

Digitale Wiege- und Längen- messstation mit integriertem Drucker

seca 764 . 763



▲ Waage mit integriertem digitalen Längenmessstab . Ermittlung von Gewicht, Größe und BMI in einem einzigen Arbeitsgang . Verlässliche Dokumentation durch integrierten Thermodrucker . Extra hohe Tragkraft von 250 kg und niedrige Trittpläche

Gewicht, Größe und BMI – schnell ermittelt und verlässlich dokumentiert

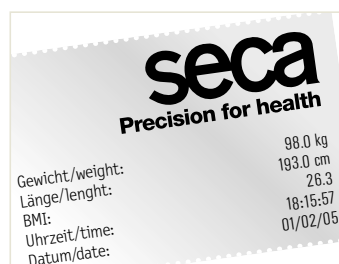
Zur Diagnose des Ernährungszustands einer Person wird das Verhältnis von Körpergewicht zu Körpergröße bewertet. Für die schnelle und einfache Ermittlung dieser Daten bietet die seca 764/763 mit integriertem Drucker neben der digitalen Gewichtsermittlung gleichzeitig eine digitale Längenmessung. Über den Thermodrucker werden alle ermittelten Werte direkt schriftlich fixiert. Aufgrund ihrer vielfältigen Fähigkeiten eignet sich die seca 764/763 vor allem für den anspruchsvollen Einsatz in der Allgemeinen sowie der Inneren Medizin, aber auch in der Diabetologie und Endokrinologie sowie in der Nephrologie.

Bequemes Ermitteln aller relevanten Daten in nur einem Arbeitsgang

Die Kombination aus Waage und Längenmessgerät ermöglicht die Zeit sparende Bewertung des Ernährungszustands in einem Arbeitsgang. Auf Tastendruck errechnet die seca 764/763 aus der Größe und dem Gewicht den Body-Mass-Index (BMI).

Verlässliche Dokumentation der Ergebnisse durch integrierten Thermodrucker

Bei Belastung der seca 764/763 wird der integrierte Drucker automatisch aktiviert. Nach Ermittlung des Gewichts, der Größe und des BMI wird der Ausdruck einfach abgerufen. Ist ein Zeitmodul in die Messstation integriert, erscheinen zusätzlich Uhrzeit und Datum auf dem 58 mm breiten Diagnosepapier. Diese sichere Dokumentation ermöglicht nicht nur die praktische Handhabung von Daten, sondern durch sie sind Fehlerquellen in der Datenermittlung – z. B. durch Falschaussagen von Patienten bei nicht betreutem Wiegen – zukünftig sicher ausgeschlossen.



Extra hohe Tragkraft und niedrige Trittpläche

Mit einer Tragkraft von 250 kg und einem robusten Untergestell aus Gusseisen ist die seca 764/763 auch für schwergewichtige Personen geeignet. Dazu trägt bei, dass die Trittpläche großflächig und zugleich niedrig angelegt ist. Für einen sicheren Stand des Patienten sorgt die Gummimatte mit Rillenstruktur.



Mobil durch Transportrollen

Trotz ihrer soliden Bauweise ist die elektronische Wiege- und Längenmessstation beweglich: Integrierte Rollen ermöglichen den leichten Transport. Verstellbare Nivellierfüße garantieren trotz Bodenunebenheiten einen sicheren Stand.

Technische Daten

seca 764 . 763

Waage

Tragkraft: 250 kg (seca 764),

250 kg / 550 lbs (seca 763)

Teilung: 100 g (seca 764),

50 g / 0,1 lbs (seca 763)

Messstab

Messbereich: 110 – 200 cm / 43 – 79"

Teilung: 1 mm / 0,05"

Maße (BxHxT): 360 x 1.320 x 686 mm

Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm

Eigengewicht: 20 kg

Stromversorgung: Netzgerät

Eichklasse:  (seca 764) / ungeeicht (seca 763)

Funktionen: TARA, HOLD, Auto-BMI, kg/lbs-Umschaltung