

# Tanita DC 430 S MA Segment-Körper Analysewaage



Hilfe Mit der Bioelektrischen Impedanzanalyse (BIA) kann Gesamtkörperwasser, Körperfett sowie die Masse bestimmt Zusätzlich gibt die Körperfettanalyse-Waage Tanita BC-430 S MA, geeicht mit Stativ, inkl. Drucker und Software, noch einen Indikator für das viszerale Fett, die Knochenmasse, die Muskelmasse sowie das metabolische Alter an.

CHF 3'890.00

Der Vorteil dieser Analysetechnik liegt in ihrer einfachen Bedienung und der nicht invasiven Messung. Dies erlaubt eine schnelle und präzise Analyse innerhalb von 1 Minute, ohne zeitlichen Aufwand für den Arzt und Patienten.

Als jüngste Ergänzung in der professionellen TANITA Produktpalette druckt die DC-430 S MA nicht nur Gewicht, BMI, Fettanteil %, Fettmasse und Gesamtkörperwasser, sondern auch metabolisches Alter, geschätzte Knochenmasse und den Level für das Viszerale Fett.

### Besonderheiten:

- Sofortiger Ausdruck der Ergebnisse
- Mit Zielbereichs-Funktion
- Standard und Athleten Modus
- Geeicht nach Eichklasse III
- Einpunkt-Lastzelle
- RS232 Datenschnittstelle
- Mit integriertem Thermodrucker
- Wandmontierbare Anzeige

### Gesamtkörpermessungen:

- Gewicht
- BMI
- Körperfett %
- Fettmasse

# **Shark Fitness AG**Shops in Wettingen (ZH) und Wil (SG)

056 427 02 25 info@sharkfitness.ch www.sharkfitness.ch

- Fettfreie Masse
- Muskelmasse
- · Gesamtkörperwasser kg
- Gesamtkörperwasser %
- Grundumsatz
- Zielbereiche
- Knochenmineralmasse

#### Zusatzfunktionen

- Anzeige Viszerales Fett
- Metabolisches Alter
- Indikator für gesunde Knochenmasse

## Ausdruck der folgenden Parameter der DC-430 S MA in nur 20 Sekunden:

- Body Mass Index
- Gewicht
- Grundumsatz
- Fett % und Fettmasse
- Level für Viszerales Fett
- Gesamtkörperwasser
- Geschätzte Knochenmasse
- Einfache, nicht-invasive Technologie
- · Geeicht nach Eichklasse III

Altersbereich: 5-99 Jahre

Teilung: 0,1kg

Messmethode: Bioelektrische Impedanz Analyse Benutzerfreundliche Hintergrundbeleuchtung

Anzeige: Segmental

Max. Wiegekapazität: 270kg Schnittstellen: RS232C oder USB Stromversorgung: 7V AC Adapter Integrierter Thermodrucker: ja

Produktgewicht: 12,1kg

Masse der Plattform: 1022 x 372 x 668mm

Höhe des Systems: 1022 mm

Eichklasse: III

MDD Class II-a and NAWI Class III Mess-Modus: Standard/Athlet

Farbe: Blau/Weiss Garantie: 3 Jahre