

Mechanische Säulenwaage mit Laufgewichten in Augenhöhe seca 711



- ▲ Extra hohe Tragkraft von 220 kg, auch für schwergewichtige Patienten
- Große, niedrige Plattform
- Bequemes Bedienen und Ablesen durch Anzeige in Augenhöhe
- Solide Bauweise mit Untergestell aus Gusseisen

Präzision und Qualität mit Charakter

Unbedingte Präzision und eine unverwüsthliche Technik sind dringende Voraussetzungen für eine Waage, die täglich im Dienste der professionellen Gesundheitsfürsorge steht. Die bewährte Säulenwaage mit den charakteristischen Laufgewichtsbalken in Augenhöhe hat sich mit genau diesen Qualitäten vor allem in der medizinischen Praxis einen Namen gemacht. Das nun optimierte und modernisierte Modell seca 711 wurde mit einer erhöhten Tragkraft von 220 kg, einer größeren Bedienerfreundlichkeit und einem verbesserten Design ausgestattet und liefert damit ein zeitgemäßes Profil für die Nutzung in der Allgemeinmedizin, in der Inneren Medizin sowie in der Ernährungsberatung.

Hohe Tragkraft und großzügige Plattform

Mit ihrer Tragkraft bis 220 kg wurde die seca 711 speziell zum Wiegen übergewichtiger und adipöser Patienten konzipiert. Mit Blick auf die Langlebigkeit wurde besonderer Wert auf eine hochwertige Verarbeitung gelegt – bis ins kleinste Detail. Die großzügigen Maße und die geringe Höhe der Plattform erleichtern das Betreten der seca 711. Der rutschfeste Gummibelag mit Rillenstruktur auf der Trittpläche sorgt zusätzlich für sicheren Stand. So wird das Wiegen sowohl für die Patienten als auch für Ärzte und Pflegekräfte ein gutes Stück komfortabler.



Einfaches Bedienen und Ablesen durch Anzeige in Augenhöhe

Die zum bequemen Ablesen in Augenhöhe angebrachte Skala ist beidseitig bedruckt, so dass sie sowohl von der Waage aus als auch von einer davor stehenden Person bedient werden kann. Die großen Ziffern erleichtern das rasche Ablesen des Ge-

wichts. Eine Spezial-Versiegelung verhindert zuverlässig den Abrieb der Skala, selbst nach jahrelanger Nutzung.

Solide Bauweise mit Gusseisen und integrierte Transportrollen

Das Untergestell der seca 711 ist aus Gusseisen gefertigt und verkraftet selbst intensive Nutzung. Die spezielle Lackierung des Lasthebelwerks schützt das Innenleben vor Korrosion und sorgt so auch auf lange Sicht für präzise Ergebnisse. Trotz ihrer kompakten Bauweise lässt sich die Waage auf ihren Transportrollen einfach und schnell an verschiedene Einsatzorte bewegen. Mit dem Teleskop-Messstab seca 220 nachgerüstet, ermöglicht die seca 711 ein zeitsparendes Wiegen und Messen in einem Arbeitsgang.



Technische Daten

seca 711

Tragkraft: 220 kg

Teilung: 100 g

Maße (BxHxT): 520 x 1.556 x 520 mm

Plattform (BxHxT): 350 x 84 x 360 mm

Eigengewicht: 23,5 kg

Eichklasse: 

Optional: Messstab seca 220

