



Tanita DC 430 MA P Pèse-personne à analyse segmentaire



L'analyse d'impédance bioélectrique (BIA) permet de déterminer l'eau corporelle totale, la graisse corporelle ainsi que la masse maigre. De plus, la balance d'analyse de la graisse corporelle Tanita DC-430, étalonnée avec trépied, imprimante et logiciel inclus, fournit également un indicateur de la graisse viscérale, de la masse osseuse, de la masse musculaire ainsi que de l'âge métabolique.

CHF 4'490.00

L'avantage de cette technique d'analyse réside dans sa simplicité d'utilisation et dans le caractère non invasif de la mesure. Cela permet une analyse rapide et précise en 1 minute, sans perte de temps pour le médecin et le patient.

Dernier né de la gamme professionnelle TANITA, le DC-430 MA P imprime non seulement le poids, l'IMC, le pourcentage de graisse, la masse grasse et l'eau corporelle totale, mais aussi l'âge métabolique, la masse osseuse estimée et le niveau de graisse viscérale.

Caractéristiques particulières :

- Impression immédiate des résultats
- Avec fonction de plage cible
- Mode standard et mode athlète
- Etalonné selon la classe d'étalonnage III
- Cellule de charge à un point
- Interface de données RS232
- Avec imprimante thermique intégrée

Mesures du corps entier :

- Poids
- IMC
- % de graisse corporelle
- Masse grasse



- Masse maigre
- Masse musculaire
- Eau corporelle totale kg
- Eau corporelle totale %.
- Taux métabolique de base
- Zones cibles
- Masse minérale osseuse

Fonctions supplémentaires

- Affichage de la graisse viscérale
- Âge métabolique
- Indicateur de masse osseuse saine

Impression des paramètres suivants du DC-430 MA P en seulement 20 secondes :

- Indice de masse corporelle
- Poids
- Taux métabolique de base
- % de graisse et masse grasse
- Niveau de graisse viscérale
- Eau corporelle totale
- Masse osseuse estimée
- Technologie simple et non invasive
- Etalonné selon la classe d'étalonnage III

Plage d'âge : 5-99 ans

Graduation : 0,1kg

Méthode de mesure : Analyse d'impédance bioélectrique

Rétroéclairage convivial

Affichage : segmental

Poids max. Capacité de pesage : 270kg

Interfaces : RS232C ou USB

Alimentation : adaptateur 7V AC

Imprimante thermique intégrée : oui

Poids du produit : 12,1kg

Dimensions de la plate-forme : 1022 x 372 x 668mm

Hauteur du système : 1022 mm

Classe d'étalonnage : III

MDD Class II-a and NAWI Class III

Mode de mesure : Standard/Athlet

Couleur : bleu/blanc

Garantie : 5 ans