

WICHTIGE MESSUNG DER KÖRPERZUSAMMENSETZUNG IN EINEM EINFACHEN SCHRITT

SC240MA

- Leichte Waage auch für korpulentere Personen zur Überwachung der Körperzusammensetzung
- Berechnet sofort Körperfett (in %), Körperwasser (in %) und BMI
- Ideal für Kinder und Erwachsene: Altersbereich 5-99 Jahre
- Klinisch bewährte Präzision
- Hohe Gewichtskapazität bis zu 200kg / in Abstufungen von 100g
- Mit nur 4,7kg Gewicht äußerst mobile Waage
- Großflächige, schlanke Plattform auch für übergewichtige oder ältere Patienten
- Datenübertragung per USB-Schnittstelle. Software optional
- Eichklasse III
- Kalibriert für bis zu 300.000 Messungen



DIE ERSTE LEICHTE WAAGE DER WELT FÜR HOHE GEWICHTE UND ZUR ÜBERWACHUNG DER KÖRPERZUSAMMENSETZUNG - SC240MA

Es wird immer deutlicher, dass der Body Mass Index durchaus seine Grenzen hat, da er keine präzisen Werte über den Gesundheitszustand von Einzelpersonen liefern kann.

Da immer mehr individuelle Informationen benötigt werden, hat Tanita die erste leichte Waage der Welt für hohe Gewichte und zur Überwachung der Körperzusammensetzung entwickelt.

Mit Hilfe neuester Tanita BIA-Technologie liefert die SC240MA äußerst präzise und wiederholbare Körperfett- und Wasserwerte in weniger als 10 Sekunden. Der Monitor zeigt auf der besonders großen, gut lesbaren LCD-Anzeige das Gewicht und den BMI-Wert an und ist damit ideal für den intensiven Einsatz. Die wichtigsten Daten können zur sofortigen Gesundheitsanalyse und zur Verfolgung der Fortschritte bei der Gewichtszu- oder -abnahme verwendet werden. Den Fettverlust mit den Patienten zu erörtern, trägt auf beiden Seiten zu erhöhter Motivation bei.

www.tanita.eu

Als weltweit führendes Unternehmen im Bereich der BIA-Technologie kann Tanita nachweisbare und veröffentlichte Studien vorlegen, die auf klinischer Forschung führender Zentren weltweit basieren.

Mit nur 4,7kg ist die SC240MA leicht und tragbar und damit für den allgemeinen Gebrauch oder für große, mobile Studien geeignet. Da die Waage für bis zu 300.000 Einsätze kalibriert ist, ist der Monitor sogar für geschäftige Krankenhausstationen, Kliniken oder routinemäßige Gewichtsmessungen geeignet.

Der integrierte USB-Anschluss ermöglicht die problemlose Datenübermittlung an die GMON-Software, minimiert dadurch Fehler und ermöglicht eine schnellere und effizientere Datenerfassung. Die SC240MA ist für den medizinischen Einsatz in Europa zugelassen und entspricht MDD Class III, NAWI Class IIA. Damit ist sie die ideale Lösung für alle Einsatzumgebungen, in denen Informationen über mehr als nur über den Body Mass Index benötigt werden.

