

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](http://www.rilogistic.net) / eMail: [rilogistic@Live.de](mailto:rilogistic@Live.de) und [post@rilogistic.net](mailto:post@rilogistic.net)

Den aktuellen Stand unserer Angebote finden Sie unter: [www.rilogistic.net](http://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.

Alle Gebrauchtgeraete sind funktionsfaehig und im guten Zustand.

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

<b>Medizintechnik fabriken</b> .....	4
Waagen u. Messgeraete .....	4
• Saeulenwaagen.....	4 - 6



Medizintechnik fabrikneu > Waagen u. Messgeraete > &bull; Saeulenwaagen



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&ndash;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&ndash;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 u. Messgeraete > &bull; Saeulenwaagen



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 &gt; Waagen u. Messgeraete &gt; &amp;bull; Saeulenwaagen



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 &dash; 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