valitulla punnitusalueella.
- Kun haluat muuttaa punnitusalueetta, paina näppäintä **\*↓**.
- 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 kuormittettunakin, mikäli vaakaa ei ole kytketty erikoistointoon (kuten esim. Pre-Tara). Karkeajakoisen alueen 2 muuttaminen hienojakoiseksi alueeksi voi tapahtua teknisistä syistä vain, kun vaaka ei ole kuormittettuna. Tässäkään tapauksessa erikoistointo ei saa olla aktivoituna.

## Automaattinen katkaisu/Virransästömodus

- Vaaka kytketään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



## Painonäytön taaroitus (TAARA)

Taaratoiminto on erittäin hyödyllinen, kun punnituksessa ei tule ottaa huomioon lisäpainoa, esim. rullatuolia.

Menettele seuraavalla tavalla:

- Paina käynnistysnäppäintä vaa'an ollessa kuormittamaton.
- Laita ensiksi lisäpaine (esim. rullatuoli) vaa'alle ja aktivoi taaratoiminto painamalla pitkään **HOLD/TARE**-näppäintä.



Näyttö nollautuu jälleen ja näytössä näkyy vilkuva **0.0** niin kauan kunnes laite tunnistaa painon vakiintuneen. Vasta tämän jälkeen taaratoiminto on aktivoitunut täydellisesti. Näyttöön ilmestyy „NET“.

- Siirrä potilas rullatuolissa, joka on punnittu tätä ennen, vaa'alle.

Vaaka laskee lisäkuorman painon. Voit suorittaa tämän jälkeen kuinka monta punnitusta tahansa.

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.



## Painon tallentaminen muistiin (HOLD)

Mitattu paino voidaan saada näyttöön, vaikka vaakaa ei kuormitetaan. Nämä 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 vaaka kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

Kolmio, jonka sisässä on huutomerkki, ilmoittaa, että tässä jäädetytystä näytössä on kysymys lisälaitteesta, joka ei ole kalibroinnin alainen.

- HOLD-toiminto voidaan kytkeä jälleen pois päältä painamalla uudelleen **HOLD/TARE**-näppäintä.

Kun vaaka on kuormittamattomana, näyttöön ilmestyy **0.0** tai ajankohtainen paino. „HOLD“-näyttö häviää.



### Huom:

**HOLD-** ja **TAARA**-toimintoja voidaan käyttää myös samanaikaisesti.

## 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 kuormittamatonta.



Näyttöön ilmestyy peräkkäin **SECR**, **8.8.8.8** 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.



Näytölaitteeseen 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 134 oleviin kategorioihin.



- Paina **FUNC**-näppäintä päästääksesi takaisin normaaliliin punnituskäyttöön.



- Vaaka kytketään 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 suosittavaa hyvinvoinnin ja suorituskyvyn lisäämiseksi. Alan lääkärin konsultointi mahdolisesti 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 aineenvaihdunta häiriötä).

- **BMI yli 30:**

Painon laskeminen on ehdottomasti tarpeen. Aineenvaihdunta, verenkierto ja luut rauittuvat vähemmän. Suositeltavaa on johdonmukainen dieetti ja toimintaterapia. Alan lääkärin konsultointi mahdolisesti tarpeen.

## Punnitseminen Pre-Tara -toimintoa käytäen

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 **SECA**, **88888** ja **0.0**. Vaaka on tämän jälkeen automaattisesti nollautunut ja valmis käyttöön.

- Paina **FUNC**-näppäintä.



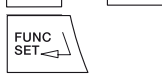
Näyttöön ilmestyy viimeksi käytetty toiminto.

- 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 digitaalina näytöstä.



- Paina **FUNC**-näppäintä päästääksesi takaisin normaaliihin punnituskäyttöön.



- Vaaka kytketään pois päältä painamalla uudelleen käynnistysnäppäintä.



#### Vihje:

Merkitse rullatuoliin aina sen paino.

## Vaimennuksen säätö

Vaimennus on hyödyksi, kun halutaan vähentää häiriötä painon laskennassa (esim. portilaan liikkumisen vuoksi). Mitä voimakkaammalle vaimennus säädetään, sitä hitaanmin painon näyttö reagoi. Voit säättää vaimennuksen tarpeen mukaan.

- Paina **FUNC**-näppäintä ja pidä painettuna 2 sekuntia.



Näyttöön ilmestyyvät **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.

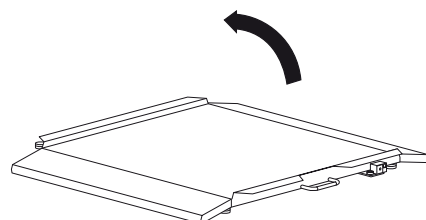


Säädöt pysyvät muistiissa myös, kun vaaka kytketään pois päältä.

## 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 verkko-pistorasiasta.
- Vedä verkkolaitteen pistoke irti vaa'an liitäntärasiasta.
- Paina Western-pistokkeen lukitusta ja vedä pistoke irti elektroniikkakotelon liitäntärasiasta.
- Nosta vaaka kahvasta varovasti pystyn ja siirrä se haluamaasi paikkaan vaa'an toisella puolella olevilla pyörillä.



## 7. Puhdistus

---

Puhdista päälys ja kotelo tarvittaessa talouspesuaineella tai tavanomaisella desinfiointiaineella. Noudata valmistajan antamia ohjeita.

Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa hankaavia tai voimakkaita pesuaineita, spiritiä, bensiiniä tms. Tällaiset aineet voivat vahingoittaa korkealaatuista pintaa.

## 8. Mitä tehdä, jos...

---

### ... paino ei tule näyttöön?

- Onko vaaka kytettyä päälle?
- Onko verkkolaitteen liitoskosketin liitetty oikein vaakaan?
- Onko vaa'an näytön liitoskosketin liitetty oikein?

### ... ennen punnitusta näyttöön ei ilmesty 00?

- Paina uudelleen käynnistyspainiketta – ja vain sen jalat saavat koskettaa lattiaa.

### ... jokin segmentti palaa jatkuvasti tai ei ollenkaan?

- Kyseisessä kohdassa on vika. Ota yhteys huoltoliikkeeseen.

### ... näyttöön tulee 50P?

- Maksimikuorma on ylitetty.

### ... näyttö vilkkuu?

- Jos olet juuri aktivoinut Hold- tai taaratoiminnon, odota, kunnes vaaka on tunnistanut stabiliina pysyvän painon. Näyttö lakkaa sitten vilkkumasta.
- Jos tätä ennen ei ole aktivoitu mitään toimintoa, poistu vaa'alta ja odota, kunnes näytössä näkyy 00, ja suorita punnitus uudelleen.

### ... näyttöön tulee LEP?

- 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 merkity CE-merkin taakse typpikilpeen valtuutetun laitoksen (Hessenin alueen vakausviranomaisen) 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 130).

Suosittelemme, että vaaka annetaan ennen uudelleenkalibrointia lähimmän huoltoliikkeen huollettavaksi. seca asiakaspalvelu auttaa mielellään tässä asiassa.

# 10. Tekniset tiedot

---

## Mitat vaaka

Leveys:	890 mm / 35 ins
Korkeus:	65 <sup>+10</sup> mm / 2,6 <sup>+0,4</sup> ins
Syvyys:	965 mm / 38 ins

## Mitat punnitustaso

Leveys:	800 mm / 31.5 ins
Korkeus:	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0,4</sup> ins
Syvyys:	965 mm / 38 ins
<b>Omapaino</b>	n. 25,5 kg
<b>Lämpötila-alue</b>	+10 °C – +40 °C

## Kalibrointi tuote direklinie

### 90/384/ETY mukaan

lääketieteellinen kalibrointi, luokka III

## Lääketieteellinen tuote direklinie

### 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
<b>Virtalähde</b>	verkkokäyttöinen

## 11. Varaosat ja lisävarusteet

---

### Nousuluiska

#### Mallista riippuva verkkolaite

Nimike: pistokeverkkolaite

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Nimike: Pöytäverkkolaite, vaihtokytkentä

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA

#### Jälkikalibrointimerkkejä

seca varaosa-nro: 470 00 00 009

seca varaosa-nro.: 68-32-10-252

seca varaosa-nro.: 68-32-10-243

seca varaosa-nro.: 14-05-01-886

## 12. Hävitys

---

### Laitteen hävitys



Laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Laite on toimitettava asianmukaiseen elektroniikkajätteen vastaanottopisteeseen.

Noudata käytömaassa voimassa olevia määräyksiä. Lisätietoja saat asiakaspalvelustamme:

**service@seca.com**

## 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 ostoksiitti. Muita vaatimuksia ei ole mahdollista ottaa huomioon. Edestakaisesta kuljetuksesta syntynyt 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 pakkaukset tulee säilyttää tallella tästä syystä. Takuu ei ole voimassa, jos laitteen avaa henkilö, jota seca ei ole nimenomaista valtuuttanut tähän. Ulkomailla olevia asiakkaita pyydämme käänymään 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.

M

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 precisieklaasse III van de EG-richtlijn 90/384/EEG gelijkt.



Producten die dit symbool dragen voldoen aan de volgende richtlijnen en normen:

1. Richtlijn 90/384/EEG 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 research, productie, verkoop en service van medische weegschalen en meetsystemen alsmede ergometrie.



Seca helpt het milieu.

Het sparen van natuurlijke ressources 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 675** 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 675** 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 precisieklaas III.

De **seca 675** 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 675** 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 verbindingenkabels naar de displayeenheid.
- Beveilig de weegschaal tegen omvallen bij het ophangen 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 meegele-

verde 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 toeverkabel 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 naaien regelmatig uitvoeren (zie „Onderhoud / heriking“ op bladzijde 151).
- Laat reparaties alleen door geautoriseerde personen uitvoeren.

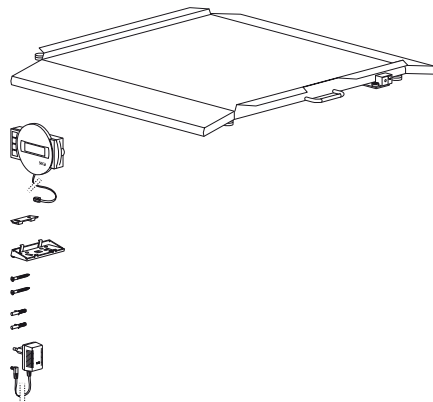
### 3. Voor u kunt beginnen...

---

#### Uitpakken

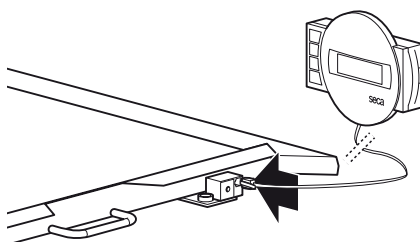
Bij de omvang van de levering is het volgende inbegrepen:

- weegplatform
- Displaykop met verbindingskabels
- Wandhouder
- 1 Hoekadapter
- 2 schroeven
- 2 Pluggen
- 1 seca netadapter
- Gebruiksaanwijzing met conformiteitverklaring



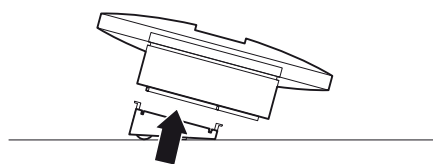
#### Montage van het display

- Leg de weegschaal voorzichtig neer.
- Verbind de aansluitkabel met de elektronica box.



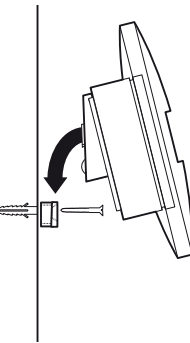
#### Tafelopzetter

- Plaats de tafelopzettter 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**

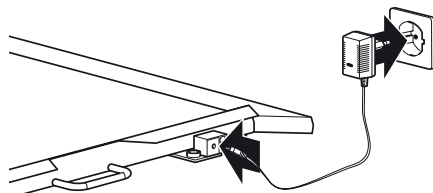
- Plaats de tafelopzetter van onder tegen het displayhuis.  
De smalle kant moet zich aan de bovenkant van het display bevinden. De tafelopzetter sluit ineen.
- Monteer de wandhouder op de gewenste hoogte aan de wand.
- Steek het displayhuis op de wandhouder.



## **Stroomtoevoer**

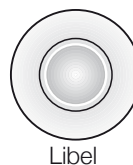
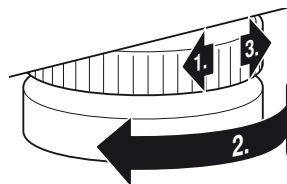
De stroomvoeding van de weegschaal vindt plaats via een voedingseenheid.

**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 contramoeren boven de vier voetschroeven los (1).
- Richt de weegschaal door de voetschroeven te draaien. De luchtblad van de libel moet zich precies in het midden van de cirkel bevinden (2).
- Schroef vervolgens de contramoeren weer vast (3).
- Let erop dat de weegschaal alleen met de voeten vloercontact heeft. De weegschaal mag op geen enkele plaats op de vloer liggen.



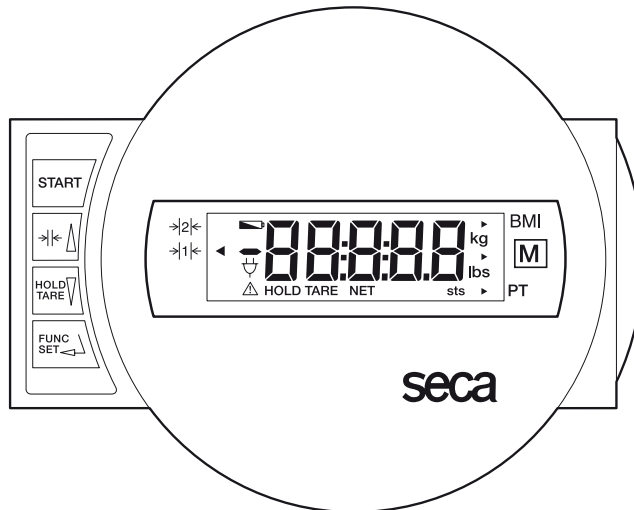
### **Belangrijk!**

**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 displayedeelte.



Aan- en uitschakelen van de weegschaal



Korte toetsdruk  
in het functiemenu → omschakeling tussen weegbereik 1 en 2  
→ waarde verhogen, bladeren



Korte toetsdruk  
lange toetsdruk  
in het functiemenu → hold-functie activeren/deactiveren  
→ display op nul zetten, tarra activeren/deactiveren  
→ 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 kenteken 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.**



## Correct wegen

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.  
Op het display verschijnen achtereenvolgens **SECIR, 88888** en **00**. Daarna is de weegschaal automatisch op nul gezet en bedrijfsklaar.
- Schakel eventueel het weegbereik om (zie op bladzijde 145).
- Stap op de weegschaal en blijf rustig staan.
- 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.



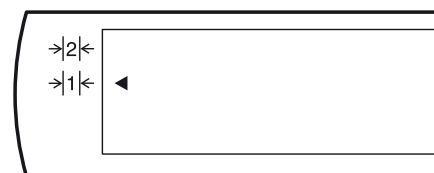
- Om de weegschaal uit te schakelen, drukt u opnieuw op de starttoets.



## Omschakelen van het weegbereik

De **seca 675** 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  $\text{Δ}$ .
- 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.



## Gewichtsweergave tarreren (TARA)

Deze functie is bijvoorbeeld handig wanneer het gewicht van een rolstoel niet meegerekend moet worden.

Ga als volgt te werk:

- Druk bij onbelaste weegschaal op de starttoets.
- Plaats eerst het extra gewicht (bijv. de rolstoel) op de weegschaal en activeer de tarra-functie door de **HOLD/TARE** toets 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.



- Leg het nieuwe extra gewicht op de weegschaal en druk lang op de toets **HOLD/TARE**.

De weegschaal bepaalt het gewicht van de extra last. U kunt nu zo veel wegen uitvoeren als u wilt.

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.

## **Opslaan van de gewichtswaarde (HOLD)**

De bepaalde gewichtswaarde kan ook na het ontladen van de weegschaal worden weer gegeven. 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 ist.

In de digitale weergave verschijnt „HOLD“. De waarde blijft tot de automatische uitschakeling van de hold-functie op het display opgeslagen.



- Het driehoekje met het uitropteken 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 **00** bij onbelaste weegschaal, c.q. de actuele gewichtswaarde. De weergave „HOLD“ verdwijnt.



### **Aanwijzing:**

**De functies HOLD en TARA kunnen ook gelijktijdig worden gebruikt.**

## Body-Maat-Index (BMI)

De BMI zet de lichaams grootte 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 **SECR**, **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 lichaams grootte 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 148.



- 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-Mass-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 **SECR, 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 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 behoeften 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.

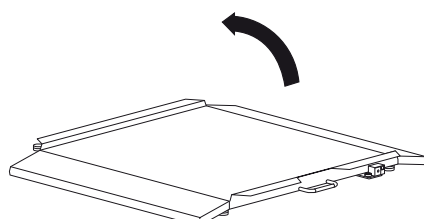


**De instellingen blijven ook na het uitschakelen van de weegschaal behouden.**

## 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 elektronica box.
- Richt de weegschaal voorzichtig aan de handgreep op en verplaats deze op de rollen van de andere weegschaalkant.



## **7. Reiniging**

---

Reinig de bekleding en de behuizing desgewenst met een in de handel gebruikelijke huis-houdreiniger 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 gewichtsweergave verschijnt?**

- Is de weegschaal ingeschakeld?
- Is het stekcontact van de voedingseenheid op de weegschaal correct aangesloten?
- Is het stekcontact 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 **STOP** 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 spanningstoever 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 geldige markering voor de ijksteller (vergelijk op bladzijde 144).

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:	890 mm / 35 ins
hoogte:	65 <sup>+10</sup> mm / 2.6 <sup>+0.4</sup> ins
diepte:	965 mm / 38 ins

### Afmetingen weegplatform

breedte:	800 mm / 31.5 ins
hoogte:	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0.4</sup> ins
diepte:	965 mm / 38 ins

### Eigen gewicht

Temperatuurbereik

### IJking overeenkomstig Richtlijn

90/384/EEG

### Medisch product overeenkomstig

Richtlijn 93/42/EEG:

### Kleur

### 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

---

### Oprijplank

### Modelafhankelijke voedingseenheid

Aanduiding: stekker voedingseenheid

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA

Aanduiding: tafeladapter, omschakelbaar

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA

### Ijkmarkering

seca reserveonderdeel nr. 470 00 00 009

seca reserveonderdeel nr. 68-32-10-252

seca reserveonderdeel nr. 68-32-10-243

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**

## 13. Garantie

---

Voor gebreken, die voortvloeien uit materieel- 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.

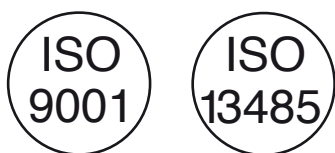
As balanças com este símbolo foram calibradas segundo a classe de precisão III da directiva 90/384/CEE do Conselho.



Os produtos, que tenham apostado esta marcação, cumprem as seguintes directivas e normas:

1. Directiva 90/384/CEE sobre instrumentos de pesagem de funcionamento não automático
2. Directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos
3. EN 45501 sobre "Aspectos metrológicos 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 desenvolvimento, da produção, da venda e da manutenção de balanças médicas e de sistemas de medição, bem como a ergonomia.



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 675** 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 675** 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 675** 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 675** 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 tome, nem caia.
- Não deixe cair a balança, ao deslocá-la na vertical.
- Utilize exclusivamente o alimentador seca fornecido juntamente. Antes de li-

- gar 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 tropeçem nele.
- Mande realizar periodicamente trabalhos de manutenção e recalibragens (consulte “Manutenção/Recalibragem” na pág. 165).
- Encarregue dos trabalhos de reparação unicamente pessoas autorizadas.

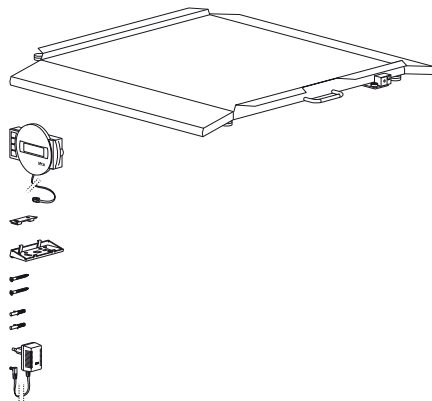
### 3. Antes de começar...

---

#### Desembalar

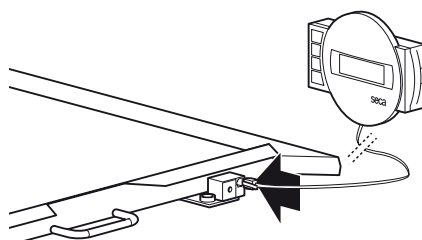
O volume de entrega é composto de:

- 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



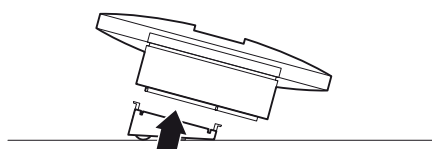
#### Montagem do mostrador

- Deposite a balança cuidadosamente.
- Conecte o cabo de ligação à caixa eletrônica.



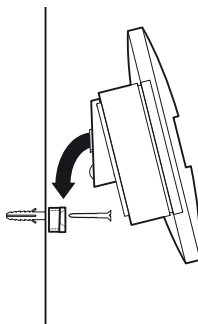
#### Elemento de colocação sobre a mesa

- 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

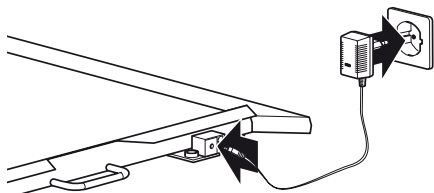
- Aplique o elemento de colocação sobre a mesa na parte de baixo da caixa do mostrador.  
O lado **estreito** tem de ficar virado para a parte de cima do mostrador. O elemento de colocação sobre a mesa encaixa.
- Monte o suporte na parede à altura pretendida.
- Encaixe a caixa do mostrador no suporte de parede.



## Alimentação de corrente

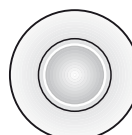
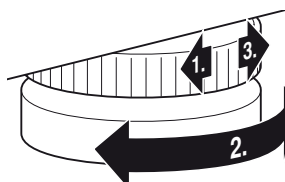
A alimentação de corrente à balança é efectuada por intermédio de um alimentador.

**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 rosados (1).
- Nivele a balança rodando os pés rosados. A bolha de ar tem de estar precisamente no meio do círculo no nível (2).
- Volte a apertar a contraporca (3).
- 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.



Nível de bolha de ar

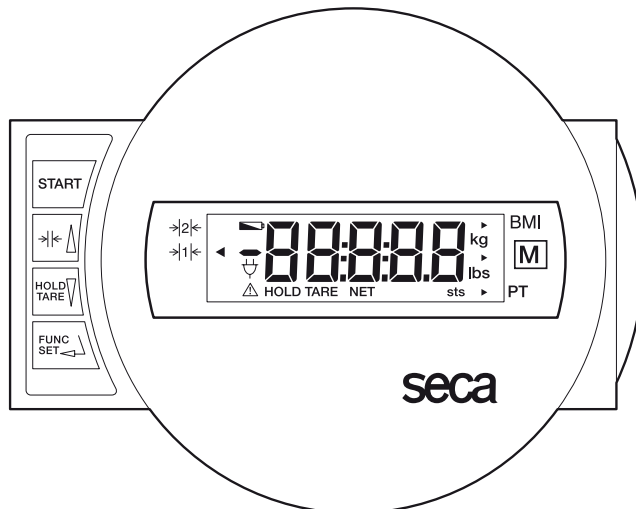
### Importante!

**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

→ ativar/desativar a função Hold  
→ zeramento, ativar/desativar tara  
→ diminuir valor, avançar



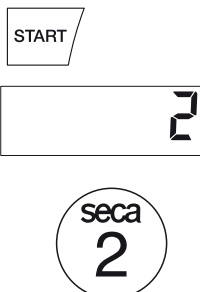
Selecção do menu, confirmação, definição dos parâmetros

## **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.**



## **Pesar corretamente**

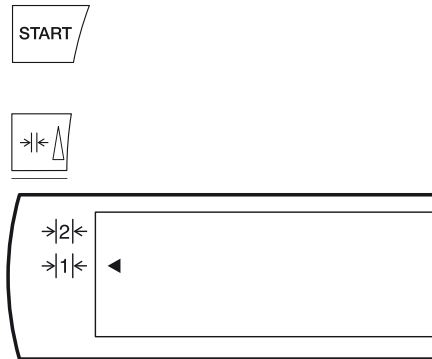
- Prima o botão de arranque com a balança vazia.  
No mostrador aparece, por esta sequência, **SECA, 88888** e **00**. A balança fica assim zerada e operacional.
- Se necessário, comute a faixa de pesagem (consulte a pág. 159).
- Suba para a balança e permaneça imóvel.
- Leia o resultado da pesagem no mostrador digital.
- Se o peso sobre a balança for superior a 200 kg ou 300 kg, aparece no mostrador **SEOP**.
- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



## Comutação da faixa de pesagem

A **seca 675** 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  $\text{Δ}$ .
- 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 econômico

- Para desligar a balança, volte a carregar na tecla de partida ("Start").



## Trar a indicação do peso (TARA)

Esta função é muito útil quando não pretende que a balança lhe indique também o peso de uma cadeira de rodas.

Proceda da seguinte forma:

- Prima o botão de arranque com a balança vazia.
- Comece por colocar o peso adicional (p. ex. a cadeira de rodas) sobre a balança e active a função de taragem carregando longamente na tecla **HOLD/TARE**.



A indicação volta a ser reposta a zero. O mostrador exibe uma indicação intermitente do valor **00** até o peso ser reconhecido como estável. Só então é que a função de taragem se encontra totalmente ativada. A indicação “NET” é exibida.

- Coloque agora o paciente com a cadeira de rodas previamente pesada sobre a balança.

A balança indica o peso da carga adicional. Pode, agora, fazer tantas pesagens quantas desejar.

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.



## Memorizar o peso (HOLD)

O peso apurado pode continuar sendo exibido mesmo depois de abandonar a balança. 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 **00** ou o peso atual. A indicação “HOLD” desaparece.



### Nota:

As funções HOLD e TARA podem também ser usadas em simultâneo.

## 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, **SECR, 88888** e **0.0**. De seguida, a balança volta a zero e fica operacional.

- Carregue na tecla **FUNC**.

No mostrador aparece a última função utilizada.



- Selecione a função BMI **FU 1** com as teclas de seta. Active a função premando 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. 162.



- 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 seqüência, **SECA**, **88888** e **0.0**. De seguida, a balança volta a zero e fica operacional.

- Carregue na tecla **FUNC.**

No mostrador aparece a última função utilizada.



- Seleccione 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 premida durante 2 segundos.

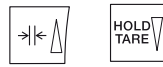


No display aparece **FIL** e o ajuste actual:

- 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.



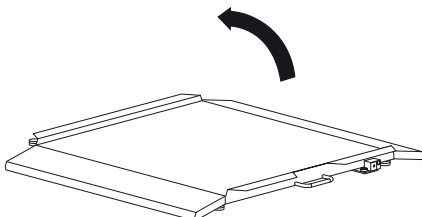
**Estes ajustes permanecem memorizados mesmo depois de desligar a balança.**

## 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.
- Endireite a balança cuidadosamente pela pega e desloque-a sobre os rodízios do lado oposto da balança.



## 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 contacto 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 5.0P?

- A carga máxima foi ultrapassada.

### ... o indicador pisca?

- Se já ativou 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 ativado previamente qualquer função, retire a carga da balança e espere até aparecer 0.0 e repita depois a pesagem.

### **... aparece a indicação $\text{E}\overline{\text{N}\text{P}}$ ?**

- 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. 165). 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 balança**

Largura:	890 mm / 35 ins
Altura:	65 <sup>+10</sup> mm / 2,6 <sup>+0,4</sup> ins
Profundidade:	965 mm / 38 ins

### **Dimensões plataforma de pesagem**

Largura:	800 mm / 31.5 ins
Altura:	46 <sup>+10</sup> mm / 1,8 <sup>+0,4</sup> ins
Profundidade:	965 mm / 38 ins

### **Peso próprio:**

aprox. 25,5 kg

### **Faixa de temperatura**

40°C a +40°C

### **Calibração, segundo a diretiva europeia 90/384/CEE**

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

<b>Alimentação de corrente</b>	alimentador
--------------------------------	-------------

## 11. Peças sobressalentes e acessórios

---

**Rampa de acesso**

Nº de peça sobressalente da seca: 470 00 00 009

**Alimentador de rede dependente do modelo**

Designação: alimentador de ficha de rede

230 V~/50 Hz/12 V=/130 mA Nº de peça sobressalente da seca: 68-32-10-252

Designação: Alimentador de mesa, comutável

115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V=/350 mA Nº de peça sobressalente da seca: 68-32-10-243

**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**

## **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, ficarão 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

Οταν 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 ίνστιτούτα.

Τα προϊόντα seca ανταποκρίνονται στις ευρωπαϊκές οδηγίες, πρότυπα και εθνικούς νόμους. Οταν αγοράζετε προϊόντα seca, αγοράζετε το μέλλον.



M

Τα προϊόντα που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χειρισμού ανταποκρίνονται στο νόμο περί ιατρικών προϊόντων, δηλ. στην Οδηγία 93/42/EOK του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, η οποία είναι προσκολλημένη σε ολόκληρη την Ευρώπη σε εθνικούς νόμους.

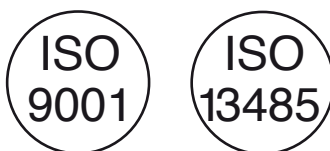
Συγαρίες, οι οποίες φέρουν αυτό το σήμα, έχουν εγκριθεί εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας από την ιατρικό τομέα. Οι ζυγαρίες seca που φέρουν το σήμα αυτό, εκπληρώνουν τις υψηλές ποιοτικές και τεχνικές απαιτήσεις, στις οποίες πρέπει να ανταποκρίνονται οι ζυγαρίες με δυνατότητα βαθμονόμησης.



Συγαρίες, οι οποίες φέρουν αυτό το σήμα, έχουν βαθμονομηθεί σύμφωνα με την κατηγορία ακριβείας III της Οδηγία της EOK 90/384 EOK.

Προϊόντα που φέρουν αυτό το σήμα, εκπληρώνουν τις ακόλουθες οδηγίες και προδιαγραφές:

1. Οδηγία 90/384/EOK περί μη αυτόματων ζυγαριών
2. Οδηγία 93/42/EOK 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 Εξέλιξη, Παραγωγή, Διάθεση και Σέρβις ιατρικών ζυγαριών και συστημάτων μέτρησης και Εργομετρική.

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 επιπόπου στο Σύστημα Ανακύκλωσης.



# 1. Τα Θερμά μας συγχαρητήρια!

Αγοράζοντας την ηλεκτρονική ζυγαριά με πλατφόρμα **secā 675** αποκτήσατε ταυτόχρονα τόσο μία συσκευή υψηλής ακριβείας όσο και ανθεκτικότητας. Εδώ και 150 χρόνια η εταιρεία **secā** 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 μετρησης.

Η ηλεκτρονική ζυγαριά με πλατφόρμα **ζυγίσματο secā 675** βρίσκει φαρμογές σύμφωνα με τις θνικές προδιαγραφές ιδιαίτερα σ νοσοκομία, ιατρία και ιδρύματα πρίθιλ"ης. Η ζυγαριά είναι ένα ιατρικό προϊόν της κατηγορίας I και έχει βαθμονομηθεί σύμφωνα με την κατηγορία ακριβείας III.

Η **secā 675** 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 εξακρίβωση του βάρους γίνεται μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Με τη λειτουργία Pre-Tara μπορείτε να αποθηκεύσετε το βάρος ενός αναπτηρικού αμαξίδιου. 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 αναπτηρικά αμαξίδια **secā 675** διαθέτει τροχούς.

## 2. Ασφάλεια

Πριν χρησιμοποιήσετε τη ζυγαριά, σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγο χρόνο, για να διαβάσετε τις ακόλουθες οδηγίες ασφάλειας.

- Εχετε 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.
- Τοποθίστε τη ζυγαριά προσκτικά στη θέση χρησιμοποίησης.
- Αποφύγτε ισχυρό τράβηγμα στο καλώδιο σύνδσης προς τη μονάδα νδίξων.
- Ασφαλίστε τη ζυγαριά κατά την αποθήκευση σε οριζόντια θέση έναντι πτώσης.
- Κατά τη μταφορά της ζυγαριάς σ οριζόντια θέση να προσέχτε να μην πέσει.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το συνημμένο τροφοδοτικό της **secā**. Πριν

από τη σύνδεση της ζυγαριάς στην πρίζα, ελέγχετε αν η τάση τροφοδοσίας του τροφοδοτικού αντιστοιχεί στην τάση του τοπικού ηλεκτρικού δικτύου.

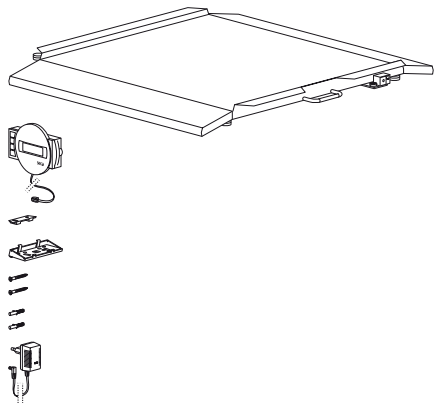
- Σε περίπτωση χρήσης της ζυγαριάς με τροφοδοτικό, πρέπει να προσέχετε ώστε το καλώδιο του τροφοδοτικού να μην αποτελεί κίνδυνο σκοντάμματος.
- Το καλώδιο μεταξύ πλατφόρμας ζυγίσματος και πλαισίου πρέπει να τοποθετηθεί έτσι, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος σκοντάμματος.
- Κάνετε τακτικά συντήρηση και επαναβαθμονόμηση της ζυγαριάς (βλέπε "Συντήρηση / επαναβαθμονόμηση" στη σελίδα 181)
- Να αναθέτετε κάθε επισκευή της ζυγαριάς μόνο σε εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.

### 3. Πριν από τη θέση λειτουργίας...

#### Εξαγωγή από τη συσκευασία

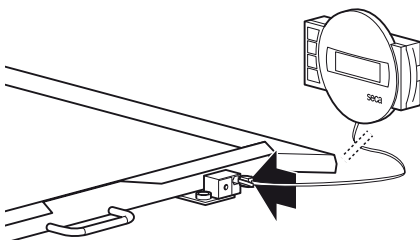
Στο πακέτο παράδοσης περιέχονται:

- Πλατφόρμα ζυγίσματος
- Κφαλή νδίξων μ καλώδιο σύνδοσης
- Στήριγμα τοίχου
- 1 Γωνιακός προσαρμογέας
- 2 βίδες
- 2 Ούπατ
- 1 τροφοδοτικό seca
- Οδηγίες χρισμού μ Δήλωση Συμμόρφωσης



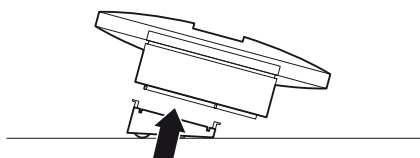
#### Συναρμολόγηση μονάδας νδίξων

- Αποθέστ προσκτικά τη ζυγαριά.
- Συνδέστ το καλώδιο σύνδοσης μ το ηλκτρονικό κουτί.



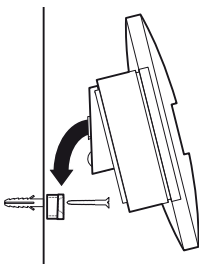
#### Βάση τραπεζιού

- Τοποθετήστε τη βάση τραπεζιού κάτω από το πλαισίο ενδείξεων.  
Η **πλατιά** πλευρά πρέπει να βρίσκεται στην επάνω πλευρά του πλαισίου ενδείξεων. Η βάση τραπεζιού ασφαλίζει.
- Τοποθετήστε το πλαισίο ενδείξεων πάνω σε ένα τραπέζι.



## Στήριγμα τοίχου

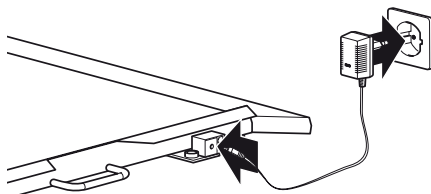
- Τοποθετήστε τη βάση τραπεζιού κάτω από το πλαίσιο ενδείξεων.
- Η στενή πλευρά πρέπει να βρίσκεται στην επάνω πλευρά του πλαισίου ενδείξεων. Η βάση τραπεζιού ασφαλίζει.
- Εγκαταστήστε το στήριγμα τοίχου στο επιθυμητό ύψος στον τοίχο.
- Εφαρμόστε το πλαίσιο ενδείξεων στο στήριγμα τοίχου.



## Τροφοδοσία ρεύματος

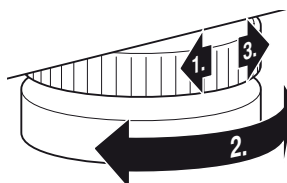
Η τροφοδοσία ισχύος της ζυγαριάς επιτυγχάνεται μέσω μιας συσκευής δικτύου.

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 φυσαλίδα της αεροστάθμης πρέπει να βρίσκεται ακριβώς στο κέντρο του κύκλου (2).
- Κατόπιν βιδώστε σταθερά τα κόντρα παξιμάδια (3).
- Προσέχετε ώστε η ζυγαριά να έρχεται σε επαφή με το δάπεδο μόνο με τα πόδια της. Η ζυγαριά δεν επιτρέπεται να στηρίζεται πουθενά.



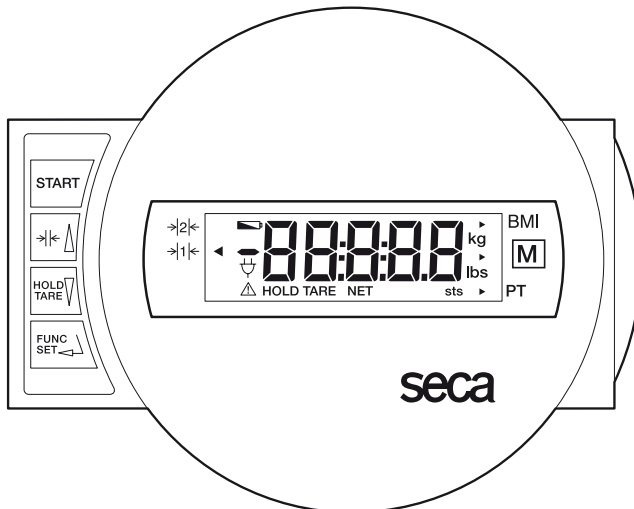
### Προσοχή!

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 στο μενού λειτουργίας → αλλαγή μεταξύ περιοχής ζυγίσματος 1 και 2  
→ αύξηση τιμής, ξεφύλλισμα



βραχύ πάτημα πλήκτρου μακρύ πάτημα πλήκτρου στο μενού λειτουργίας → ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας μνήμης (Hold)  
→ ρύθμιση ένδειξης στο μηδέν, ενεργοποίηση/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 επιπρέπουν 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:

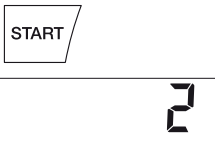
- Απενεργοποιήστε εν ανάγκη τη ζυγαριά.
- Κρατήστε πατημένο ένα οποιοδήποτε πλήκτρο και κάνετε εκκίνηση της ζυγαριάς. Στην οθόνη αναβοσβήνει για λίγα δευτερόλεπτα το επίκαιρο περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης.
- Συγκρίνετε το δεδομένο περιεχόμενο του μετρητή βαθμονόμησης με το δεδομένο αριθμό στο δείκτη του μετρητή βαθμονόμησης.

Για μία έγκυρη βαθμονόμηση πρέπει να υπάρχει συμφωνία μεταξύ των δύο τιμών. Εάν δεν υπάρχει συμφωνία μεταξύ δείκτη και μετρητή βαθμονόμησης, πρέπει να γίνει επαναβαθμονόμηση. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο σέρβις ή στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca.

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 ασφαλίζεται 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.

## Σωστό ζύγισμα

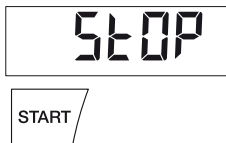
- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης. Στην ένδεικη εμφανίζονται αλλεπάλληλα **SECA 8888.8** και **0.0**. Αμέσως μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.
- Εν ανάγκη αλλάξτε το επίπεδο ζυγίσματος (βλέπε σελίδα 175).
- Ανεβείτε στη ζυγαριά και παραμείνετε σε ήρεμη στάση.
- Διαβάστε το αποτέλεσμα ζυγίσματος από την ψηφιακή ένδεικη.



Και οι δύο αριθμοί πρέπει να συμφωνούν μεταξύ τους.



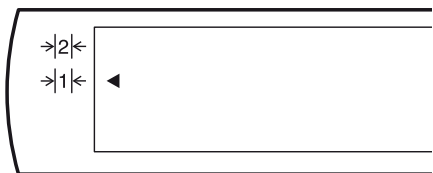
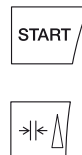
- Σε περίπτωση επιβάρυνσης της ζυγαριάς πάνω από 200 kg ή 300 kg εμφανίζεται στην οθόνη **SEOP**.
- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.



## Αλλαγή των επιπέδων ζυγίσματος

Η **seca 675** 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 εκματαλευτείτε 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 πρόσινο πλήκτρο εκκίνησης. Η ζυγαριά λειτουργεί αρχικά στο τελευταία επιλεγμένο επίπεδο ζυγίσματος.
- Για να αλλάξετε το επίπεδο ζυγίσματος, πιέστε το πλήκτρο **\*¶Δ**.
- Ενα 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.



## Ρύθμιση απόβαρου στην ένδειξη βάρους (TARA)

Η λειτουργία Tara (απόβαρου) είναι πολύ χρήσιμη, π.χ. εάν δεν πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά το ζύγισμα το βάρος του αναπτηρικού αμαξιδίου.

Ακολουθήστε την εξής σειρά:

- Με όφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.



- Τοποθετήστε πρώτα το επιπλέον βάρος (π.χ. το αναπτηρικό αμαξίδιο) στη ζυγαριά, και ενεργοποιήστε τη λειτουργία Tara (απόβαρου) 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".

- Οδηγήστε ώρα τον ασθενή πάνω στη ζυγαριά με το αναπτηρικό αμαξίδιο, το οποίο ζυγίσθηκε προηγουμένως.



Η ζυγαριά εξακριβώνει το βάρος του επιπρόσθετου φορτίου. Τώρα μπορείτε να κάνετε όσα ζυγίσματα επιθυμείτε.

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.



## Αποθήκευση τις τιμής 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 περιθαλψης 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:

Οι λειτουργίες **HOLD** και **TARA** μπορούν να χρησιμοποιηθούν και ταυτόχρονα.

## Δείκτης-Βάρους-Υψους (ΔΒΥ)

Ο Δείκτης-Βάρους-Υψους φέρει σε σχέση το ύψος απόμου 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 αλλεπάλληλα **SECR, 8.8888**, και **0.0**. Μετά η ζυγαριά ρυθμίζεται στο μηδέν και είναι έτοιμη για λειτουργία.



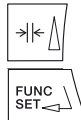
- Πιέστε το πλήκτρο **FUNC.**.

Στην ένδειξη εμφανίζεται η τελευταία χρησιμοποιηθείσα λειτουργία.

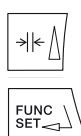


- Επιλέξτε με τα πλήκτρα βέλη τη λειτουργία **ΔΒΥ FU 1**. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πιέζοντας ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC.**.

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, πιέστε 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 178.



- Για να επανέλθετε πάλι στην κανονική λειτουργία ζυγίσματος, πιέστε το πλήκτρο **FUNC.**.



- Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πιέστε πάλι το πλήκτρο εκκίνησης.

## **Αξιολόγηση του Δεικτη-Βάρους-Υψους για ενήλικες:**

Κάνετε σύγκριση της εξακριβωθείσας τιμής με τις κατωτέρω αναφερόμενες κατηγορίες, οι οποίες ανταποκρίνονται στις κατηγορίες που χρησιμοποιήσετε το 2000 η Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (WHO).

### **• ΔΒΥ κάτω από 18,5:**

Προσοχή, ο ασθενής ζυγίζει πολύ λιγό. Ενδεχομένως να υφίσταται τάση για απίσχνανση. Συνίσταται 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 αρθρίτιδα, διαταραχές μεταβολισμού λιπών).

### **• ΔΒΥ πάνω από 30:**

Πρέπει να γίνει επειγόντως μείωση του βάρους. Επιβαρύνονται μεταβολισμός, κυκλοφορικό και κόκκαλα. Συνίσταται συνεπής δίαιτα, 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, αφοιρείται μία αποθηκευμένη τιμή βάρους από το επίκαιρα εξακριβωθέν βάρος. Η λειτουργία αυτή είναι π.χ. χρήσιμη, εάν δεν πρέπει να εξακριβώθει μαζί το βάρος του αναπτηρικού ομαξιδίου.

- Με άφορτη ζυγαριά πιέστε το πλήκτρο εκκίνησης.



Στην ένδειξη εμφανίζονται αλλεπάλληλα **SECA 88888**, και **00**. 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 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 βέλών μπορείτε να τροποποιήσετε σταδιακά την τιμή ανάλογα με την υποδιάρεση της ένδειξης.



- Εάν ρυθμίστε η σωστή τιμή, πιέστε ακόμα μία φορά το πλήκτρο **FUNC.** Τώρα πλέον έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Tara.



- Ανεβάστε στη ζυγαριά το αναπτηρικό ομαξιδίο 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 αναπτηρικά σας αμαξίδια το βάρος.

## Ρύθμιση της απόσβεσης

Μια απόσβεση είναι χρήσιμη για τη μείωση διαταραχών κατά την εξακρίβωση του βάρους (π.χ. μέσω κινήσεων του ασθενούς). Οσο ισχυρότερη είναι η απόσβεση, τόσο πιο αδρονής 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 εξακρίβωση βάρους
- 1 = μετρια απόσβεση  
→ κανονική εξακρίβωση βάρους
- 2 = μεγάλη απόσβεση  
→ αργή εξακρίβωση 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.

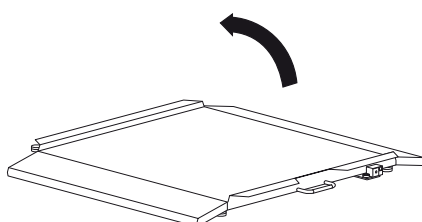


Οι ρυθμίσεις παραμένουν στη μνήμη ακόμα και μετά την ενεργοποίηση της ζυγαριάς.

## 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 πριζα δικτύου.
- Τραβήξτε το βύσμα του τροφοδοτικού από την υποδοχή σύνδοσης της ζυγαριάς.
- Πιέστε την ασφάλιση του βύσματος και τραβήξτε το βύσμα από την υποδοχή στο ηλεκτρονικό κουτί.
- Ανορθώστε προσκτικά τη ζυγαριά από τη χιρολαβή και μταφέρτε την στις ρόδες της άλλης πλυράς της ζυγαριάς.



## 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;

- Εχει ενεργοποιηθεί η ζυγαριά;
- Εχι συνδθή σωστά η παφή του τροφοδοτικού στη ζυγαριά;
- Εχει 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 επιβαρυμένη 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 **ΣΕ 0P**;

- 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 **ΤΕΠΡ**;

- 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 **Ε** 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 ζηγαριάς επικέτας μετρητή βαθμονόμησης (παράθιση σελίδα 174).

Συνιστούμε, πριν από την επαναβαθμονόμηση να αναθέσετε τη συντήρηση της ζηγαριάς στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο. Στην περίπτωση αυτή θα σας βοηθήσει η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της seca.

# 10. Τεχνικά στοιχεία

## Διαστάσεις ζηγαριάς

Πλάτος:	890 mm / 35 ins
Υψος:	65 <sup>+10</sup> mm / 2.6 <sup>+0.4</sup> ins
Βάθος:	965 mm / 38 ins

## Διαστάσεις πλατφόρμας ζηγίσματος

Πλάτος:	800 mm / 31.5 ins
Υψος:	46 <sup>+10</sup> mm / 1.8 <sup>+0.4</sup> ins
Βάθος:	965 mm / 38 ins
Βάρος	περ. 25.5 kg
Ορια θερμοκρασίας	+10°C έως +40°C

## Βαθμονόμηση σύμφ με την Οδηγία 90/384/EOK

Ιατρική βαθμονόμηση, κατηγορία III

## Ιατρικό προϊόν σύμφ με την Οδηγία 93/42/EOK

Κατηγορία I

## Χρώμα

λευκόασημί/μαύρο

## Μέγιστο βάρος

Περιοχή ζηγίσματος 1	200 kg
Περιοχή ζηγίσματος 2	300 kg

## Ελάχιστο βάρος

Περιοχή ζηγίσματος 1	2 kg
Περιοχή ζηγίσματος 2	4 kg

## Κλιμάκωση

Περιοχή ζηγίσματος 1	100 g
Περιοχή ζηγίσματος 2	200 g

## Ακριβεία 1ης βαθμονόμησης

Περιοχή ζηγίσματος 1:	
έως 50 kg:	± 50 g
50 kg έως 200 kg:	± 100 g
Περιοχή ζηγίσματος 2:	
έως 100 kg:	± 100 g
100 kg έως 300 kg:	± 200 g

## 11. Ανταλλακτικά και Εξαρτήματα

### ράμπα πρόσβασης

#### Τροφοδοτικό ισχύος ανάλογα με το μοντέλο

Όνομασία: Μετασχηματιστής ρεύματος

230 V~/50 Hz/12 V~/130 mA

Όνομασία: Επιτραπέζιο τροφοδοτικό, μεταγόμενο  
115 V~/230 V~/50–60 Hz/9 V~/350 mA

### Ετικέτα παναβαθμονόμησης

seca αρ. ανταλλακτικού: 470 00 00 009

seca αρ. ανταλλακτικού: 68-32-10-252

seca αρ. ανταλλακτικού: 68-32-10-243

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](mailto:service@seca.com)

## 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 αξιώση μόνο εφόσον χρησιμοποιήθηκαν για τις μεταφορές η πλήρης γνήσια συσκευασία και η ζυγαριά ασφαλίσθηκε και στερεώθηκε στη συσκευασία όπως κατά τη γνήσια συσκευασία της. Για το λόγο αυτό διαφυλάξετε σε ασφαλές μέρος όλα τα μέρη της συσκευασίας.

Δεν υφίσταται εγγυητική αξιώση, 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 αξιώσης, να απευθυνθούν άμεσα στην αντιπροσωπεία αγοράς της εκάστοτε χώρας.





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  
Oświadczenie o zgodności  
Izjava o skladnosti  
Vyhľásenie o zhode  
Onay belgesi

Die nichtselbstt ige Personenwaage  
The non-automatic personal scales  
Le p se-personnes non automatique  
La balanca pesapersona non automatica  
La b scula no autom tica pesapersona  
Den ikke-automatiske personv gt  
Den icke automatsk personv g  
Den ikke-automatiske personvekten  
Ei-automattinen henkil vaaka  
De niet-automatische personenweegschaal  
A balan a n o autom tica para pessoas  
H μη αυτ μοτ   γωνι στ ων  
Osobn  v hy s neautomatickou c nosti  
Tervishoitteenuse osutamisel kasutatavad mitteautomaatkaalud  
A nem automatikus m kod s  szem lyi m rleg  
Neautomatin s buitin s svarstykl s  
Manu le (neautom tiskie) person lsvari  
Nieautomatyczna waga osobowa  
Neavtomatska osebna tehnica  
Nesamostatn  osobn  v ha  
Otomatik olmayan yet skin tartisi

## seca 675

EG-Bauartzulassung D00-09-010  
EC type approval D00-09-010  
Homologation CE D00-09-010  
Omologazione del tipo costruttivo CEE D00-09-010  
Homologaci n CE D00-09-010  
EF-typegodkendelse D00-09-010  
EG-kontroll D00-09-010  
EF-konstruksjonstype-godkjennelse D00-09-010  
EY-tyyppihyv ksynt  D00-09-010  
EG-modelkeuring D00-09-010  
Homologa o de tipo de constru o D00-09-010  
Αδεia katoaskeuastikou tr pou d.f. D00-09-010  
ES schv leni typu D00-09-010  
EU-t t bikinnitus D00-09-010  
A D00-09-010 EU-t pusenged ly  
ES kvalifikacijos patvirtinimas Nr. D00-09-010  
Izgatav anas veida atļauja D00-09-010  
Dopuszczenie na rynek UE nr D00-09-010  
Odobritev vzorca EU D00-09-010  
Schv lenie konstrukcie EU D00-09-010  
EG  retim t ru 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:  
90/384/EWG 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 fulfills the valid requirements from the following guidelines:  
90/384/EEC 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 90/384/CEE concernant l'harmonisation des Etats membres relatives 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:  
90/384/CEE 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:  
90/384/CEE 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:  
90/384/EØF om ikke-automatiske vægte,  
93/42/EØF om medicinprodukter og  
den europæiske standard DIN EN 45501
- S** ...motsvarar beskrivningen enligt mönstertillståndet. Vägen uppfyller huvudsakligen de gällande kraven i följande direktiv:  
90/384/EWG om icke-automatiska vågar,  
93/42/EWG över medicinska produkter samt  
den europeiska normen DIN EN 45501
- NL** ... 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:  
90/384/EEC om ikke-automatiske vekter,  
93/42/EEC om medisinske produkter og  
den europeiske standarden DIN EN 45501.
- FIN** ... on typpihyyväksyntätodistuksessa kuvatun raken-nemallin mukainen.  
Vaaka vastaa pääosin seuraavien direktiivien voimassa olevia määräyksejä:  
90/384/ETY ei-automaattisista vaoistoista,  
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:  
90/384/EEG inzake niet-automatische weegschalen  
93/42/EEG inzake medische hulpmiddelen en de Europeese 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 90/384/CEE 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 ιαχύουσες απαιτήσεις των ακόλουθων Οδηγιών:  
90/384/ΕΟΚ περί μη αυτόματων Ζυγαριών,  
93/42/ΕΟΚ περί ιατρικών προϊόντων, και  
την Ευρωπαϊκή Προδιαγραφή DIN EN 45501.

<b>(CZ)</b>	...odpovídá typu popsanému v certifikátu schválení typu. Váhy v podstatě splňují platné požadavky těchto směrnic: směrnice Rady 90/384/EHS o harmonizaci právních předpisů týkajících se vah s neautomatickou činností směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích a evropská norma DIN EN 45501.	<b>(PL)</b>	...odpovídá typovi konstrukčnímu opisanemu w świadectwie zgodności. Waga spełnia w podstawowych punktach obowiązujące wymagania następujących dyrektyw: 90/384/EWG na temat wag nieautomatycznych 93/42/EWG na temat produktów medycznych i normy europejskiej DIN EN 45501.
<b>(EST)</b>	...vastab tüübikinnitustunnistuses kirjeldatud tüübile. Kaalud vastavad põhiosas alljärgneva direktiivi kehtivate nõuetele: 90/384/EMÜ mitteautomaatkaalude kohta 93/42/EMÜ meditsiinitoodete kohta ja Euroopa standardile DIN EN 45501.	<b>(SLO)</b>	...ustreza potrjenemu modelu vrste izdelave. Tehnica je v bistvu izpoljuje veljavne zahteve naslednje smernice: 90/384/EGS za neavtomatske tehnice 93/42/EGS za medicinske izdelke in evropsko normo DIN EN 45501.
<b>(HU)</b>	...megfelel a típusengedély megfelelőségez igazolásában megadott típusnak. A mérleg eleget tesz a következő irányelvök hatállyós és alapvető követelményeinek: 90/384/EGK irányelv a nem automatikus működésű mérlegekről 93/42/EGK irányelv az orvostechnikai eszközökről és a DIN EN 45501 szabvány.	<b>(SK)</b>	...zodpovedá typu popisanému v osvedčení o schválení konštrukcie. Váha v podstate splňajú platné požiadavky týchto smerníc: 90/384/EWG o nesamostatných váhach 93/42/EWG o zdravotníckych výrobkoch a podľa Európskej normy DIN EN 45501.
<b>(LT)</b>	...atitinka aprašytų gamybos pavyzdžių kvalifikacijos patvirtinimą. Svarstyklės atitinka svarbiausius taikomus reikalavimus, apibréžtus šioje direktyvoje: neautomatiinių svarstyklų direktyvos 90/384/EEB medicinos prietaisų direktyvos 93/42/EEB ir Europos normos DIN EN 45501.	<b>(TR)</b>	...onay belgesinde üretim türü ile ilgili açıklanan üretim örneğine uygundur. Tartı, beyan edilen direktiflerinin geçerli koşullarını büyük ölçüde yerine getirmektedir: Otomatik olmayan baskıller hakkında 90/384/EWG Tıbbi ürünler hakkında 93/42/EWG ve Avrupa Normu DIN EN 45501.
<b>(LV)</b>	... atbilst izgatavošanas veida atļaujas aplieciā norādītajam izgatavošanas paraugam. Svarīgi būtībā atbilst sekojošo direktīvu spēkā esošajām prasībām: 90/384/EWG par manuāliem (neautomātiskiem sariem) 93/42/EWG par medicinas produkciju un Eiropas normu DIN EN 45501.		

Sönke Vogel  
Geschäftsführer  
seca gmbh & co. kg.  
Hammer Steindamm 9-25  
22089 Hamburg  
Telefon: +49 40.200 000-0  
Telefax: +49 40.200 000-50