

DC-240 MA

Draagbare, hoogwaardige medische lichaamssamenstelling Monitor met dual frequency reactance BIA-technologie

De DC-240 MA biedt de nieuwste dubbele frequentie Reactieve BIA-technologie in de lichtste stand van zaken medisch goedgekeurde Body Composition Monitor, met een gewicht van slechts 4,7 kg.

Het is ontwikkeld met input van de gezondheidszorg, Deskundigen op het gebied van fitness en gewichtscontrole en zijn draagbaarheid maakt het ideaal voor mobiele Overleg, of veldonderzoek Studies.

Het toont gewicht, lichaamsvetpercentage, lichaamswaterpercentage en BMI-metingen op het oversized, gemakkelijk te lezen display.

In combinatie met onze Tanita Pro software, het biedt 8 extra metingen, zoals spiermassa, visceraal vet en basaal metabolisme. De Tanita Pro software, maakt de automatische Faciliteiten voor gepersonaliseerde patiëntenstudies, registratie Metingen en trendresultaten in een verscheidenheid van Rapportage formaten.

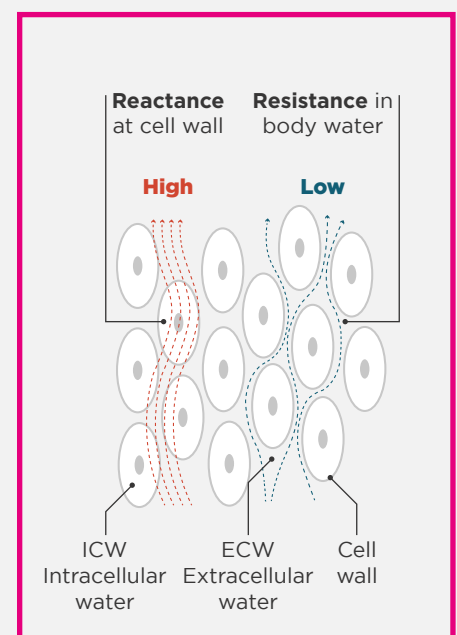


Dubbele frequentie met reactantentechnologie

De Tanita Dual Frequency BIA-technologie maakt gebruik van de fluctuerende REACTANTIE- en RESISTANTIEmetingen binnen een geoptimaliseerde algoritme om de hoogste nauwkeurigheid van de lichaamssamenstelling te bereiken.

Voordelen

- 1. Verbeterde nauwkeurigheid van de analyse van het lichaamswater**
 - Correctie van de onderschatting van %FAT als gevolg van oedeem
 - Correctie van de overschatting van %FAT als gevolg van uitdroging
- 2. Verbeterde nauwkeurigheid van lichaamsvetmetingen**
 - Correctie van de onderschatting van het lichaamsvet bij zeer slanke personen
 - Correctie van de onderschatting van het lichaamsvet bij zwaarlijvige personen
- 3. Verbeterde nauwkeurigheid voor vrouwelijke metingen**
- 4. Verbeterde nauwkeurigheid in spiermassametingen**



NUEVA tecnología de de doble frecuencia con reactancia



DC-240 MA

Belangrijkste kenmerken

- Dubbele frequentie 4-elektrode
- Nauwkeurigheidsklasse: MDD klasse II-a, NAWI klasse III
- Lichtgewicht, weegschaal met essentieel lichaamsvet, Lichaamswater en BMI-metingen
- Hoge gewichtscapaciteit 200kg
- Groot platform met laag profiel, geschikt voor overgewicht of oudere patiënten
- Directe gegevensoverdracht via USB-aansluiting, software beschikbaar
- Kalibreert tot 300.000 toepassingen met automatische kalibratie na elke meting

Technische specificatie

Goedgekeurd gebruik	MDD klasse II-a, NAWI klasse III
Leeftijdsgroep	5 - 99 jaar
Gewichtscapaciteit	200kg
Gradering	100g
Productafmetingent	340 x 440 x 65 mm
Gewicht van het product	4.7kg
Energiebron	<p>netspanningsadapter (ATM012T-W090V klasse II): CONTINU GEBRUIK</p> <p>Ingang: 100-240V wisselstroom 50-60Hz 0.32-0.19A</p> <p>Uitgang: 9V DC-stroom 1,2A</p> <p>Batterij: 9 V adapter of 6 x AA-batterijen</p>
Interface Aansluitingen	USB

NEW EAN-Code (4904785045811)

Metingen

- Gewicht
- Lichaamsvet %
- Lichaamswater
- BMI

Metingen beschikbaar via software

- Lichaamsvetpercentage
- BMI
- Vetmassa
- vetvrije massa
- Lichaamswater %
- Massa van het lichaamswater
- Spiermassa
- Beenmassa
- Visceraal vetgehalte
- Basaal metabolisme
- Metabolische leeftijd

Compatibele software

TANITA
PRO

Accessoires

C-300 CH

Gewatteerde tas met wielen en Telescopisch handvat
(Artikelcode: ZZ5100C300CH)



3 JAAR
GARANTIE

WERELD No.1
BIA MERKEN