

R||Logistic
Berlin

Medizintechnik gebraucht und neu / Objektausstattungen und Objektverwertungen

RILOGISTIC BERLIN Zweigniederlassung der Rilogistic Limited

Stadtilmer Weg 37 / 12279 Berlin (Marienfelde)

Telefon Inland: 030 862 066 98 / Ausland: 0049 (0) 30 862 066 98

Telefax Inland: 030 895 807 05 / Ausland: 0049 (0) 30 895 807 05

Internet: www.rilogistic.net / eMail: rilogistic@Live.de und post@rilogistic.net

Den aktuellen Stand unserer Angebote finden Sie unter: www.rilogistic.net

Saemtliche Preise verstehen sich zuzueglich der jeweils geltenden USt. in Hoehe von derzeit 19%.

Lieferungen in das europaeische Ausland erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn der Kaeufer uns eine gueltige USt-IdNr. per Fax einreicht. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Lieferungen in das sonstige Ausland (sogenannte Drittstaatenlaender) erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn Rilogistic Berlin die Zollausfuhranmeldungen in seinem Namen selbst veranlasst. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Alle Angebote sind freibleibend, Zwischenverkauf bei Gebrauchtgeraeten, Irrtum und Aenderungen bleiben uns ausdruecklich vorbehalten.

Ausgewiesene Marken gehoeren ihrem jeweiligen Eigentuemmer.

Grundlage eines jeden Kaufvertrages ist die Anerkennung unserer Allgemeinen Geschaeftsbedingungen.

Bitte beachten Sie:

Aus dem Inhaltsverzeichnis gelangen Sie durch anklicken der jeweiligen Produktgruppe direkt zu den Produkten. Durch anklicken der angelegten Kopfzeile einer jeden Produktbeschreibung gelangen Sie direkt in unseren Shop!!

Wichtig: Preisangaben von "5,00 EUR" sind keine Verkaufspreise. Bei dieser Preisangabe muessen die jeweiligen Verkaufspreise bei uns angefragt werden!!

Geschaeftsfuehrer: Dipl.-Ing. Guenter Zietlow / Handelsregister: HRB 113101 B

USt-IdNr.: DE 258 996 376 / Zollnummer: 699 92 55

Inhaltsverzeichnis

Medizintechnik fabrikneu	3
Waagen & Messgeräte	3 - 14
• Bettwaagen & Dialysewaage	14
• Flachwaagen	15 - 16
• Längenmessgeräte.....	17 - 18
• Multifunktionswaagen	19 - 21
• Stuhlwaagen	22
• Säuglingswaagen	23 - 25
• Säulenwaagen	26 - 28

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Adipositaswaage mit großer Plattform, Kabelfernanzeige und hoher Tragkraft (III), seca 635
Art.Nr.: 635.7021.009
Übergewicht gilt weltweit als das am schnellsten wachsende Problem im Gesundheitsbereich. Diese batteriebetriebene elektronische Waage wurde speziell für das Wiegen adipöser Patienten entwickelt, und bietet mit einem Wägebereich von bis zu 300 kg und einer 60 x 60 cm großen, nur 45 mm hohen rutschfesten Plattform eine solide Basis für schwergewichtige und umfangreiche Patienten. Auch die Aufstellung eines Stuhls ist problemlos möglich (und der steht, dank Pre-TARA-Funktion, einer präzisen Gewichtsermittlung nicht im Wege). Die dazugehörige Kabelfernanzeige mit gut ablesbaren LCD-Ziffern kann bequem in Augenhöhe angebracht oder auf einem Tisch platziert werden. Die 100 g-Teilung lässt selbst kleinste Gewichtsveränderungen erkennen, dank der HOLD-Funktion auch nach Verlassen der Waage. Und die integrierte Body-Mass-Index-Funktion (BMI) unterstreicht zusätzlich die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieser Waage. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 635 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 g > 200 g Maße (BxHxT): 292 x 85 x 110 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 85 x 110 mm Eigengewicht: 14,5 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Wiegen schwergewichtiger Personen durch Tragkraft von 300 kg.
1.298,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Auffahrrampe seca 470 für seca 685, seca 657 und seca 675, seca 470
Art.Nr.: 470.0000.009
Optional erhältlich: Diese einteilige Auffahrrampe für die Multifunktionswaage seca 685 und die Plattformwaagen seca 657 und seca 675 erleichtert zusätzlich das Befahren mit einem Rollstuhl. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 470 Maße (BxHxT): 805 x 29 x 250 mm Eigengewicht: 1,6 kg Besonderheiten: Leichtes Befahren der Plattformwaage seca 685 / 684 / 657 / 656 / 675 / 674 mit einem Rollstuhl durch Verlängerung der Auffahrrampe.
131,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Bett- und Dialysewaage mit Gerätewagen (III), seca 985
Art.Nr.: 985.7021.009
Immer im Einsatz: Die seca 985 ermöglicht das einfache, behutsame und präzise Wiegen bettlägeriger Patienten und ist unverzichtbarer Bestandteil der Dialyse- und Intensivmedizin. Durch integrierte Bettenheber werden vier Lastzellen einfach und ohne Kraftaufwand unter die Rollen des Bettes gebracht. Das zuvor ermittelte Gewicht des Bettes wird durch die TARA-Funktion wegtriiert und das exakte Patientengewicht ermittelt. Selbst bei einem Stromausfall speichert die Waage alle zuvor ermittelten Werte über wieder aufladbare Batterien. Bei Nichtbenutzung lassen sich die vier Bettenheber sicher im Gerätewagen aufbewahren. Die seca 985 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie und Intensivmedizin. Außerdem für Alten- und Pflegeheime. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 985 Höchstlast: 500 kg Max. Patientengewicht: 250 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Stromversorgung: Netzgerät / AkkuGerätewagen incl. Anzeige Maße (BxHxT): 540 x 990 x 540 mm Eigengewicht: 25 kg Lastzelle Maße (BxHxT): 328 x 150 x 212 mm Eigengewicht: 6,2 kg Besonderheiten: Leichtes Installieren der Lastzellen ohne Kraftaufwand durch patentierte Hebetchnik - die Schwenkstellung der Bettenrollen ist nicht relevant.
4.755,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Flachwaage mit erhöhter LCD-Anzeige und Tip-On-Einschaltautomatik (III), seca 861
Art.Nr.: 861.7021.004
Das erhöhte Display mit großer, gut ablesbarer LCD-Anzeige und die bequeme Tip-On-Einschaltautomatik machen diese Waage zu einer besonders komfortablen Lösung für den medizinischen Einsatz. Dazu ist sie noch besonders energiesparend (bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz) und stabil: Das Hartaluminium-Gehäuse kann eine Menge einstecken, wenn es mal darauf ankommt. Die seca 861 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Gynäkologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 861 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 292 x 244 x 409 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Eigengewicht: 8 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Besonderheiten: Bequemes Einschalten durch leichtes Antippen der Trittläche.
789,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Elektronische Multifunktionswaage mit stabilem Geländer und hoher Tragkraft, transportabel durch rollen (III), seca 685
Art.Nr.: 685.7021.004
<p>Ermöglicht sicheres Wiegen im Stehen, im Sitzen und im Rollstuhl - ohne Umbau: im Stehen durch ein stabiles Geländer, im Sitzen durch einen integrierten Klappsitz und im Rollstuhl durch eine große Plattform (80 x 85 cm). Das Gewicht von Rollstuhl/Rollator wird durch die Pre-TARA-Funktion einfach wegtariert. Besonders geachtet wurde auf problemloses Befahren. Eine Barriere für die Vorderräder des Rollstuhls sorgt zusätzlich für Sicherheit.</p> <p>Weitere Details: leichte Ablesbarkeit für Patienten oder Betreuer durch schwenkbares Display in Hüfthöhe, wahlweise höhere Anzeigauflösung oder maximale Tragkraft durch zwei anwählbare Wägebereiche, zuverlässige Nettogewichtsermittlung trotz Zusatzgewicht durch TARA- und Pre-TARA-Funktion, praktische HOLD-Funktion für Anzeige des Wiege-Ergebnisses auch nach Entlastung, präzise Ergebnisse durch Dämpfungsfunktion, sicherer Stand beim Betreten durch rutschfesten Gummibelag und ein Geländer, mobil durch integrierte Transportrollen.</p> <p>Das Produkt seca 685 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 685 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 910 x 1.100 x 965 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 46 x 850 mm Eigengewicht: 59 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten: Präzises Wiegen im Stehen durch stabile Reling, im Sitzen durch integrierten Klappsitz oder im Rollstuhl durch große Plattform.</p>
3.198,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Plattformwaage mit hoher Tragkraft, transportabel durch Rollen, seca 675
Art.Nr.: 675.7021.004
<p>Diese netzbetriebene, groß dimensionierte Rollstuhl-/Plattformwaage ist vielseitig einsetzbar: für betreutes Wiegen, für besonders schwergewichtige Patienten, für das Wiegen im Rollstuhl oder auch für das Wiegen kreislaufschwacher Patienten auf einem Stuhl oder Sessel, z. B. auch während der Dialyse. Zum Ablesen sowie Bedienen der Waage lässt sich die flexible Kabelfernanzeige (Kabellänge 2,7 m) genau dort plazieren, wo es am bequemsten ist, z. B. auf dem Schreibtisch. Auch eine Wandhalterung ist im Lieferumfang enthalten. Transportrollen und Griff machen die seca 675 flexibel und mobil einsetzbar. Die seca 675 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie und Geriatrie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 675 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße/Anzeige (BxHxT): 198 x 55 x 157 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 46 x 965 mm Eigengewicht: 25,5 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten: Leichtes Ablesen des Wiegeergebnisses durch Kabelfernanzeige mit Tischaufsteller und Wandbefestigung und einfaches Wiegen von Rollstuhlfahrern durch Speicherung des Rollstuhlgewichts auf Smartcard.</p>
1.835,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Plattformwaage mit innovativer Memory-Funktion (III), seca 657
Art.Nr.: 657.7021.004
<p>Die besonders große Plattform der seca 657 ermöglicht das Wiegen von Patienten auf allen gängigen Krankentragen oder Transportliegen. Außerdem können Patienten in Rollstühlen oder auf einem Stuhl gewogen werden.</p> <p>Einmalig bei der seca 657 ist die neue Memory-Funktion. Besonders in der Notaufnahme stellt diese praktische Anwendung eine wesentliche Erleichterung dar: Zunächst wird das Gesamtgewicht von Patient inklusive Trage oder Rollstuhl ermittelt. Nach erneutem Wiegen des Hilfsmittels erscheint automatisch das Nettogewicht des Patienten.</p> <p>Die im Lieferumfang enthaltene Kabelfernanzeige mit übersichtlichem Display lässt sich intuitiv bedienen und ist mit vielen Zusatz-Funktionen ausgestattet: Durch die Pre-TARA Funktion können Zusatzgewichte von Hilfsmitteln auch direkt beim Wiegen vom Gesamtgewicht abgezogen werden.</p> <p>Schließlich lässt sich mit der BMI-Funktion der Ernährungszustand des Patienten ermitteln. Dank ihrer stabilen Bauweise und einer Tragkraft von 300 kg sind selbst schwergewichtige Personen mit der seca 657 mühelos zu wiegen. Durch die praktischen Rollen und die integrierten Griffe ist die seca 657 zusätzlich transportabel und an verschiedenen Standorten einsetzbar.</p> <p>Die seca 657 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Anästhesiologie, Geriatrie, Intensivmedizin und Nephrologie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 657 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße/Anzeige (BxHxT): 198 x 55 x 157 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 51 x 1.470 mm Eigengewicht: 43,6 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten: Komfortables Wiegen des Patienten auch in Krankentransportliegen durch besonders große Plattform.</p>
2.745,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Elektronische Rollstuhlwaage mit Geländer und Transportrollen (III), seca 677
Art.Nr.: 677.7021.009
<p>Stabil, funktional und mobil: Die seca 677 ist dank einer großzügigen Plattform und des robusten Geländers universal einsetzbar. So können auf ihr Patienten im Rollstuhl oder auf einem Stuhl gewogen werden. Zudem haben gehbehinderte und gebrechliche Menschen die Möglichkeit, sich selbst abzustützen. Ihre hohe Tragkraft macht die seca 677 ideal für das Wiegen auch übergewichtiger Personen. Dabei lässt sich die Waage nach dem Wiegen mit wenigen Handgriffen Platz sparend zusammenklappen. Eine feste Arretierung zwischen Geländer und Plattform verleiht der seca 677 auch in diesem Zustand einen sicheren Stand. Zusammengeklappt dient das Geländer als Griff &ndash; so lässt sich die Waage auf den leichtgängigen Transportrollen ohne körperliche Belastung einfach und schnell bewegen und verstauen. Mit dem übersichtlichen, intuitiv bedienbaren Display in Hüfthöhe ist das Wiegen einfach und anwenderfreundlich. Dafür sorgen nicht zuletzt Zusatzfunktionen wie TARA, HOLD und BMI. Die seca 677 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 677 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 951 x 1.107 x 965 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 51 x 965 mm Eigengewicht: 34,5 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten: Optimale Transportfähigkeit durch klappbares Geländer und Rollen.</p>
2.850,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Rollstuhlwaage mit hoher Tragkraft, transportabel durch Rollen, integriertem Zeitmodul, seca 665
Art.Nr.: 665.7021.004
<p>Mit ihrer hohen Tragkraft von 300 kg ist selbst das Wiegen schwergewichtiger Patienten eine Leichtigkeit. Dank der äußerst flachen Plattform und der sich selbstsenkenden Auffahrrampe ist diese Waage leicht zu befahren. Die fest installierten seitlichen Begrenzungen sorgen zusätzlich für Sicherheit. Die integrierte Pre-TARA-Funktion ermittelt durch Zugriff auf den internen Gewichtsspeicher in Sekundenschnelle das Nettogewicht des Patienten. Das drehbare LCD-Display mit großen Ziffern ist sowohl für Patient als auch Pflegepersonal gut und schnell ablesbar. Mit wenigen Handgriffen ist die seca 665 zusammengeklappt und dank ihrer Transportrollen mobil einsetzbar.</p> <p>Die seca 665 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie und Geriatrie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 665 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 1.102 x 911 x 1.150 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 46 x 965 mm Eigengewicht: 32,3 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten: Optimale Transportfähigkeit durch klappbares Geländer und Rollen.</p>
2.640,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Stuhlwaage mit schwenkbaren Armlehnen und wegklappbaren Fußstützen, mit BMI-Funktion (III)
Art.Nr.: 959.7021.007
<p>Rücksicht und Komfort &ndash; diese Aspekte stehen bei diesem extrem stabilen Modell aus stählernen Rundrohrrahmen im Vordergrund. Eine bequeme Sitzschale sorgt für sicheren Halt, die nach hinten abklappbaren Armlehnen gestatten unbehindertes Umsetzen, z. B. vom Bett auf die Stuhlwaage. Schwenkbare Fußstützen erhöhen die Bedienungsfriendlichkeit. Mit den hinteren Radfeststellbremsen ist jederzeit ein sicheres Hinsetzen und Aufstehen möglich. Die Positionierung des Anzeigeelementes hinter dem Stuhl erlaubt ein störungsfreies Ablesen des großen LCD-Displays und die vielfältigen Funktionen (inklusive BMI) lassen keine Wünsche offen.</p> <p>Diese mobile Stuhlwaage, wahlweise über Netz oder Akku betrieben, leistet überall unschätzbare Hilfe: ob in der Reha, der Orthopädie, der Dialyse, im Bereich der Alten- und Pflegebetreuung oder auch in der Kinder- und Jugendmedizin.</p> <p>So können z. B. Kleinkinder, die noch nicht stehen können, bequem im Sitzen gewogen werden. Praktisch: Die mitgelieferte Tragetasche seca 471 lagert das Netzteil direkt an der Waage. Die seca 959 ist auch als Variante mit integrierter PC- und Druckerschnittstelle erhältlich.</p> <p>Das Produkt seca 959 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 959 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 565 x 920 x 810 mm Eigengewicht: 24,5 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten: Sicheres Hinsetzen durch Radfeststellbremse in Verbindung mit schwenkbaren Armlehnen und Fußstützen und direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.</p>
1.695,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Elektronische Stuhlwaaage, schwenkbare Armlehnen, wegklappbare Fußstützen, BMI-Funktion, RS 232-Schnittstelle (III)
Art.Nr.: 959.7021.702
Rücksicht und Komfort – diese Aspekte stehen bei diesem extrem stabilen Modell aus stählerne Rundrohrrahmen im Vordergrund. Eine bequeme Sitzschale sorgt für sicheren Halt, die nach hinten abklappbaren Armlehnen gestatten unbehindertes Umsetzen, z. B. vom Bett auf die Stuhlwaaage. Schwenkbare Fußstützen erhöhen die Bedienungsfreundlichkeit. Mit den hinteren Radfeststellbremsen ist jederzeit ein sicheres Hinsetzen und Aufstehen möglich. Die Positionierung des Anzeigeelementes hinter dem Stuhl erlaubt ein störungsfreies Ablesen des großen LCD-Displays und die vielfältigen Funktionen (inklusive BMI) lassen keine Wünsche offen. Diese mobile Stuhlwaaage, wahlweise über Netz oder Akku betrieben, leistet überall unschätzbare Hilfe: ob in der Reha, der Orthopädie, der Dialyse, im Bereich der Alten- und Pflegebetreuung oder auch in der Kinder- und Jugendmedizin. So können z. B. Kleinkinder, die noch nicht stehen können, bequem im Sitzen gewogen werden. Praktisch: Die mitgelieferte Tragetasche seca 471 lagert das Netzteil direkt an der Waage. Die seca 959 ist auch als Variante mit integrierter PC- und Druckschnittstelle erhältlich. Das Produkt seca 959 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 959 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 565 x 920 x 810 mm Eigengewicht: 24,5 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III) Besonderheiten: Sicheres Hinsetzen durch Radfeststellbremse in Verbindung mit schwenkbaren Armlehnen und Fußstützen und direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
1.895,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Säuglingswaage mit besonders großer Wiegemulde und erhöhter LCD-Anzeige (III)
Art.Nr.: 376.7021.004
Das muschelförmige Design der seca 376 folgt in besonderem Maße dem hohen Anspruch an ihre vielfältigen Funktionen: Geeignet für Säuglinge wie Kleinkinder bis zu einem Gewicht von 15 kg, sorgt die große Mulde für absolute Sicherheit gegen das Herausfallen. Auf der leicht erhöhten, ergonomisch geformten Seitenwand der Waage befindet sich die dem Anwender zugewandte, übersichtliche Bedienoberfläche. Ein großes LCD-Display ermöglicht das schnelle und bequeme Ablesen des ermittelten Gewichts. Ein weiterer Vorteil der seca 376 ist die Möglichkeit, sie mit Batterien - und damit standortunabhängig - in Betrieb zu nehmen. Die äußerst robuste, hygienische Oberfläche der Waage aus hochwertigem Kunststoff lässt sich leicht und schnell reinigen. Die seca 376 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 376 Tragkraft: 15 kg Teilung: 5 g < 7,5 kg > 10 g Maße (BxHxT): 620 x 190 x 358 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Hohe Sicherheit gegen Herausfallen durch muschelförmige Formgebung.
820,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Säuglingswaage seca 717 mit digitaler Anzeige und feiner Teilung (III)
Art.Nr.: 717.7021.008
Dank der feinen 2 g-Teilung registriert diese Waage selbst kleinste Gewichtsveränderungen. Mithilfe der HOLD-Funktion wird das Ergebnis auch nach der Entlastung angezeigt. So kann ein Säugling erst versorgt werden, bevor der Gewichtswert notiert wird. Eine automatische Abschaltung nach 10 Minuten verhindert unnötigen Stromverbrauch. Optional: Kopf- und Fußanschlag seca 429. Die seca 717 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 717 Tragkraft: 15 kg Teilung: 2 g < 6 kg > 5 g Maße (BxHxT): 551 x 163 x 320 mm Eigengewicht: 6,5 kg Stromversorgung: Netzgerät Besonderheiten: Hohe Genauigkeit durch 2 g Teilung.
925,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Elektronische Säuglingswaage seca 757 mit digitaler Anzeige und integrierter RS232-Schnittstelle (III)
Art.Nr.: 757.7021.004
<p>Eine spezielle Dämpfung sorgt zusammen mit der HOLD-Funktion für schnelles, präzises Wiegen, auch wenn es mal unruhig zugeht.</p> <p>Die ergonomisch geformte Mulde mit hohen abgerundeten Seitenwänden erleichtert das Wiegen auch von größeren Säuglingen. Die großen, hell leuchtenden LED-Ziffern machen das Ablesen des Gewichts leicht und angenehm. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise über Netzanschluss oder Akku. Eine integrierte RS232-Schnittstelle garantiert die zuverlässige Datenübertragung an einen PC.</p> <p>Optional: Schnittstellen-Kabel seca 451</p> <p>Die seca 757 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 757 Tragkraft: 15 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 551 x 151 x 320 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 6,8 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten:</p> <p>Sicheres Wiegen durch ergonomisch geformte Mulde mit abgerundeten Seitenwänden.</p>
1.131,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronischer Messstab für die Wandmontage, kabellose Datenübertragung auf separates Display, sekca 242
Art.Nr.: 242.1814.009
<p>Dieses batteriebetriebene Längenmessgerät (für die Wandmontage vorgesehen) überträgt die optosensorisch ermittelte Größe kabellos, per Funk, vom Messschieber auf ein separates, gut ablesbares LCD-Display und ermöglicht so ein ortsunabhängiges Ablesen des Ergebnisses. Einfaches Einstellen des Messschiebers durch großen Kopfanschlag, exakte Positionierung der FüÙe durch Fersenanschlag.</p> <p>Das Produkt seca 242 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie und Kinder- und Jugendmedizin.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 242 Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 2.200 x 250 mm Maße/Anzeige (BxHxT): 198 x 55 x 157 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterien</p> <p>Besonderheiten:</p> <p>Präzises Messen der Körpergröße durch 4-fache optosensorische Auswertung der Messschieberposition.</p>
619,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



GroÙe Stehhilfewaage zum multifunktionalem Einsatz, festem Geländer, hoher Tragkraft, BMI-Funktion, Zeitmodul (III), se
Art.Nr.: 645.7021.008
<p>Ausgestattet mit einer extrem flachen, leicht zu betretenden Plattform, einem stabilen Geländer und hoher Tragkraft ermöglicht diese Multifunktionswaage zum einen betreutes Wiegen, zum anderen das Wiegen besonders schwergewichtiger Personen.</p> <p>An dem integrierten Geländer kann sich der Patient während des Wiegevorgangs sicher festhalten. Dank der groß dimensionierten Plattform kann darauf auch problemlos ein Stuhl plaziert werden, so dass Patienten sitzen können.</p> <p>Mit der Pre-TARA-Funktion wird ein gespeicherter vom aktuell gemessenen Wert abgezogen und erleichtert damit die einfache Feststellung des Nettogewichtes. Darüber hinaus ist die seca 645 mobil: mit ihren zwei Gummirollen kann sie problemlos auf der Station bewegt und zum Patienten hingerollt werden.</p> <p>Je nach Situation kann zwischen Akku- und Netzbetrieb gewählt werden. Bei angeschlossenem Drucker werden durch das Zeitmodul Zeitpunkt der Wägung und Gewicht automatisch auf dem Ausdruck vermerkt.</p> <p>Die seca 645 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 645 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 750 x 1.140 x 750 mm Maße/Plattform (BxHxT): 600 x 45 x 600 mm Eigengewicht: 24 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten:</p> <p>Sicheres Hinsetzen durch Radfeststellbremse in Verbindung mit schwenkbaren Armlehnen und Fußstützen und direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.</p>
1.630,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infantometer zur Längenmessung von Säuglingen und Kleinkindern, seca 416
Art.Nr.: 416.1721.009
<p>Die Formgebung des Infantometers ermöglicht die schnelle und einfache Längenmessung von Säuglingen und darüber hinaus auch von Kleinkindern bis zu einem Alter von zwei Jahren. Der Grund: Zum einen ist die Liegefläche großzügig geschnitten, zum anderen bringen die erhöhten und sanft abgerundeten Seitenränder das Baby schnell und sicher in die richtige Position.</p> <p>In zwei Führungsschienen befindet sich das gleichzeitig an der Längenskala verlaufende Fußstück. Da es feststellbar ist, lässt sich nach der Messung zunächst das Baby versorgen, bevor das Ergebnis notiert wird. Alle Elemente sind von langlebiger und robuster Qualität.</p> <p>Das Produkt seca 416 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie und Pädiatrie.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 416 Messbereich: 33 &ndash; 100 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 1.105 x 165 x 402 mm Eigengewicht: 3,2 kg</p> <p>Besonderheiten:</p> <p>Exakte Positionierung des Säuglings oder Kleinkindes durch schräge Seitenwände in Längsrichtung.</p>
257,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Kombinierte elektronische BMI-Station aus Waage, Messstab und BMI-Rechner ohne Drucker, mit hoher Tragkraft, seca 764
Art.Nr.: 764.7021.009
Elektronische Wiege- und Längenmessstation mit autom. BMI-Berechnung (III) Modell seca 764. Mit der innovativen, elektronischen Längenmessstation seca 764 können in nur einem einzigen Arbeitsschritt sowohl Länge als auch Gewicht eines Patienten gleichzeitig ermittelt werden. Nach der Messung und Gewichtsermittlung werden beide Werte auf zwei LCD-Anzeigen dargestellt, die in das intuitiv bedienbare Display integriert sind. Und damit noch nicht genug: Aus den erfassten Werten errechnet die seca 764 direkt und einfach per Knopfdruck den BMI-Wert des Patienten. Dieser gibt Aufschluss über den allgemeinen Ernährungszustand der Person. Die Längenmessstation ist mit einer Tragkraft von 250 kg, einer niedrigen Plattform und ihrer durchweg robusten Bauweise (im Übrigen) auch für schwergewichtige Personen geeignet. Die seca 764 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 764 Tragkraft: 250 kg Teilung / Waage: 100 g Messbereich: 110–200 cm Teilung / Messstab: 1 mm Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 20 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Automatische Berechnung des BMI durch elektronische Erfassung von Gewicht und Größe. Kontrolle des Wiegeergebnisses durch Pflegekraft oder Sprechstundenhilfe bei nicht-betreutem Wiegen zur Vermeidung von Falschaussagen durch den Patienten.
1.095,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Kombinierte elektronische BMI-Station aus Waage, Messstab, BMI-Rechner mit Drucker, mit hoher Tragkraft, seca 764
Art.Nr.: 764.7421.009
Elektronische Wiege- und Längenmessstation mit integriertem Drucker für sichere Dokumentation der Ergebnisse und mit automatischer BMI-Berechnung (III) Modell seca 764. Mit der innovativen, elektronischen Längenmessstation seca 764 können in nur einem einzigen Arbeitsschritt sowohl Länge als auch Gewicht eines Patienten gleichzeitig ermittelt werden. Nach der Messung und Gewichtsermittlung werden beide Werte auf zwei LCD-Anzeigen dargestellt, die in das intuitiv bedienbare Display integriert sind. Und damit noch nicht genug: Aus den erfassten Werten errechnet die seca 764 direkt und einfach per Knopfdruck den BMI-Wert des Patienten. Dieser gibt Aufschluss über den allgemeinen Ernährungszustand der Person. Die Längenmessstation ist mit einer Tragkraft von 250 kg, einer niedrigen Plattform und ihrer durchweg robusten Bauweise (im Übrigen) auch für schwergewichtige Personen geeignet. Die seca 764 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 764 Tragkraft: 250 kg Teilung / Waage: 100 g Messbereich: 110–200 cm Teilung / Messstab: 1 mm Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 20 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Automatische Berechnung des BMI durch elektronische Erfassung von Gewicht und Größe. Kontrolle des Wiegeergebnisses durch Pflegekraft oder Sprechstundenhilfe bei nicht-betreutem Wiegen zur Vermeidung von Falschaussagen durch den Patienten.
1.495,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Kopf- und Fußanschlag für Säuglingswaage, seca 376
Art.Nr.: 418.0000.009
Einfach und komfortabel: Der Kopf- und Fußanschlag seca 376 kann ganz leicht an der Säuglingswaage seca 376 befestigt werden. Ein Zubehör, das die Sicherheit beim Wiegen noch erhöht, denn die Wiegemulde wird an der Kopf- und Fußseite seitlich begrenzt. Zudem erleichtern integrierte Griffe den Transport der seca 376. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 418 Maße (BxHxT): 205 x 148 x 69 mm Eigengewicht: 400 g Besonderheiten: Erhöhte Sicherheit beim Wiegen durch seitliche Begrenzung an den Querseiten der Mulde.
47,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Kopfumfangs-Messband für Säuglinge und Kleinkinder, seca 212
Art.Nr.: 212.1717.009
Mit diesem Messband aus dehnungsfreiem Teflonkunststoff lassen sich sowohl Kopfumfang (Vorderseite) als auch Gesichtssymmetrie (Rückseite) bestimmen. Eine praktische Spenderbox (Inhalt 15 Stück) sorgt für geschützte Aufbewahrung. Das Produkt seca 212 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen und Entbindungshelfer. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 212 Messbereich: 5 - 59 cm Teilung: 1 mm Maße / Messband (BxH): 640 x 26 mm Maße / Spenderbox (BxHxT): 142 x 142 x 30 mm Eigengewicht / Spenderbox: 67 g Menge in der Spenderbox / Spenderbox: 15 Stück Besonderheiten: Leichtes Ablesen des Kopfumfanges durch rote Markierung.
34,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Mechanische Säuglingswaage mit Laufgewichten (III), seca 745
Art.Nr.: 745.7021.009
Dieses Modell kombiniert klassische Bauweise mit hochwertiger Feinwerktechnik. Mit den präzisen Leichtlaufgewichten wird die exakte Gewichtsermittlung zu einem Kinderspiel. Die sanft gewölbte Wiegemulde sorgt für Sicherheit beim Wiegevorgang. Eine Nullpunkt-Regulierung ermöglicht in jedem Fall die zuverlässige Nettogewichtsermittlung. So lässt sich z. B. das Gewicht einer weichen Unterlage oder einer Windel durch die Nullsetzung vor dem Wiegen einfach wegtarieren. Die stoß- und kratzfeste Lackierung macht die seca 745 besonders pflegeleicht und trägt zu einer garantiert langen Lebensdauer bei. Die seca 745 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 745 Tragkraft: 15 kg Teilung: 10 g Maße (BxHxT): 640 x 105 x 300 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Exakte Gewichtsermittlung durch präzise Laufgewichte.
461,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Mechanischer Personen-Messstab mit hoher Genauigkeit zur Wandmontage und großflächiger Kopfführung, seca 240
Art.Nr.: 240.1714.009
Der seca 240 ermöglicht leichtes und genaues Messen. Durch eine deutlich sichtbare Markierung und ein großes Ablesefenster garantiert er einfaches und parallaxenfreies Ablesen. Das heißt: Auch bei Ablesungen aus verschiedenen Blickwinkeln bleibt das Ergebnis dasselbe. Die einfache und stabile Führung des doppelt gelagerten Messstabes gewährleistet zudem eine Genauigkeit von +/- 2 Millimetern - selbst bei erhöhtem Druck wird der Messschieber nicht nach oben gebogen. Der Schiebewiderstand kann variabel eingestellt werden, was ein Verrutschen des Messschiebers verhindert. Zudem erleichtern ein großer Kopfanschlag (Durchmesser: 160 Millimeter) und der Fersenanschlag die genaue Positionierung des Patienten am Messstab. Das Produkt seca 240 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie, Kinder- und Jugendmedizin und Orthopädie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 240 Messbereich: 60 - 210 Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 2.200 x 250 mm Eigengewicht: 3,5 kg Besonderheiten: Leichtes Ablesen des Ergebnisses durch parallaxenfreies Ablesefenster.
257,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Messstab für Säuglingswaage seca 336
Art.Nr.: 232.1717.009
Ebenso einfach zu montieren wie abzulesen: dieser Säuglingsmessstab mit integriertem Kopf- und Fußanschlag macht die seca 336 noch effizienter, denn jetzt heißt es: Messen und Wiegen in einem Arbeitsgang. Das Produkt seca 232 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 231 Messbereich: 35 – 80 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 640 x 120 x 276 mm Eigengewicht: 500 g Besonderheiten: Einfache Ermittlung der Körpergröße beim Wiegen durch Montage an der Säuglingswaage seca 717 / 728.
121,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Messstab für Säuglingswaage, seca 717
Art.Nr.: 231.1717.009
Er verwandelt die Säuglingswaage seca 717 in eine komplette Mess- und Wiegestation - für eine praktische, Zeit sparende Ermittlung der Körpergröße gleichzeitig mit dem Wiegevorgang. Problemlos zu montieren durch passgenaue Schnittstellen zur Waage. Das Produkt seca 231 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 231 Messbereich: 35 – 80 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 640 x 120 x 276 mm Eigengewicht: 500 g Besonderheiten: Einfache Ermittlung der Körpergröße beim Wiegen durch Montage an der Säuglingswaage seca 717 / 728.
127,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Mobile elektronische Säuglingswaage für den medizinischen Einsatz, seca 336
Art.Nr.: 336.7021.009
Diese batteriebetriebene Waage mit großer, gut ablesbarer LCD-Anzeige verbindet innovative Technik mit Platz sparender Bauweise. Durch ihr geringes Eigengewicht und den integrierten Tragegriff (auch zum Aufhängen nützlich) ist sie leicht zu transportieren und überall schnell und flexibel einsetzbar. Optional: Kopfanschlag seca 419 Die seca 336 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell für die Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 336 Tragkraft: 15 kg Teilung: 10 g Maße (BxHxT): 640 x 105 x 300 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Sehr gute Transporteigenschaften durch geringes Eigengewicht und Tragegriff.
596,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Mobile Messmatte für Säuglinge und Kleinkinder, seca 210
Art.Nr.: 210.1721.009
Hautfreundlich, abwaschbar, faltbar: die transportable und Platz sparende Lösung zum einfachen, präzisen Messen der Körpergröße von Säuglingen und Kleinkindern im Liegen. Der fest stehende Kopfanschlag und der leicht verschiebbare Fußanschlag erleichtern die Bedienbarkeit. Das Produkt seca 210 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen und Entbindungshelfer. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 210 Messbereich: 10 - 99 cm Teilung: 5 mm Maße (BxHxT): 300 x 140 x 1.340 mm Eigengewicht: 580 g Besonderheiten: Ausgeprägter Mobilitätscharakter durch faltbarkeit und Tragegriff.
56,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Mobiles Stadiometer für die Längenmessung, bequem im Aufbau, handlich für den Transport, seca 214
Art.Nr.: 214.1717.009
Das seca Stadiometer eignet sich besonders für den Einsatz unterwegs, z. B. zur Längenmessung von Kindern und Jugendlichen im Rahmen schulmedizinischer Untersuchungen. Der mehrfach zerlegbare Messstab ist einfach zu transportieren und mit wenigen Handgriffen überall aufgebaut. Eine stabile Bodenplatte gibt den notwendigen Halt und die lesefreundliche Skala an beiden Messstabseiten erlaubt das Ablesen der ermittelten Größe bereits während des Messens. Das Produkt seca 214 ist besonders geeignet für schulärztliche Untersuchungen und Außenstellen von Hilfsorganisationen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 214 Messbereich: 60 - 210 Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 2.200 x 250 mm Eigengewicht: 3,5 kg Besonderheiten: Komfortabler Transport durch mehrfach zerlegbaren Messstab sowie Tragegriff und Befestigungsmöglichkeit der Messstabteile an der Bodenplatte.
107,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Multifunktionsdisplay für die Bett- und Dialysewaage, seca 435
Art.Nr.: 435.0000.004
Dieses optional erhältliche Multifunktionsdisplay vervollständigt die Bett- und Dialysewaage seca 985. Entscheidend an diesem zweiten, zusätzlichen Bedienungs- und Anzeigeelement ist die Pausenfunktion. Einmal aktiviert, kann beispielsweise eine zusätzliche Decke auf das Bett gelegt bzw. entfernt werden, ohne das Gewichtsmontoring zu beeinflussen. Optional: Schnittstellen-Kabel seca 451. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 435 Maße (BxHxT): 200 x 160 x 50 mm Eigengewicht: 400 g Besonderheiten: Gleichzeitiges Anzeigen von verschiedenen Anzeigewerten wie Patientengewicht, Differenzgewicht und Grenzwertanzeige durch Erweiterung der Bett- und Dialysewaage für seca 985.
396,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Robuste Flachwaage mit Kabelfernanzeige, BMI, HOLD und TARA, für den mobilen Einsatz (III), seca 899
Art.Nr.: 899.7021.009
Display und Wiegebasis sind durch ein 2,25 m langes Kabel miteinander verbunden. Vorteil: Das Display kann separat von der Waage aufgestellt werden, um es am Schreibtisch oder an der Wand abzulesen. Ebenso komfortabel ist das Wiegen mit vielen Funktionen: BMI für den Ernährungszustand, HOLD für das Festhalten des Ergebnisses und TARA zum Messen von z.B. Kleinkindern auf dem Arm der Eltern. Nicht nur stationär, sondern auch mobil. Dafür sorgen ein Tragegriff, kompakte Abmessungen, ein niedriges Gewicht und Nivellierfüße für jeden Untergrund. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 899 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g < 150 kg > 200 g Maße (BxHxT): 205 x 73 x 47 mm (Anzeige) Maße/Plattform (BxHxT): 313 x 58 x 315 mm Eigengewicht: 3,9 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Separates Anzeige- und Bedienelement für komfortables Bedienen und große Nivellierfüße für flexiblen Einsatz auf jedem Untergrund.
606,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Robuste Flachwaage mit Kabelfernanzeige, BMI- und Grenzwertfunktion, seca 862
Art.Nr.: 862.7021.004
Mit ihrer Kabelfernanzeige inklusive Tischaufsteller und Wandhalter ist die batteriebetriebene seca 862 eine extrem flexibel und vielseitig einsetzbare Waage, die dabei auch noch erfreulich wenig Energie verbraucht (bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz). Neben der hohen Tragkraft von 200 kg überzeugt die robuste seca 862 außerdem durch ihre vielen nützlichen Zusatzfunktionen. So lässt sich mit der Grenzwertfunktion die Überschreitung eines bestimmten Gewichts programmieren, was unter anderem bei Belastungskontrollen in der Rehabilitation genutzt werden kann. Die BMI-Funktion gibt Aufschluss über den individuellen Ernährungszustand. Die seca 862 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Orthopädie. Außerdem für Arztpraxen und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 862 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g < 150 kg > 100 g Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Maße/Anzeige (BxHxT): 215 x 85 x 110 mm Eigengewicht: 7,6 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Belastungskontrolle von gehbehinderten Personen oder Patienten nach Operationen am Gehäpparat durch Grenzwert-Funktion.
739,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Robuste, sehr leichte Flachwaage mit integriertem Display, Tip-On-Einschaltautomatik für den mobilen Einsatz (III)
Art.Nr.: 877.7021.009
Waagen, die mobil eingesetzt werden, müssen schön leicht sein. Die seca 877 bestätigt das mit einem Gewicht von unter 4 Kilogramm und sehr kompakten Abmessungen. Trotzdem ist sie äußerst stabil und für Personen bis 200 Kilogramm geeignet. Dabei steht sie felsenfest, denn vier große Nivellierfüße garantieren einen sicheren Stand. Sogar dann, wenn Kleinkinder auf dem Arm ihrer Eltern gewogen werden. Das Trieren des Gewichts des Kindes übernimmt dann die Mutter-Kind- Funktion mit einem Knopfdruck. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 877 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g < 150 kg > 200 g Maße/Plattform (BxHxT): 313 x 58 x 315 mm Eigengewicht: 3,6 kg Stromversorgung: Batterien Eichklasse: (III) Besonderheiten: Leicht zu transportieren durch besonders geringes Eigengewicht und überall einsetzbar durch große, flexible Nivellierfüße.
495,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



RS 232-Schnittstelle für den Anschluss an einen PC oder Drucker, seca 460
Art.Nr.: 460.0000.004
Diese Schnittstelle bietet die Möglichkeit, eine seca Waage direkt an den PC oder Drucker anzuschließen. Er kann bei sämtlichen elektronischen Säulen-, Flach-, Multifunktions- und Rollstuhlwaagen eingesetzt werden, die über ein von der Wägeelektronik trennbares Anzeigeelement verfügen. Verfügbar für: seca 764, seca 701, seca 704, seca 635, seca 862, seca 645, seca 665, seca 657 und seca 675. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 460 Maße (BxHxT): 62 x 103 x 26 mm Kabellänge: 115 cm Gewicht: 120 g Besonderheiten: Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
231,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Stativ für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte, seca 472
Art.Nr.: 472.0000.004
Das Stativ seca 472 ist die standfeste Lösung für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte seca 862, seca 242, seca 635, seca 657, seca 675 und seca 985. Die stabile Konstruktion ist eine praktische Alternative zum Tischaufsteller oder Wandadapter. Ausgestattet mit einem rutschfesten Fuß aus Gusseisen lässt sie sich überall rasch und standfest positionieren. Das Anzeigeelement ist mittels eines stabilen Adapters einfach am Stativ zu befestigen. Die Höhe der Anzeige ist bis zu 100 Zentimeter stufenlos verstellbar. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 472 Maße (BxHxT): 420 x 1.030 x 420 mm Gewicht: 7,2 kg g Besonderheiten: Leichtes Befestigen von seca Anzeigeelementen durch höhenverstellbaren Adapter.
91,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Stativ für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte, seca 472
Art.Nr.: 472.0000.004
Das Stativ seca 472 ist die standfeste Lösung für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte seca 862, seca 242, seca 635, seca 657, seca 675 und seca 985. Die stabile Konstruktion ist eine praktische Alternative zum Tischaufsteller oder Wandadapter. Ausgestattet mit einem rutschfesten Fuß aus Gusseisen lässt sie sich überall rasch und standfest positionieren. Das Anzeigeelement ist mittels eines stabilen Adapters einfach am Stativ zu befestigen. Die Höhe der Anzeige ist bis zu 100 Zentimeter stufenlos verstellbar. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 472 Maße (BxHxT): 420 x 1.030 x 420 mm Gewicht: 7,2 kg g Besonderheiten: Leichtes Befestigen von seca Anzeigeelementen durch höhenverstellbaren Adapter.
97,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Säuglings-Messstab mit verbreitertem Messschieber, seca 207
Art.Nr.: 207.1714.009
Für präzise Messungen im Liegen. Fest montierbar durch Schraubvorrichtungen am Wickeltisch oder an der Wand, aber auch mobil einsetzbar. Große Kopf- und Fußanschläge ermöglichen ein einfaches, schnelles Ermitteln der Körpergröße. Die klappbaren Messungen bieten darüber hinaus enorme Platzersparnis. Besonders langlebig durch Verwendung von Aluminium. Das Produkt seca 207 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 207 Messbereich: 0 - 99 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 103 x 1.040 mm Eigengewicht: 700 g Besonderheiten: Schnelles Ermitteln der Körpergröße durch große Kopf- und Fußanschläge.
115,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit besonders hoher Tragkraft (III), seca 704
Art.Nr.: 704.7021.009
Extrem robust, präzise und tragfähig: Mit einer Tragkraft von 250 kg, einer großflächigen aber niedrigen Plattform sowie der integrierten BMI-Funktion bietet diese Säulenwaage die nötigen Voraussetzungen zur Diagnose und Therapie von Patienten auch mit Übergewicht. Die langlebige Konstruktion aus Gusseisen verkraftet auch intensivste Belastungen. Der energiesparende Batteriebetrieb - bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz - macht diese Waage standortunabhängig und mobil. Optional lässt sie sich mit dem Längenmessstab seca 220 ausstatten und ermöglicht so das Wiegen und Messen in nur einem Arbeitsgang. Die seca 704 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 704 Tragkraft: 250 kg Teilung: 100 g Maße (BxHxT): 360 x 930 x 520 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 19 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Problemloses Wiegen von schwergewichtigen Personen durch hohe Tragkraft von 250 kg und große Plattform.
769,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit geringem Energieverbrauch (III) mit integrierter Druckerschnittstelle und BMI-Funktion, seca 701
Art.Nr.: 701.7021.004
Bei dieser Variante der seca 701 ist die Druckerschnittstelle (RS232) bereits in das Display der Waage eingebaut. Das erspart den Adapter, und die Waage kann direkt an einen PC oder Drucker angeschlossen werden. Dank der besonders feinen Teilung von 50 g eignet sich die seca 701 besonders für den Einsatz in Dialyseeinrichtungen. Diese Modellvariante verfügt im Übrigen über sämtliche Eigenschaften und Funktionen der Grundversion seca 701. Das Netzgerät ist im Lieferumfang enthalten. Die seca 701 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Nephrologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 701 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 292 x 848 x 409 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Eigengewicht: 8,8 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Wiegen durch 50 g Teilung bis 150 kg. Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
1.025,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit geringem Energieverbrauch (III), seca 701
Art.Nr.: 701.7021.004
Dank ihres außerordentlich geringen Energieverbrauchs können auf dieser soliden Waage bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz durchgeführt werden. Eine große, gut ablesbare LCD-Anzeige sowie HOLD-, Mutter/Kind- und BMI-Funktion machen sie zu einem leistungsfähigen Allround-Talent. Nachgerüstet mit dem Teleskop-Messstab seca 220 wird Messen und Wiegen in einem Zeit sparenden Arbeitsgang möglich. Die seca 701 ist alternativ auch mit integrierter RS232-Schnittstelle erhältlich. Die seca 701 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Nephrologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 701 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 292 x 848 x 409 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Eigengewicht: 8,8 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Wiegen durch 50 g Teilung bis 150 kg. Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
826,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte



Säulenwaage mit Laufgewichten in Augenhöhe (III), seca 711
Art.Nr.: 711.7021.004
Mit einer Tragkraft von 220 kg ist diese mechanische Säulenwaage auch auf das Wiegen von schwergewichtigen Personen bestens vorbereitet. Dazu trägt auch bei, dass die Plattform großzügig und gleichzeitig niedrig angelegt ist. Eine Gummimatte mit Rillenstruktur macht das Betreten zusätzlich rutschfest und sicher. Die beidseitig bedruckte Skala ermöglicht das Ablesen des Gewichts sowohl vom Patienten als auch vom Anwender hinter der Waage. Die hochwertige Bauweise der Waage - das Untergestell ist aus Gusseisen, die Säule aus Stahl gefertigt - garantiert nicht nur einen festen Stand, sondern vor allem eine lange Lebensdauer. Optional kann die Säulenwaage mit dem Längenmessstab seca 220 ausgerüstet werden. Die seca 711 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin, Endokrinologie und Diabetologie und Gynäkologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 711 Tragkraft: 220 kg Teilung: 100 g Maße (BxHxT): 520 x 1.556 x 519 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 23,5 kg Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Messen von Körpergewicht und -größe in einem Arbeitsgang und schnelles Ermitteln des Gewichts durch Arretiereinrichtung am Schwingbalken.
660,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit Laufgewichten in Hüfthöhe (III), seca 709
Art.Nr.: 709.7021.004
Tragfähig und robust ist diese Waage mit Anzeige in Hüfthöhe. Die Konstruktion aus Stahl und Gusseisen verleiht ihr enorme Stabilität. Gerade schwergewichtige Patienten profitieren von der großen Fläche und geringen Höhe der Plattform. Wahlweise lässt sich die Waage mit dem ausziehbaren Messstab seca 220 ausstatten. Die seca 709 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin, Endokrinologie und Diabetologie und Gynäkologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 709 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g Maße (BxHxT): 503 x 1.020 x 520 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 23 kg Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Messen von Körpergewicht und -größe in einem Arbeitsgang und automatische Bewertung und Interpretation des Ernährungszustands durch eine integrierte BMI-Skala.
616,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Teleskop-Messstab für seca Säulenwaagen, seca 220
Art.Nr.: 220.1714.004
Dieser ausziehbare Teleskop-Messstab kann an vielen seca Säulenwaagen nachträglich montiert werden. Das Produkt seca 220 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie, Kinder- und Jugendmedizin und Nephrologie. Außerdem für Arztpraxen, Apotheken und Fitnessstudios. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 220 Messbereich: 85 - 200 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 55 x 784 x 34 mm Eigengewicht: 700 g Besonderheiten: Gleichzeitiges Wiegen und Messen der Körpergröße durch Adaption an seca Säulenwaagen.
97,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Teleskop-Messstab seca 223, für die Stehhilfewaage seca 645
Art.Nr.: 223.1717.999
Dieser leicht zu montierende Messstab (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert) macht die Stehhilfewaage seca 645 zu einem echten Multifunktions-Talent. Denn die ermittelte Größe kann direkt in das Bedienungselement der seca 645 eingegeben werden, so dass alle notwendigen Daten erfasst und zur BMI-Berechnung genutzt werden können. Das Produkt seca 223 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 223 Messbereich: 15 - 230 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 120 x 1.322 x 34 mm Eigengewicht: 1,3 kg Besonderheiten: Gleichzeitiges Wiegen und Messen der Körpergröße durch Adaption an seca Stehhilfewaagen.
237,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > •; Bettwaagen & Dialysewaage



Bett- und Dialysewaage mit Gerätewagen (III), seca 985
Art.Nr.: 985.7021.009
<p>Immer im Einsatz: Die seca 985 ermöglicht das einfache, behutsame und präzise Wiegen bettlägeriger Patienten und ist unverzichtbarer Bestandteil der Dialyse- und Intensivmedizin.</p> <p>Durch integrierte Bettenheber werden vier Lastzellen einfach und ohne Kraftaufwand unter die Rollen des Bettes gebracht. Das zuvor ermittelte Gewicht des Bettes wird durch die TARA-Funktion wegtariert und das exakte Patientengewicht ermittelt.</p> <p>Selbst bei einem Stromausfall speichert die Waage alle zuvor ermittelten Werte über wieder aufladbare Batterien. Bei Nichtbenutzung lassen sich die vier Bettenheber sicher im Gerätewagen aufbewahren.</p> <p>Die seca 985 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie und Intensivmedizin. Außerdem für Alten- und Pflegeheime.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 985 Höchstlast: 500 kg Max. Patientengewicht: 250 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Stromversorgung: Netzgerät / AkkuGerätewagen incl. Anzeige Maße (BxHxT): 540 x 990 x 540 mm Eigengewicht: 25 kg Lastzelle Maße (BxHxT): 328 x 150 x 212 mm Eigengewicht: 6,2 kg Besonderheiten:</p> <p>Leichtes Installieren der Lastzellen ohne Kraftaufwand durch patentierte Hebetchnik - die Schwenkstellung der Bettenrollen ist nicht relevant.</p>
4.755,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Multifunktionsdisplay für die Bett- und Dialysewaage, seca 435
Art.Nr.: 435.0000.004
<p>Dieses optional erhältliche Multifunktionsdisplay vervollständigt die Bett- und Dialysewaage seca 985. Entscheidend an diesem zweiten, zusätzlichen Bedienungs- und Anzeigeelement ist die Pausenfunktion. Einmal aktiviert, kann beispielsweise eine zusätzliche Decke auf das Bett gelegt bzw. entfernt werden, ohne das Gewichtsmonitoring zu beeinflussen.</p> <p>Optional: Schnittstellen-Kabel seca 451.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 435 Maße (BxHxT): 200 x 160 x 50 mm Eigengewicht: 400 g Besonderheiten:</p> <p>Gleichzeitiges Anzeigen von verschiedenen Anzeigewerten wie Patientengewicht, Differenzgewicht und Grenzwertanzeige durch Erweiterung der Bett- und Dialysewaage für seca 985.</p>
396,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > •; Flachwaagen



Adipositaswaage mit großer Plattform, Kabelfernanzeige und hoher Tragkraft (III), seca 635
Art.Nr.: 635.7021.009
Übergewicht gilt weltweit als das am schnellsten wachsende Problem im Gesundheitsbereich. Diese batteriebetriebene elektronische Waage wurde speziell für das Wiegen adipöser Patienten entwickelt, und bietet mit einem Wägebereich von bis zu 300 kg und einer 60 x 60 cm großen, nur 45 mm hohen rutschfesten Plattform eine solide Basis für schwergewichtige und umfangreiche Patienten. Auch die Aufstellung eines Stuhls ist problemlos möglich (und der steht, dank Pre-TARA-Funktion, einer präzisen Gewichtsermittlung nicht im Wege). Die dazugehörige Kabelfernanzeige mit gut ablesbaren LCD-Ziffern kann bequem in Augenhöhe angebracht oder auf einem Tisch platziert werden. Die 100 g-Teilung lässt selbst kleinste Gewichtsveränderungen erkennen, dank der HOLD-Funktion auch nach Verlassen der Waage. Und die integrierte Body-Mass-Index-Funktion (BMI) unterstreicht zusätzlich die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieser Waage. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 635 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 292 x 85 x 110 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 85 x 110 mm Eigengewicht: 14,5 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Eichklasse: (III)Besonderheiten: Präzises Wiegen schwergewichtiger Personen durch Tragkraft von 300 kg.
1.298,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Flachwaage mit erhöhter LCD-Anzeige und Tip-On-Einschaltautomatik (III), seca 861
Art.Nr.: 861.7021.004
Das erhöhte Display mit großer, gut ablesbarer LCD-Anzeige und die bequeme Tip-On-Einschaltautomatik machen diese Waage zu einer besonders komfortablen Lösung für den medizinischen Einsatz. Dazu ist sie noch besonders energiesparend (bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz) und stabil: Das Hartaluminium-Gehäuse kann eine Menge einstecken, wenn es mal darauf ankommt. Die seca 861 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Gynäkologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 861 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 292 x 244 x 409 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Eigengewicht: 8 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Besonderheiten: Bequemes Einschalten durch leichtes Antippen der Trittpläche.
789,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Robuste Flachwaage mit Kabelfernanzeige, BMI, HOLD und TARA, für den mobilen Einsatz (III), seca 899
Art.Nr.: 899.7021.009
Display und Wiegebasis sind durch ein 2,25 m langes Kabel miteinander verbunden. Vorteil: Das Display kann separat von der Waage aufgestellt werden, um es am Schreibtisch oder an der Wand abzulesen. Ebenso komfortabel ist das Wiegen mit vielen Funktionen: BMI für den Ernährungszustand, HOLD für das Festhalten des Ergebnisses und TARA zum Messen von z.B. Kleinkindern auf dem Arm der Eltern. Nicht nur stationär, sondern auch mobil. Dafür sorgen ein Tragegriff, kompakte Abmessungen, ein niedriges Gewicht und Nivellierfüße für jeden Untergrund. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 899 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g < 150 kg > 200 g Maße (BxHxT): 205 x 73 x 47 mm (Anzeige) Maße/Plattform (BxHxT): 313 x 58 x 315 mm Eigengewicht: 3,9 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Separates Anzeige- und Bedienelement für komfortables Bedienen und große Nivellierfüße für flexiblen Einsatz auf jedem Untergrund.
606,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Robuste Flachwaage mit Kabelfernanzeige, BMI- und Grenzwertfunktion, seca 862
Art.Nr.: 862.7021.004
Mit ihrer Kabelfernanzeige inklusive Tischaufsteller und Wandhalter ist die batteriebetriebene seca 862 eine extrem flexibel und vielseitig einsetzbare Waage, die dabei auch noch erfreulich wenig Energie verbraucht (bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz). Neben der hohen Tragkraft von 200 kg überzeugt die robuste seca 862 außerdem durch ihre vielen nützlichen Zusatzfunktionen. So lässt sich mit der Grenzwertfunktion die Überschreitung eines bestimmten Gewichts programmieren, was unter anderem bei Belastungskontrollen in der Rehabilitation genutzt werden kann. Die BMI-Funktion gibt Aufschluss über den individuellen Ernährungszustand. Die seca 862 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Orthopädie. Außerdem für Arztpraxen und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 862 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g < 150 kg > 100 g Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Maße/Anzeige (BxHxT): 215 x 85 x 110 mm Eigengewicht: 7,6 kg Stromversorgung: Batterien / Netzgerät optional Eichklasse: (III)Besonderheiten: Belastungskontrolle von gehbehinderten Personen oder Patienten nach Operationen am Gehäpparat durch Grenzwert-Funktion.
739,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > •; Flachwaagen



Robuste, sehr leichte Flachwaage mit integriertem Display, Tip-On-Einschaltautomatik für den mobilen Einsatz (III)
Art.Nr.: 877.7021.009
<p>Waagen, die mobil eingesetzt werden, müssen schön leicht sein. Die seca 877 bestätigt das mit einem Gewicht von unter 4 Kilogramm und sehr kompakten Abmessungen. Trotzdem ist sie äußerst stabil und für Personen bis 200 Kilogramm geeignet. Dabei steht sie felsenfest, denn vier große Nivellierfüße garantieren einen sicheren Stand. Sogar dann, wenn Kleinkinder auf dem Arm ihrer Eltern gewogen werden. Das Trieren des Gewichts des Kindes übernimmt dann die Mutter-Kind- Funktion mit einem Knopfdruck. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 877 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g < 150 kg > 200 g Maße/Plattform (BxHxT): 313 x 58 x 315 mm Eigengewicht: 3,6 kg Stromversorgung: Batterien Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten: Leicht zu transportieren durch besonders geringes Eigengewicht und überall einsetzbar durch große, flexible Nivellierfüße.</p>
495,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



RS 232-Schnittstelle für den Anschluss an einen PC oder Drucker, seca 460
Art.Nr.: 460.0000.004
<p>Diese Schnittstelle bietet die Möglichkeit, eine seca Waage direkt an den PC oder Drucker anzuschließen. Er kann bei sämtlichen elektronischen Säulen-, Flach-, Multifunktions- und Rollstuhlwaagen eingesetzt werden, die über ein von der Wägeelektronik trennbares Anzeigeelement verfügen.</p> <p>Verfügbar für: seca 764, seca 701, seca 704, seca 635, seca 862, seca 645, seca 665, seca 657 und seca 675.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 460 Maße (BxHxT): 62 x 103 x 26 mm Kabellänge: 115 cm Gewicht: 120 g</p> <p>Besonderheiten: Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.</p>
231,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Stativ für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte, seca 472
Art.Nr.: 472.0000.004
<p>Das Stativ seca 472 ist die standfeste Lösung für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte seca 862, seca 242, seca 635, seca 657, seca 675 und seca 985. Die stabile Konstruktion ist eine praktische Alternative zum Tischaufsteller oder Wandadapter.</p> <p>Ausgestattet mit einem rutschfesten Fuß aus Gusseisen lässt sie sich überall rasch und standfest positionieren. Das Anzeigeelement ist mittels eines stabilen Adapters einfach am Stativ zu befestigen. Die Höhe der Anzeige ist bis zu 100 Zentimeter stufenlos verstellbar.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 472 Maße (BxHxT): 420 x 1.030 x 420 mm Gewicht: 7,2 kg g</p> <p>Besonderheiten: Leichtes Befestigen von seca Anzeigeelementen durch höhenverstellbaren Adapter.</p>
91,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > •; Längenmessgeräte



Elektronischer Messstab für die Wandmontage, kabellose Datenübertragung auf separates Display, seca 242
Art.Nr.: 242.1814.009
Dieses batteriebetriebene Längenmessgerät (für die Wandmontage vorgesehen) überträgt die optosensorisch ermittelte Größe kabellos, per Funk, vom Messschieber auf ein separates, gut ablesbares LCD-Display und ermöglicht so ein ortsunabhängiges Ablesen des Ergebnisses. Einfaches Einstellen des Messschiebers durch großen Kopfanschlag, exakte Positionierung der FüÙe durch Fersenanschlag. Das Produkt seca 242 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie und Kinder- und Jugendmedizin. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 242 Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 2.200 x 250 mm Maße/Anzeige (BxHxT): 198 x 55 x 157 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterien Besonderheiten: Präzises Messen der Körpergröße durch 4-fache optosensorische Auswertung der Messschieberposition.
619,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infantometer zur Längenmessung von Säuglingen und Kleinkindern, seca 416
Art.Nr.: 416.1721.009
Die Formgebung des Infantometers ermöglicht die schnelle und einfache Längenmessung von Säuglingen und darüber hinaus auch von Kleinkindern bis zu einem Alter von zwei Jahren. Der Grund: Zum einen ist die Liegefläche großzügig geschnitten, zum anderen bringen die erhöhten und sanft abgerundeten Seitenränder das Baby schnell und sicher in die richtige Position. In zwei Führungsschienen befindet sich das gleichzeitig an der Längenskala verlaufende Fußstück. Da es feststellbar ist, lässt sich nach der Messung zunächst das Baby versorgen, bevor das Ergebnis notiert wird. Alle Elemente sind von langlebiger und robuster Qualität. Das Produkt seca 416 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie und Pädiatrie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 416 Messbereich: 33 – 100 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 1.105 x 165 x 402 mm Eigengewicht: 3,2 kg Besonderheiten: Exakte Positionierung des Säuglings oder Kleinkindes durch schräge Seitenwände in Längsrichtung.
257,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Kopfumfangs-Messband für Säuglinge und Kleinkinder, seca 212
Art.Nr.: 212.1717.009
Mit diesem Messband aus dehnungsfreiem Teflonkunststoff lassen sich sowohl Kopfumfang (Vorderseite) als auch Gesichtssymmetrie (Rückseite) bestimmen. Eine praktische Spenderbox (Inhalt 15 Stück) sorgt für geschützte Aufbewahrung. Das Produkt seca 212 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen und Entbindungshelfer. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 212 Messbereich: 5 - 59 cm Teilung: 1 mm Maße / Messband (BxH): 640 x 26 mm Maße / Spenderbox (BxHxT): 142 x 142 x 30 mm Eigengewicht / Spenderbox: 67 g Menge in der Spenderbox / Spenderbox: 15 Stück Besonderheiten: Leichtes Ablesen des Kopfumfanges durch rote Markierung.
34,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Mechanischer Personen-Messstab mit hoher Genauigkeit zur Wandmontage und großflächiger Kopfführung, seca 240
Art.Nr.: 240.1714.009
Der seca 240 ermöglicht leichtes und genaues Messen. Durch eine deutlich sichtbare Markierung und ein großes Ablesefenster garantiert er einfaches und parallaxenfreies Ablesen. Das heißt: Auch bei Ablesungen aus verschiedenen Blickwinkeln bleibt das Ergebnis dasselbe. Die einfache und stabile Führung des doppelt gelagerten Messstabes gewährleistet zudem eine Genauigkeit von +/- 2 Millimetern - selbst bei erhöhtem Druck wird der Messschieber nicht nach oben gebogen. Der Schiebewiderstand kann variabel eingestellt werden, was ein Verrutschen des Messschiebers verhindert. Zudem erleichtern ein großer Kopfanschlag (Durchmesser: 160 Millimeter) und der Fersenanschlag die genaue Positionierung des Patienten am Messstab. Das Produkt seca 240 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie, Kinder- und Jugendmedizin und Orthopädie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 240 Messbereich: 60 - 210 Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 2.200 x 250 mm Eigengewicht: 3,5 kg Besonderheiten: Leichtes Ablesen des Ergebnisses durch parallaxenfreies Ablesefenster.
257,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Längenmessgeräte



Mobile Messmatte für Säuglinge und Kleinkinder, seca 210
Art.Nr.: 210.1721.009
Hautfreundlich, abwaschbar, faltbar: die transportable und Platz sparende Lösung zum einfachen, präzisen Messen der Körpergröße von Säuglingen und Kleinkindern im Liegen. Der fest stehende Kopfanschlag und der leicht verschiebbare Fußanschlag erleichtern die Bedienbarkeit. Das Produkt seca 210 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen und Entbindungshelfer. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 210 Messbereich: 10 - 99 cm Teilung: 5 mm Maße (BxHxT): 300 x 140 x 1.340 mm Eigengewicht: 580 g Besonderheiten: Ausgeprägter Mobilitätscharakter durch Faltbarkeit und Tragegriff.
56,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Mobiles Stadiometer für die Längenmessung, bequem im Aufbau, handlich für den Transport, seca 214
Art.Nr.: 214.1717.009
Das seca Stadiometer eignet sich besonders für den Einsatz unterwegs, z. B. zur Längenmessung von Kindern und Jugendlichen im Rahmen schulmedizinischer Untersuchungen. Der mehrfach zerlegbare Messstab ist einfach zu transportieren und mit wenigen Handgriffen überall aufgebaut. Eine stabile Bodenplatte gibt den notwendigen Halt und die lesefreundliche Skala an beiden Messstabseiten erlaubt das Ablesen der ermittelten Größe bereits während des Messens. Das Produkt seca 214 ist besonders geeignet für schulärztliche Untersuchungen und Außenstellen von Hilfsorganisationen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 214 Messbereich: 60 - 210 Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 2.200 x 250 mm Eigengewicht: 3,5 kg Besonderheiten: Komfortabler Transport durch mehrfach zerlegbaren Messstab sowie Tragegriff und Befestigungsmöglichkeit der Messstabteile an der Bodenplatte.
107,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Säuglings-Messstab mit verbreitertem Messschieber, seca 207
Art.Nr.: 207.1714.009
Für präzise Messungen im Liegen. Fest montierbar durch Schraubvorrichtungen am Wickeltisch oder an der Wand, aber auch mobil einsetzbar. Große Kopf- und Fußanschläge ermöglichen ein einfaches, schnelles Ermitteln der Körpergröße. Die klappbaren Messungen bieten darüber hinaus enorme Platzersparnis. Besonders langlebig durch Verwendung von Aluminium. Das Produkt seca 207 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 207 Messbereich: 0 - 99 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 103 x 1.040 mm Eigengewicht: 700 g Besonderheiten: Schnelles Ermitteln der Körpergröße durch große Kopf- und Fußanschläge.
115,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Teleskop-Messstab für seca Säulenwaagen, seca 220
Art.Nr.: 220.1714.004
Dieser ausziehbare Teleskop-Messstab kann an vielen seca Säulenwaagen nachträglich montiert werden. Das Produkt seca 220 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie, Kinder- und Jugendmedizin und Nephrologie. Außerdem für Arztpraxen, Apotheken und Fitnessstudios. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 220 Messbereich: 85 – 200 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 55 x 784 x 34 mm Eigengewicht: 700 g Besonderheiten: Gleichzeitiges Wiegen und Messen der Körpergröße durch Adaption an seca Säulenwaagen.
97,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Multifunktionswaagen



Auffahrrampe seca 470 für seca 685, seca 657 und seca 675, seca 470
Art.Nr.: 470.0000.009
Optional erhältlich: Diese einteilige Auffahrrampe für die Multifunktionswaage seca 685 und die Plattformwaagen seca 657 und seca 675 erleichtert zusätzlich das Befahren mit einem Rollstuhl. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 470 Maße (BxHxT): 805 x 29 x 250 mm Eigengewicht: 1,6 kg Besonderheiten: Leichtes Befahren der Plattformwaage seca 685 / 684 / 657 / 656 / 675 / 674 mit einem Rollstuhl durch Verlängerung der Auffahrrampe.
131,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Multifunktionswaage mit stabilem Geländer und hoher Tragkraft, transportabel durch rollen (III), seca 685
Art.Nr.: 685.7021.004
Ermöglicht sicheres Wiegen im Stehen, im Sitzen und im Rollstuhl - ohne Umbau: im Stehen durch ein stabiles Geländer, im Sitzen durch einen integrierten Klappsitz und im Rollstuhl durch eine große Plattform (80 x 85 cm). Das Gewicht von Rollstuhl/Rollator wird durch die Pre-TARA-Funktion einfach wegtariert. Besonders geachtet wurde auf problemloses Befahren. Eine Barriere für die Vorderräder des Rollstuhls sorgt zusätzlich für Sicherheit. Weitere Details: leichte Ablesbarkeit für Patienten oder Betreuer durch schwenkbares Display in Hüfthöhe, wahlweise höhere Anzeigaufösung oder maximale Tragkraft durch zwei anwählbare Wägebereiche, zuverlässige Nettogewichtsermittlung trotz Zusatzgewicht durch TARA- und Pre-TARA-Funktion, praktische HOLD-Funktion für Anzeige des Wiege-Ergebnisses auch nach Entlastung, präzise Ergebnisse durch Dämpfungsfunktion, sicherer Stand beim Betreten durch rutschfesten Gummibelag und ein Geländer, mobil durch integrierte Transportrollen. Das Produkt seca 685 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 685 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 910 x 1.100 x 965 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 46 x 850 mm Eigengewicht: 59 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Wiegen im Stehen durch stabile Reling, im Sitzen durch integrierten Klappsitz oder im Rollstuhl durch große Plattform.
3.198,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Plattformwaage mit hoher Tragkraft, transportabel durch Rollen, seca 675
Art.Nr.: 675.7021.004
Diese netzbetriebene, groß dimensionierte Rollstuhl-/Plattformwaage ist vielseitig einsetzbar: für betreutes Wiegen, für besonders schwergewichtige Patienten, für das Wiegen im Rollstuhl oder auch für das Wiegen kreislaufschracher Patienten auf einem Stuhl oder Sessel, z. B. auch während der Dialyse. Zum Ablesen sowie Bedienen der Waage lässt sich die flexible Kabelfernanzeige (Kabellänge 2,7 m) genau dort platzieren, wo es am bequemsten ist, z. B. auf dem Schreibtisch. Auch eine Wandhalterung ist im Lieferumfang enthalten. Transportrollen und Griff machen die seca 675 flexibel und mobil einsetzbar. Die seca 675 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie und Geriatrie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 675 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße/Anzeige (BxHxT): 198 x 55 x 157 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 46 x 965 mm Eigengewicht: 25,5 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Leichtes Ablesen des Wiegeergebnisses durch Kabelfernanzeige mit Tischaufsteller und Wandbefestigung und einfaches Wiegen von Rollstuhlfahrern durch Speicherung des Rollstuhlgewichts auf Smartcard.
1.835,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Multifunktionswaagen



Elektronische Plattformwaage mit innovativer Memory-Funktion (III), seca 657
Art.Nr.: 657.7021.004
Die besonders große Plattform der seca 657 ermöglicht das Wiegen von Patienten auf allen gängigen Krankentragen oder Transportliegen. Außerdem können Patienten in Rollstühlen oder auf einem Stuhl gewogen werden. Einmalig bei der seca 657 ist die neue Memory-Funktion. Besonders in der Notaufnahme stellt diese praktische Anwendung eine wesentliche Erleichterung dar: Zunächst wird das Gesamtgewicht von Patient inklusive Trage oder Rollstuhl ermittelt. Nach erneutem Wiegen des Hilfsmittels erscheint automatisch das Nettogewicht des Patienten. Die im Lieferumfang enthaltene Kabelfernanzeige mit übersichtlichem Display lässt sich intuitiv bedienen und ist mit vielen Zusatz-Funktionen ausgestattet: Durch die Pre-TARA Funktion können Zusatzgewichte von Hilfsmitteln auch direkt beim Wiegen vom Gesamtgewicht abgezogen werden. Schließlich lässt sich mit der BMI-Funktion der Ernährungsstatus des Patienten ermitteln. Dank ihrer stabilen Bauweise und einer Tragkraft von 300 kg sind selbst schwergewichtige Personen mit der seca 657 mühelos zu wiegen. Durch die praktischen Rollen und die integrierten Griffe ist die seca 657 zusätzlich transportabel und an verschiedenen Standorten einsetzbar. Die seca 657 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Anästhesiologie, Geriatrie, Intensivmedizin und Nephrologie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 657 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße/Anzeige (BxHxT): 198 x 55 x 157 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 51 x 1.470 mm Eigengewicht: 43,6 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Komfortables Wiegen des Patienten auch in Krankentransportliegen durch besonders große Plattform.
2.745,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Rollstuhlwaage mit Geländer und Transportrollen (III), seca 677
Art.Nr.: 677.7021.009
Stabil, funktional und mobil: Die seca 677 ist dank einer großzügigen Plattform und des robusten Geländers universal einsetzbar. So können auf ihr Patienten im Rollstuhl oder auf einem Stuhl gewogen werden. Zudem haben gehbehinderte und gebrechliche Menschen die Möglichkeit, sich selbst abzustützen. Ihre hohe Tragkraft macht die seca 677 ideal für das Wiegen auch übergewichtiger Personen. Dabei lässt sich die Waage nach dem Wiegen mit wenigen Handgriffen platzsparend zusammenklappen. Eine feste Arretierung zwischen Geländer und Plattform verleiht der seca 677 auch in diesem Zustand einen sicheren Stand. Zusammengeklappt dient das Geländer als Griff – so lässt sich die Waage auf den leichtgängigen Transportrollen ohne körperliche Belastung einfach und schnell bewegen und verstauen. Mit dem übersichtlichen, intuitiv bedienbaren Display in Hüfthöhe ist das Wiegen einfach und anwenderfreundlich. Dafür sorgen nicht zuletzt Zusatzfunktionen wie TARA, HOLD und BMI. Die seca 677 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 677 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 951 x 1.107 x 965 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 51 x 965 mm Eigengewicht: 34,5 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Optimale Transportfähigkeit durch klappbares Geländer und Rollen.
2.850,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Rollstuhlwaage mit hoher Tragkraft, transportabel durch Rollen, integriertem Zeitmodul, seca 665
Art.Nr.: 665.7021.004
Mit ihrer hohen Tragkraft von 300 kg ist selbst das Wiegen schwergewichtiger Patienten eine Leichtigkeit. Dank der äußerst flachen Plattform und der sich selbstsenkenden Auffahrrampe ist diese Waage leicht zu befahren. Die fest installierten seitlichen Begrenzungen sorgen zusätzlich für Sicherheit. Die integrierte Pre-TARA-Funktion ermittelt durch Zugriff auf den internen Gewichtsspeicher in Sekundenschnelle das Nettogewicht des Patienten. Das drehbare LCD-Display mit großen Ziffern ist sowohl für Patient als auch Pflegepersonal gut und schnell ablesbar. Mit wenigen Handgriffen ist die seca 665 zusammengeklappt und dank ihrer Transportrollen mobil einsetzbar. Die seca 665 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie und Geriatrie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 665 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 1.102 x 911 x 1.150 mm Maße/Plattform (BxHxT): 800 x 46 x 965 mm Eigengewicht: 32,3 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III) Besonderheiten: Optimale Transportfähigkeit durch klappbares Geländer und Rollen.
2.640,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Multifunktionswaagen



Große Stehhilfwaage zum multifunktionalem Einsatz, festem Geländer, hoher Tragkraft, BMI-Funktion, Zeitmodul (III), se
Art.Nr.: 645.7021.008
Ausgestattet mit einer extrem flachen, leicht zu betretenden Plattform, einem stabilen Geländer und hoher Tragkraft ermöglicht diese Multifunktionswaage zum einen betreutes Wiegen, zum anderen das Wiegen besonders schwergewichtiger Personen. An dem integrierten Geländer kann sich der Patient während des Wiegevorgangs sicher festhalten. Dank der groß dimensionierten Plattform kann darauf auch problemlos ein Stuhl platziert werden, so dass Patienten sitzen können. Mit der Pre-TARA-Funktion wird ein gespeicherter vom aktuell gemessenen Wert abgezogen und erleichtert damit die einfache Feststellung des Nettogewichtes. Darüber hinaus ist die seca 645 mobil: mit ihren zwei Gummirollen kann sie problemlos auf der Station bewegt und zum Patienten hingerollt werden. Je nach Situation kann zwischen Akku- und Netzbetrieb gewählt werden. Bei angeschlossenem Drucker werden durch das Zeitmodul Zeitpunkt der Wägung und Gewicht automatisch auf dem Ausdruck vermerkt. Die seca 645 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 645 Tragkraft: 300 kg Teilung: 100 g < 200 kg > 200 g Maße (BxHxT): 750 x 1.140 x 750 mm Maße/Plattform (BxHxT): 600 x 45 x 600 mm Eigengewicht: 24 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III) Besonderheiten: Sicheres Hinsetzen durch Radfeststellbremse in Verbindung mit schwenkbaren Armlehnen und Fußstützen und direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
1.630,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



RS 232-Schnittstelle für den Anschluss an einen PC oder Drucker, seca 460
Art.Nr.: 460.0000.004
Diese Schnittstelle bietet die Möglichkeit, eine seca Waage direkt an den PC oder Drucker anzuschließen. Er kann bei sämtlichen elektronischen Säulen-, Flach-, Multifunktions- und Rollstuhlwaagen eingesetzt werden, die über ein von der Wägeelektronik trennbares Anzeigeelement verfügen. Verfügbar für: seca 764, seca 701, seca 704, seca 635, seca 862, seca 645, seca 665, seca 657 und seca 675. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 460 Maße (BxHxT): 62 x 103 x 26 mm Kabellänge: 115 cm Gewicht: 120 g Besonderheiten: Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
231,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Stativ für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte, seca 472
Art.Nr.: 472.0000.004
Das Stativ seca 472 ist die standfeste Lösung für die Kabelfernanzeigen der seca Waagen und Längenmessgeräte seca 862, seca 242, seca 635, seca 657, seca 675 und seca 985. Die stabile Konstruktion ist eine praktische Alternative zum Tischaufsteller oder Wandadapter. Ausgestattet mit einem rutschfesten Fuß aus Gusseisen lässt sie sich überall rasch und standfest positionieren. Das Anzeigeelement ist mittels eines stabilen Adapters einfach am Stativ zu befestigen. Die Höhe der Anzeige ist bis zu 100 Zentimeter stufenlos verstellbar. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 472 Maße (BxHxT): 420 x 1.030 x 420 mm Gewicht: 7,2 kg Besonderheiten: Leichtes Befestigen von seca Anzeigeelementen durch höhenverstellbaren Adapter.
97,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Teleskop-Messstab seca 223, für die Stehhilfwaage seca 645
Art.Nr.: 223.1717.999
Dieser leicht zu montierende Messstab (Befestigungsmaterial wird mitgeliefert) macht die Stehhilfwaage seca 645 zu einem echten Multifunktions-Talent. Denn die ermittelte Größe kann direkt in das Bedienungselement der seca 645 eingegeben werden, so dass alle notwendigen Daten erfasst und zur BMI-Berechnung genutzt werden können. Das Produkt seca 223 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Gynäkologie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 223 Messbereich: 15 - 230 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 120 x 1.322 x 34 mm Eigengewicht: 1,3 kg Besonderheiten: Gleichzeitiges Wiegen und Messen der Körpergröße durch Adaption an seca Stehhilfwaagen.
237,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > •; Stuhlwagen



Elektronische Stuhlwage mit schwenkbaren Armlehnen und wegklappbaren Fußstützen, mit BMI-Funktion (III)
Art.Nr.: 959.7021.007
<p>Rücksicht und Komfort &ndash; diese Aspekte stehen bei diesem extrem stabilen Modell aus stählernen Rundrohrrahmen im Vordergrund. Eine bequeme Sitzschale sorgt für sicheren Halt, die nach hinten abklappbaren Armlehnen gestatten unbehindertes Umsetzen, z. B. vom Bett auf die Stuhlwage.</p> <p>Schwenkbare Fußstützen erhöhen die Bedienungsfreundlichkeit. Mit den hinteren Radfeststellbremsen ist jederzeit ein sicheres Hinsetzen und Aufstehen möglich. Die Positionierung des Anzeigeelementes hinter dem Stuhl erlaubt ein störungsfreies Ablesen des großen LCD-Displays und die vielfältigen Funktionen (inklusive BMI) lassen keine Wünsche offen.</p> <p>Diese mobile Stuhlwage, wahlweise über Netz oder Akku betrieben, leistet überall unschätzbare Hilfe: ob in der Reha, der Orthopädie, der Dialyse, im Bereich der Alten- und Pflegebetreuung oder auch in der Kinder- und Jugendmedizin.</p> <p>So können z. B. Kleinkinder, die noch nicht stehen können, bequem im Sitzen gewogen werden. Praktisch: Die mitgelieferte Tragetasche seca 471 lagert das Netzteil direkt an der Waage. Die seca 959 ist auch als Variante mit integrierter PC- und Druckerschnittstelle erhältlich.</p> <p>Das Produkt seca 959 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 959 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 565 x 920 x 810 mm Eigengewicht: 24,5 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten:</p> <p>Sicheres Hinsetzen durch Radfeststellbremse in Verbindung mit schwenkbaren Armlehnen und Fußstützen und direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.</p>
1.695,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Stuhlwage, schwenkbare Armlehnen, wegklappbare Fußstützen, BMI-Funktion, RS 232-Schnittstelle (III)
Art.Nr.: 959.7021.702
<p>Rücksicht und Komfort &ndash; diese Aspekte stehen bei diesem extrem stabilen Modell aus stählernen Rundrohrrahmen im Vordergrund. Eine bequeme Sitzschale sorgt für sicheren Halt, die nach hinten abklappbaren Armlehnen gestatten unbehindertes Umsetzen, z. B. vom Bett auf die Stuhlwage.</p> <p>Schwenkbare Fußstützen erhöhen die Bedienungsfreundlichkeit. Mit den hinteren Radfeststellbremsen ist jederzeit ein sicheres Hinsetzen und Aufstehen möglich. Die Positionierung des Anzeigeelementes hinter dem Stuhl erlaubt ein störungsfreies Ablesen des großen LCD-Displays und die vielfältigen Funktionen (inklusive BMI) lassen keine Wünsche offen.</p> <p>Diese mobile Stuhlwage, wahlweise über Netz oder Akku betrieben, leistet überall unschätzbare Hilfe: ob in der Reha, der Orthopädie, der Dialyse, im Bereich der Alten- und Pflegebetreuung oder auch in der Kinder- und Jugendmedizin.</p> <p>So können z. B. Kleinkinder, die noch nicht stehen können, bequem im Sitzen gewogen werden. Praktisch: Die mitgelieferte Tragetasche seca 471 lagert das Netzteil direkt an der Waage. Die seca 959 ist auch als Variante mit integrierter PC- und Druckerschnittstelle erhältlich.</p> <p>Das Produkt seca 959 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Geriatrie, Nephrologie und Orthopädie. Außerdem für Alten- und Pflegeheime und Rehabilitations-Einrichtungen.</p> <p>Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 959 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 565 x 920 x 810 mm Eigengewicht: 24,5 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III)</p> <p>Besonderheiten:</p> <p>Sicheres Hinsetzen durch Radfeststellbremse in Verbindung mit schwenkbaren Armlehnen und Fußstützen und direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.</p>
1.895,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Säuglingswaagen



Elektronische Säuglingswaage mit besonders großer Wiegemulde und erhöhter LCD-Anzeige (III)
Art.Nr.: 376.7021.004
Das muschelförmige Design der seca 376 folgt in besonderem Maße dem hohen Anspruch an ihre vielfältigen Funktionen: Geeignet für Säuglinge wie Kleinkinder bis zu einem Gewicht von 15 kg, sorgt die große Mulde für absolute Sicherheit gegen das Herausfallen. Auf der leicht erhöhten, ergonomisch geformten Seitenwand der Waage befindet sich die dem Anwender zugewandte, übersichtliche Bedienoberfläche. Ein großes LCD-Display ermöglicht das schnelle und bequeme Ablesen des ermittelten Gewichts. Ein weiterer Vorteil der seca 376 ist die Möglichkeit, sie mit Batterien - und damit standortunabhängig - in Betrieb zu nehmen. Die äußerst robuste, hygienische Oberfläche der Waage aus hochwertigem Kunststoff lässt sich leicht und schnell reinigen. Die seca 376 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 376 Tragkraft: 15 kg Teilung: 5 g < 7,5 kg > 10 g Maße (BxHxT): 620 x 190 x 358 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Hohe Sicherheit gegen Herausfallen durch muschelförmige Formgebung.
820,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Säuglingswaage seca 717 mit digitaler Anzeige und feiner Teilung (III)
Art.Nr.: 717.7021.008
Dank der feinen 2 g-Teilung registriert diese Waage selbst kleinste Gewichtsveränderungen. Mithilfe der HOLD-Funktion wird das Ergebnis auch nach der Entlastung angezeigt. So kann ein Säugling erst versorgt werden, bevor der Gewichtswert notiert wird. Eine automatische Abschaltung nach 10 Minuten verhindert unnötigen Stromverbrauch. Optional: Kopf- und Fußanschlag seca 429. Die seca 717 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 717 Tragkraft: 15 kg Teilung: 2 g < 6 kg > 5 g Maße (BxHxT): 551 x 163 x 320 mm Eigengewicht: 6,5 kg Stromversorgung: Netzgerät Besonderheiten: Hohe Genauigkeit durch 2 g Teilung.
925,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Elektronische Säuglingswaage seca 757 mit digitaler Anzeige und integrierter RS232-Schnittstelle (III)
Art.Nr.: 757.7021.004
Eine spezielle Dämpfung sorgt zusammen mit der HOLD-Funktion für schnelles, präzises Wiegen, auch wenn es mal unruhig zugeht. Die ergonomisch geformte Mulde mit hohen abgerundeten Seitenwänden erleichtert das Wiegen auch von größeren Säuglingen. Die großen, hell leuchtenden LED-Ziffern machen das Ablesen des Gewichts leicht und angenehm. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise über Netzanschluss oder Akku. Eine integrierte RS232-Schnittstelle garantiert die zuverlässige Datenübertragung an einen PC. Optional: Schnittstellen-Kabel seca 451 Die seca 757 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 757 Tragkraft: 15 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 551 x 151 x 320 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 6,8 kg Stromversorgung: Netzgerät / Akku Eichklasse: (III) Besonderheiten: Sicheres Wiegen durch ergonomisch geformte Mulde mit abgerundeten Seitenwänden.
1.131,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Infantometer zur Längenmessung von Säuglingen und Kleinkindern, seca 416
Art.Nr.: 416.1721.009
Die Formgebung des Infantometers ermöglicht die schnelle und einfache Längenmessung von Säuglingen und darüber hinaus auch von Kleinkindern bis zu einem Alter von zwei Jahren. Der Grund: Zum einen ist die Liegefläche großzügig geschnitten, zum anderen bringen die erhöhten und sanft abgerundeten Seitenränder das Baby schnell und sicher in die richtige Position. In zwei Führungsschienen befindet sich das gleichzeitig an der Längenskala verlaufende Fußstück. Da es feststellbar ist, lässt sich nach der Messung zunächst das Baby versorgen, bevor das Ergebnis notiert wird. Alle Elemente sind von langlebiger und robuster Qualität. Das Produkt seca 416 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie und Pädiatrie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 416 Messbereich: 33 – 100 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 1.105 x 165 x 402 mm Eigengewicht: 3,2 kg Besonderheiten: Exakte Positionierung des Säuglings oder Kleinkindes durch schräge Seitenwände in Längsrichtung.
257,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Säuglingswaagen



Kopf- und Fußanschlag für Säuglingswaage, seca 376
Art.Nr.: 418.0000.009
Einfach und komfortabel: Der Kopf- und Fußanschlag seca 418 kann ganz leicht an der Säuglingswaage seca 376 befestigt werden. Ein Zubehör, das die Sicherheit beim Wiegen noch erhöht, denn die Wiegemulde wird an der Kopf- und Fußseite seitlich begrenzt. Zudem erleichtern integrierte Griffe den Transport der seca 376. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 418 Maße (BxHxT): 205 x 148 x 69 mm Eigengewicht: 400 g
Besonderheiten: Erhöhte Sicherheit beim Wiegen durch seitliche Begrenzung an den Querseiten der Mulde.
47,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Kopfumfangs-Messband für Säuglinge und Kleinkinder, seca 212
Art.Nr.: 212.1717.009
Mit diesem Messband aus dehnungsfreiem Teflonkunststoff lassen sich sowohl Kopfumfang (Vorderseite) als auch Gesichtssymmetrie (Rückseite) bestimmen. Eine praktische Spenderbox (Inhalt 15 Stück) sorgt für geschützte Aufbewahrung. Das Produkt seca 212 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen und Entbindungshelfer. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 212 Messbereich: 5 - 59 cm Teilung: 1 mm Maße / Messband (BxH): 640 x 26 mm Maße / Spenderbox (BxHxT): 142 x 142 x 30 mm Eigengewicht / Spenderbox: 67 g Menge in der Spenderbox / Spenderbox: 15 Stück
Besonderheiten: Leichtes Ablesen des Kopfumfanges durch rote Markierung.
34,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Mechanische Säuglingswaage mit Laufgewichten (III), seca 745
Art.Nr.: 745.7021.009
Dieses Modell kombiniert klassische Bauweise mit hochwertiger Feinwerktechnik. Mit den präzisen Leichtlaufgewichten wird die exakte Gewichtsermittlung zu einem Kinderspiel. Die sanft gewölbte Wiegemulde sorgt für Sicherheit beim Wiegevorgang. Eine Nullpunkt-Regulierung ermöglicht in jedem Fall die zuverlässige Nettogewichtsermittlung. So lässt sich z. B. das Gewicht einer weichen Unterlage oder einer Windel durch die Nullsetzung vor dem Wiegen einfach wegstärken. Die stoß- und kratzfeste Lackierung macht die seca 745 besonders pflegeleicht und trägt zu einer garantiert langen Lebensdauer bei. Die seca 745 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 745 Tragkraft: 15 kg Teilung: 10 g Maße (BxHxT): 640 x 105 x 300 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III)
Besonderheiten: Exakte Gewichtsermittlung durch präzise Laufgewichte.
461,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Messstab für Säuglingswaage seca 336
Art.Nr.: 232.1717.009
Ebenso einfach zu montieren wie abzulesen: dieser Säuglingsmessstab mit integriertem Kopf- und Fußanschlag macht die seca 336 noch effizienter, denn jetzt heißt es: Messen und Wiegen in einem Arbeitsgang. Das Produkt seca 232 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 231 Messbereich: 35 – 80 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 640 x 120 x 276 mm Eigengewicht: 500 g
Besonderheiten: Einfache Ermittlung der Körpergröße beim Wiegen durch Montage an der Säuglingswaage seca 717 / 728.
121,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Messstab für Säuglingswaage, seca 717
Art.Nr.: 231.1717.009
Er verwandelt die Säuglingswaage seca 717 in eine komplette Mess- und Wiegestation - für eine praktische, Zeit sparende Ermittlung der Körpergröße gleichzeitig mit dem Wiegevorgang. Problemlos zu montieren durch passgenaue Schnittstellen zur Waage. Das Produkt seca 231 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Neonatologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 231 Messbereich: 35 – 80 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 640 x 120 x 276 mm Eigengewicht: 500 g
Besonderheiten: Einfache Ermittlung der Körpergröße beim Wiegen durch Montage an der Säuglingswaage seca 717 / 728.
127,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Säuglingswaagen



Mobile elektronische Säuglingswaage für den medizinischen Einsatz, seca 336
Art.Nr.: 336.7021.009
Diese batteriebetriebene Waage mit großer, gut ablesbarer LCD-Anzeige verbindet innovative Technik mit platzsparender Bauweise. Durch ihr geringes Eigengewicht und den integrierten Tragegriff (auch zum Aufhängen nützlich) ist sie leicht zu transportieren und überall schnell und flexibel einsetzbar. Optional: Kopfanschlag seca 419 Die seca 336 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell für die Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 336 Tragkraft: 15 kg Teilung: 10 g Maße (BxHxT): 640 x 105 x 300 mm Eigengewicht: 3,5 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Sehr gute Transporteigenschaften durch geringes Eigengewicht und Tragegriff.
596,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Mobile Messmatte für Säuglinge und Kleinkinder, seca 210
Art.Nr.: 210.1721.009
Hautfreundlich, abwaschbar, faltbar: die transportable und platzsparende Lösung zum einfachen, präzisen Messen der Körpergröße von Säuglingen und Kleinkindern im Liegen. Der fest stehende Kopfanschlag und der leicht verschiebbare Fußanschlag erleichtern die Bedienbarkeit. Das Produkt seca 210 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen und Entbindungshelfer. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 210 Messbereich: 10 - 99 cm Teilung: 5 mm Maße (BxHxT): 300 x 140 x 1.340 mm Eigengewicht: 580 g Besonderheiten: Ausgeprägter Mobilitätscharakter durch Falbarkeit und Tragegriff.
56,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Säuglings-Messstab mit verbreiterterem Messschieber, seca 207
Art.Nr.: 207.1714.009
Für präzise Messungen im Liegen. Fest montierbar durch Schraubvorrichtungen am Wickeltisch oder an der Wand, aber auch mobil einsetzbar. Große Kopf- und Fußanschläge ermöglichen ein einfaches, schnelles Ermitteln der Körpergröße. Die klappbaren Messzungen bieten darüber hinaus enorme Platzersparnis. Besonders langlebig durch Verwendung von Aluminium. Das Produkt seca 207 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Pädiatrie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 207 Messbereich: 0 - 99 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 300 x 103 x 1.040 mm Eigengewicht: 700 g Besonderheiten: Schnelles Ermitteln der Körpergröße durch große Kopf- und Fußanschläge.
115,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Säulenwaagen



Kombinierte elektronische BMI-Station aus Waage, Messstab und BMI-Rechner ohne Drucker, mit hoher Tragkraft, seca 764
Art.Nr.: 764.7021.009
Elektronische Wiege- und Längenmessstation mit autom. BMI-Berechnung (III) Modell seca 764. Mit der innovativen, elektronischen Längenmessstation seca 764 können in nur einem einzigen Arbeitsschritt sowohl Länge als auch Gewicht eines Patienten gleichzeitig ermittelt werden. Nach der Messung und Gewichtsermittlung werden beide Werte auf zwei LCD-Anzeigen dargestellt, die in das intuitiv bedienbare Display integriert sind. Und damit noch nicht genug: Aus den erfassten Werten errechnet die seca 764 direkt und einfach per Knopfdruck den BMI-Wert des Patienten. Dieser gibt Aufschluss über den allgemeinen Ernährungszustand der Person. Die Längenmessstation ist mit einer Tragkraft von 250 kg, einer niedrigen Plattform und ihrer durchweg robusten Bauweise (im Übrigen) auch für schwergewichtige Personen geeignet. Die seca 764 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 764 Tragkraft: 250 kg Teilung / Waage: 100 g Messbereich: 110–200 cm Teilung / Messstab: 1 mm Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 20 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Automatische Berechnung des BMI durch elektronische Erfassung von Gewicht und Größe. Kontrolle des Wiegeergebnisses durch Pflegekraft oder Sprechstundenhilfe bei nicht-betreutem Wiegen zur Vermeidung von Falschaussagen durch den Patienten.
1.095,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Kombinierte elektronische BMI-Station aus Waage, Messstab, BMI-Rechner mit Drucker, mit hoher Tragkraft, seca 764
Art.Nr.: 764.7421.009
Elektronische Wiege- und Längenmessstation mit integriertem Drucker für sichere Dokumentation der Ergebnisse und mit automatischer BMI-Berechnung (III) Modell seca 764. Mit der innovativen, elektronischen Längenmessstation seca 764 können in nur einem einzigen Arbeitsschritt sowohl Länge als auch Gewicht eines Patienten gleichzeitig ermittelt werden. Nach der Messung und Gewichtsermittlung werden beide Werte auf zwei LCD-Anzeigen dargestellt, die in das intuitiv bedienbare Display integriert sind. Und damit noch nicht genug: Aus den erfassten Werten errechnet die seca 764 direkt und einfach per Knopfdruck den BMI-Wert des Patienten. Dieser gibt Aufschluss über den allgemeinen Ernährungszustand der Person. Die Längenmessstation ist mit einer Tragkraft von 250 kg, einer niedrigen Plattform und ihrer durchweg robusten Bauweise (im Übrigen) auch für schwergewichtige Personen geeignet. Die seca 764 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 764 Tragkraft: 250 kg Teilung / Waage: 100 g Messbereich: 110–200 cm Teilung / Messstab: 1 mm Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 20 kg Stromversorgung: Netzgerät Eichklasse: (III) Besonderheiten: Automatische Berechnung des BMI durch elektronische Erfassung von Gewicht und Größe. Kontrolle des Wiegeergebnisses durch Pflegekraft oder Sprechstundenhilfe bei nicht-betreutem Wiegen zur Vermeidung von Falschaussagen durch den Patienten.
1.495,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



RS 232-Schnittstelle für den Anschluss an einen PC oder Drucker, seca 460
Art.Nr.: 460.0000.004
Diese Schnittstelle bietet die Möglichkeit, eine seca Waage direkt an den PC oder Drucker anzuschließen. Er kann bei sämtlichen elektronischen Säulen-, Flach-, Multifunktions- und Rollstuhlwaagen eingesetzt werden, die über ein von der Wägeelektronik trennbares Anzeigeelement verfügen. Verfügbar für: seca 764, seca 701, seca 704, seca 635, seca 862, seca 645, seca 665, seca 657 und seca 675. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 460 Maße (BxHxT): 62 x 103 x 26 mm Kabellänge: 115 cm Gewicht: 120 g Besonderheiten: Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
231,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit besonders hoher Tragkraft (III), seca 704
Art.Nr.: 704.7021.009
Extrem robust, präzise und tragfähig: Mit einer Tragkraft von 250 kg, einer großflächigen aber niedrigen Plattform sowie der integrierten BMI-Funktion bietet diese Säulenwaage die nötigen Voraussetzungen zur Diagnose und Therapie von Patienten auch mit Übergewicht. Die langlebige Konstruktion aus Gusseisen verkraftet auch intensivste Belastungen. Der energiesparende Batteriebetrieb - bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz - macht diese Waage standortunabhängig und mobil. Optional lässt sie sich mit dem Längenmessstab seca 220 ausstatten und ermöglicht so das Wiegen und Messen in nur einem Arbeitsgang. Die seca 704 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 704 Tragkraft: 250 kg Teilung: 100 g Maße (BxHxT): 360 x 930 x 520 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 19 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Problemloses Wiegen von schwergewichtigen Personen durch hohe Tragkraft von 250 kg und große Plattform.
769,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Säulenwaagen



Säulenwaage mit geringem Energieverbrauch (III) mit integrierter Druckerschnittstelle und BMI-Funktion, seca 701
Art.Nr.: 701.7021.004
Bei dieser Variante der seca 701 ist die Druckerschnittstelle (RS232) bereits in das Display der Waage eingebaut. Das erspart den Adapter, und die Waage kann direkt an einen PC oder Drucker angeschlossen werden. Dank der besonders feinen Teilung von 50 g eignet sich die seca 701 besonders für den Einsatz in Dialyseeinrichtungen. Diese Modellvariante verfügt im Übrigen über sämtliche Eigenschaften und Funktionen der Grundversion seca 701. Das Netzgerät ist im Lieferumfang enthalten. Die seca 701 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Nephrologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 701 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 292 x 848 x 409 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Eigengewicht: 8,8 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Wiegen durch 50 g Teilung bis 150 kg. Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
1.025,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit geringem Energieverbrauch (III), seca 701
Art.Nr.: 701.7021.004
Dank ihres außerordentlich geringen Energieverbrauchs können auf dieser soliden Waage bis zu 16.000 Wägungen pro Batteriesatz durchgeführt werden. Eine große, gut ablesbare LCD-Anzeige sowie HOLD-, Mutter/Kind- und BMI-Funktion machen sie zu einem leistungsfähigen Allround-Talent. Nachgerüstet mit dem Teleskop-Messstab seca 220 wird Messen und Wiegen in einem Zeit sparenden Arbeitsgang möglich. Die seca 701 ist alternativ auch mit integrierter RS232-Schnittstelle erhältlich. Die seca 701 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin und Nephrologie. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 701 Tragkraft: 200 kg Teilung: 50 g < 150 kg > 100 g Maße (BxHxT): 292 x 848 x 409 mm Maße/Plattform (BxHxT): 292 x 75 x 300 mm Eigengewicht: 8,8 kg Stromversorgung: Batterie / Netzgerät optional Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Wiegen durch 50 g Teilung bis 150 kg. Direkte Dokumentation des Wiegeergebnisses durch integrierte Schnittstelle zum Datentransfer auf einen PC oder Drucker.
826,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit Laufgewichten in Augenhöhe (III), seca 711
Art.Nr.: 711.7021.004
Mit einer Tragkraft von 220 kg ist diese mechanische Säulenwaage auch auf das Wiegen von schwergewichtigen Personen bestens vorbereitet. Dazu trägt auch bei, dass die Plattform großzügig und gleichzeitig niedrig angelegt ist. Eine Gummimatte mit Rillenstruktur macht das Betreten zusätzlich rutschfest und sicher. Die beidseitig bedruckte Skala ermöglicht das Ablesen des Gewichts sowohl vom Patienten als auch vom Anwender hinter der Waage. Die hochwertige Bauweise der Waage - das Untergestell ist aus Gusseisen, die Säule aus Stahl gefertigt - garantiert nicht nur einen festen Stand, sondern vor allem eine lange Lebensdauer. Optional kann die Säulenwaage mit dem Längenmessstab seca 220 ausgerüstet werden. Die seca 711 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin, Endokrinologie und Diabetologie und Gynäkologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 711 Tragkraft: 220 kg Teilung: 100 g Maße (BxHxT): 520 x 1.556 x 519 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 23,5 kg Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Messen von Körpergewicht und -größe in einem Arbeitsgang und schnelles Ermitteln des Gewichts durch Arretiereinrichtung am Schwingbalken.
660,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Säulenwaage mit Laufgewichten in Hüfthöhe (III), seca 709
Art.Nr.: 709.7021.004
Tragfähig und robust ist diese Waage mit Anzeige in Hüfthöhe. Die Konstruktion aus Stahl und Gusseisen verleiht ihr enorme Stabilität. Gerade schwergewichtige Patienten profitieren von der großen Fläche und geringen Höhe der Plattform. Wahlweise lässt sich die Waage mit dem ausziehbaren Messstab seca 220 ausstatten. Die seca 709 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Kinder- und Jugendmedizin, Endokrinologie und Diabetologie und Gynäkologie. Außerdem für Arztpraxen. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 709 Tragkraft: 200 kg Teilung: 100 g Maße (BxHxT): 503 x 1.020 x 520 mm Maße/Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm Eigengewicht: 23 kg Eichklasse: (III) Besonderheiten: Präzises Messen von Körpergewicht und -größe in einem Arbeitsgang und automatische Bewertung und Interpretation des Ernährungszustands durch eine integrierte BMI-Skala.
616,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > Waagen & Messgeräte > • Säulenwaagen



Teleskop-Messstab für seca Säulenwaagen, seca 220
Art.Nr.: 220.1714.004
Dieser ausziehbare Teleskop-Messstab kann an vielen seca Säulenwaagen nachträglich montiert werden. Das Produkt seca 220 ist besonders geeignet für Krankenhäuser und Kliniken, speziell: Endokrinologie und Diabetologie, Kinder- und Jugendmedizin und Nephrologie. Außerdem für Arztpraxen, Apotheken und Fitnessstudios. Hersteller: seca: Typenbezeichnung: 220 Messbereich: 85 – 200 cm Teilung: 1 mm Maße (BxHxT): 55 x 784 x 34 mm Eigengewicht: 700 g Besonderheiten: Gleichzeitiges Wiegen und Messen der Körpergröße durch Adaption an seca Säulenwaagen.
97,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten