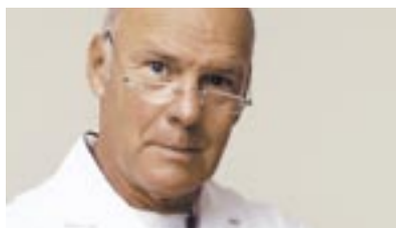


Elektronische Säulenwaage mit besonders hoher Tragkraft seca 704



neu



▲ Sehr hohe Tragkraft von 250 kg und Stabilität . Sicheres Stehen auf großer, stabiler Plattform . Integrierte BMI-Funktion . Langlebige Konstruktion

Ein Leistungsträger ohne Kompromisse

In der medizinischen Gesundheitsvorsorge ist die Ermittlung des Körpergewichts eine tägliche Routineübung. Für dort, wo es besonders schnell und einfach gehen soll, hat seca jetzt die elektronische Säulenwaage seca 704 entwickelt, mit der die Gewichtsermittlung in allen Gewichtsklassen ein reines Kinderspiel ist: Ihr Format ist kompakt und gleichzeitig so großzügig angelegt, dass selbst schwergewichtige Personen bequem darauf gewogen werden können. Die sehr hohe Tragkraft von 250 kg und eine voll-digitale Technologie sorgen zusätzlich für einen maximalen Wiegekomfort. Geeignet ist sie vor allem für den Einsatz in der Allgemeinen und in der Inneren Medizin.



Sehr hohe Tragkraft und Stabilität

Die seca 704 ist selbst für das Wiegen schwergewichtiger Patienten geeignet. Neben ihrer Tragkraft von 250 kg trägt hierzu die große und gleichzeitig niedrig angelegte Plattform bei. Für hohe Standsicherheit sorgt die Oberfläche aus einer Gummimatte mit Rillenstruktur. Das Untergestell aus Gusseisen verleiht der Waage ihre hervorragende Stabilität.

Mit der BMI-Funktion den Ernährungszustand bewerten

Per Knopfdruck lässt sich nach dem Wiegen und der Eingabe der Körpergröße schnell und leicht der BMI-Wert des Patienten ermitteln. Dieser gibt zuverlässig Aufschluss über den Ernährungszustand. Mit dem optional integrierbaren Messstab seca 220 lässt sich in einem Arbeitsgang zusätzlich die Körpergröße messen.



Komfortables Wiegen durch TARA- und HOLD-Funktion

Mit der TARA-Funktion ist die exakte Ermittlung des Nettogewichts möglich, auch wenn Kleidung oder Hilfsmittel mit auf die Waage kommen. Die HOLD-Funktion speichert den Gewichtswert nach der Wägung für drei Minuten auf dem Display. So kann zunächst in Ruhe die gewogene Person versorgt werden, bevor das Gewicht notiert wird.



Standortunabhängig und wartungsarm

Die Säulenwaage seca 704 ist nicht nur standortunabhängig, weil sie sich auf ihren Transportrollen leicht bewegen lässt, sondern auch, weil sie wahlweise unabhängig vom Netzbetrieb durch Batterien mit Strom versorgt werden kann. Dabei sind mit nur einem Batteriesatz bis zu 16.000 Wägungen möglich.

Technische Daten

seca 704

Tragkraft: 250 kg

Teilung: 100 g

Maße (BxHxT): 360 x 930 x 520 mm

Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm

Eigengewicht: 16 kg

Stromversorgung: Batterie / Netzgerät (optional)

Eichklasse: III

Funktionen: TARA, HOLD, BMI

Optional: Messstab seca 220