



MC-780MA P

Der MC-780MA P Segmentale Körperzusammensetzungsmonitor mit Mehrfrequenz liefert sofortige Gesundheitsinformationen für Ihre Patienten.

Darüber hinaus überwacht die MC-780MA P den Fortschritt im Laufe der Zeit. Der benutzerfreundliche Monitor ist als interaktives Gerät konzipiert, sodass die Kunden selbstständig Messungen durchführen können, ohne dass spezielle Unterstützung erforderlich ist. Aufgrund der mehr als 20 Messwerte ist die medizinisch zertifizierte MC-780MA in vielen medizinischen Fachgebieten vielseitig einsetzbar. Es ist kein Zufall, dass die MC-780MA P unser meistverkauftes professionelles Modell ist.

Eine vollständige segmentale Körperzusammensetzungsanalyse wird in 20 Sekunden durchgeführt und ist auf dem Doppel-Display leicht ablesbar. Die Ergebnisse werden automatisch auf einer SD-Karte gespeichert oder zur weiteren Beratung an einen Drucker übertragen. Alle Benutzerdaten können gespeichert und zur detaillierten Trendanalyse mit der TANITA PRO-Software verwendet werden. Der Bildschirm lässt sich einfach drehen, sodass Sie auch vertrauliche Messungen vornehmen können. Mit dem Zielsetzungs-Tool können Sie gemeinsam persönliche Ziele festlegen, um die Motivation zu steigern und den Fortschritt eines Gewichts- oder Fitnessprogramms zu verfolgen.

Hauptmerkmale

- **Vollständige segmentale Körperzusammensetzungsmessungen** in weniger als 20 Sekunden mit der neuesten Mehrfrequenz-BIA-Technologie.
- **Extra großes LED-Doppel-Display** zeigt die Analyse in einem leicht lesbaren Format.
- **Daten können drahtlos** an einen PC oder ein Windows-Tablet gesendet werden, wenn ein Bluetooth-Adapter verwendet wird.
- **Maximale Gewichtskapazität** von 270 kg mit einer Genauigkeit von 100 g
- **Ergebnisse werden automatisch** auf der SD-Karte gespeichert, an einen PC gesendet oder an einen Pictbridge-Drucker übertragen, um ein vollständiges Beratungsblatt für weitere Therapiemaßnahmen zu erstellen.
- **Das interaktive, eigenständige Gerät** ermöglicht es den Kunden, schnell eine Messung ohne fachliche Unterstützung durchzuführen.

Segmentaler Mehrfrequenz-Körperzusammensetzungsanalysator



Farben



Klinische Anwendung

Onkologie ✓	Gewichtsmanagement ✓	Betriebliches Gesundheitswesen ✓	Apothek e ✓	Physiotherapie ✓
Diabetes ✓	Niereninsuffizienz ✓	Adipositas ✓	Pädiatrie ✓	
Mukoviszidose ✓	COPD ✓	Allgemeinmedizin ✓	Geriatric / Aktives Altern ✓	

JAPANISCHE TECHNOLOGIE | 5 JAHRE GARANTIE

WELTWEIT NR. 1

Messungen

Anzeige

- Gewicht
- Körperfett (kg/%)
- Fettbewertung
- Muskelmasse (kg/%)
- Muskelmassenbewertung
- Viszerale Fettbewertung
- BMI
- BMI-Bewertung
- Gesamtkörperwasser (kg/%)
- Grundumsatz (kcal/kJ)
- Grundumsatzbewertung
- Beinmuskelwert
- Segmentale Fettverteilungsbewertung
- Segmentale Muskelmasse (kg)

Ausdruck (Pictbridge-Drucker optional)

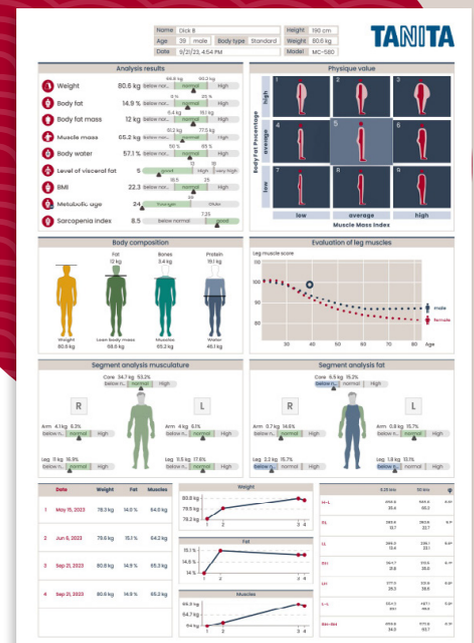
Zusätzlich zur Anzeige:

- Stoffwechselalter
- Physique-Bewertung
- Knochenmineralmasse
- Extrazelluläres Wasser (kg)
- Intrazelluläres Wasser (kg)
- ECW/TBW-Verhältnis
- Segmentales Fett (%)
- Segmentale Muskelmassenverteilungsbewertung
- Muskelsymmetrie (links-rechts)
- Reaktanz/Widerstand
- Phasenwinkel
- Segmentale Reaktanz/Widerstand
- Segmentaler Phasenwinkel

TANITA PRO-Software/App

Zusätzlich zur Anzeige und zum Ausdruck:

- Fettfreie Masse
- Skelettmuskelmasse
- Protein
- Gesamtwasserbewertung
- Fettfreie Masse-Index
- Sarkopenie-Index
- Body-Mass-Index
- Segmentale Fettmasse (kg)
- Muskelanalyse
- Muskelmassenbalance
- Fortschritt verfolgen



TANITA PRO-Software Ausdruck

Technische Spezifikationen

Genauigkeitsklasse	NAWI Class III
Medizinproduktklassifizierung	MDD Class II-a
Altersbereich	5 - 99 Jahre
Gewichtskapazität	270 kg
Teilung	0,1 kg
Produktabmessungen	(P) 360 x 360 x 1165 mm (S) 360 x 360 x 1165 mm
Produktgewicht	(P) 22 kg (S) 15,5 kg
Stromquelle	AC 100 - 240V
Schnittstelle	RS232, USB, SD-KARTE