



## Balance analytique Tanita DC 430 S MA Segment Body Analytical Scale



L'analyse d'impédance bioélectrique (BIA) permet de déterminer la masse hydrique totale, la masse grasseuse et la masse sans grasse du corps. En outre, la balance d'analyse de la grasse corporelle Tanita BC-430 S MA, calibrée avec un support, une imprimante et un logiciel, donne un indicateur de la grasse viscérale, de la masse osseuse, de la masse musculaire et de l'âge métabolique.

**CHF 3'890.00**

L'avantage de cette technique d'analyse est sa simplicité d'utilisation et sa mesure non invasive. 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 de produits professionnels TANITA, le DC-430 S MA permet d'imprimer non seulement le poids, l'IMC, le pourcentage de grasse, la masse grasse et la masse hydrique totale du corps, mais aussi l'âge métabolique, la masse osseuse estimée et le taux de grasse viscérale.

### **Caractéristiques spéciales :**

- Impression instantanée des résultats
- Avec fonction de fourchette d'objectifs
- Mode standard et mode athlète
- Calibré selon la classe d'étalonnage III
- Capteur de charge à point unique
- Interface de données RS232
- Avec imprimante thermique intégrée
- Exposition murale

### **Mesures totales du corps :**

- Poids
- BMI
- Taux de grasse corporelle (%)



- Masse grasse
- Masse sans graisse
- Masse musculaire
- Total des eaux corporelles kg
- Total des eaux corporelles %.
- Taux métabolique basal
- Objectifs
- Masse minérale osseuse

### **Fonctions supplémentaires**

- Afficher la graisse viscérale
- L'âge métabolique
- Indicateur de masse osseuse saine

### **Impression des paramètres suivants du DC-430 S MA en seulement 20 secondes :**

- Indice de masse corporelle
- Poids
- Taux métabolique basal
- Pourcentage de graisse et masse grasse
- Niveau pour la graisse viscérale
- Total des eaux corporelles
- Estimation de la masse osseuse
- Une technologie simple et non invasive
- Calibré selon la classe d'étalonnage III

Tranche d'âge : 5-99 ans

Graduation : 0,1kg

Méthode de mesure : analyse d'impédance bioélectrique

Rétro-éclairage convivial

Affichage : segmentaire

Capacité de pesage max. : 270kg Interfaces : 1,5kg Capacité de pesage : 270 kg

Interfaces : RS232C ou USB

Alimentation : adaptateur secteur 7V

Imprimante thermique intégrée : oui

Poids du produit : 12,1kg

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

Hauteur du système : 1022mm

Classe de calibrage : III

MDD Classe II-a et NAWI Classe III

Mode de mesure : Standard/Athlet

Couleur : Bleu/Blanc

Garantie : 3 ans