

TANITA

Healthy Habits for Happiness

MC-580 P

Ce moniteur de composition corporelle portable est idéal pour les consultations sur place et en déplacement.

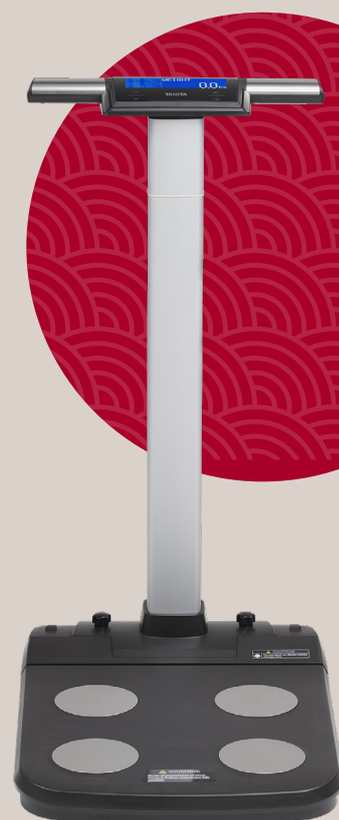
Le MC-580 P fonctionne avec un adaptateur 9 V ou des piles AA, ce qui vous permet de l'emporter partout. Il s'agit donc d'un moniteur parfait pour les entraîneurs personnels qui se rendent dans différents endroits. Le moniteur se compose d'une seule unité et est facile à emporter avec vous grâce à la mallette de transport correspondante. En plus du MC-580 S, le MC-580 P dispose d'une colonne supplémentaire si vous souhaitez utiliser le produit au même endroit pendant une période prolongée.

Le MC-580 fournit une analyse rapide de la santé et de la forme physique d'un client. L'écran LCD affiche les données sur la masse grasse et musculaire, en pourcentage et en masse absolue. Avec l'analyse segmentaire, vous obtenez également ces données par segment corporel (les deux bras, les deux jambes et le torse). Il dispose d'un Bluetooth intégré pour un transfert de données facile et est compatible avec l'application TANITA PRO (pour tablette iOS) via Bluetooth. Le logiciel TANITA Pro (pour PC Windows) est uniquement compatible via une connexion par câble. Vous pouvez ainsi facilement stocker, analyser et partager les résultats de la composition corporelle avec vos clients.

Caractéristiques principales

- **Mesures complètes et rapides de la composition corporelle segmentaire** utilisant la technologie BIA multi-fréquences la plus récente
- **Légèreté et portabilité**, adapté aux évaluations mobiles
- **Design robuste et grande capacité de poids**: 270 kg, avec une précision de 100 g
- **Grand écran LCD à double affichage** qui montre les résultats de manière facile à lire
- **Transfert automatique des données** via une connexion Bluetooth sans fil à l'iPad et à la tablette Android
- **Imprimante thermique en option**
- **Accessoire disponible**: C-360 Mallette de transport

Analyseur de composition corporelle segmentaire à double fréquence pour consultations



JAPONAIS | 3 ANS
TECHNOLOGIE | GARANTIE

N°1 MONDIAL
POUR DE NOUVELLES
PERSPECTIVES SUR LA SANTÉ

Mesures

À l'écran

- Poids
- Graisse corporelle (%)
- Masse musculaire
- IMC
- Graisse segmentaire (%)
- Évaluation de la répartition segmentaire de la graisse
- Masse musculaire segmentaire (kg)
- Évaluation de la répartition segmentaire de la masse musculaire

Impression (imprimante thermique facultative)

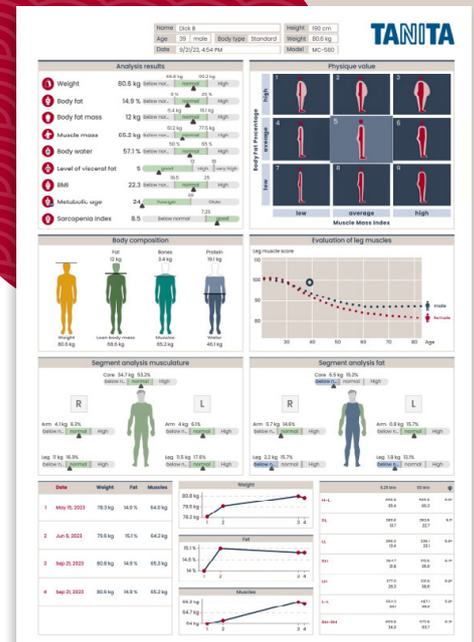
En plus de l'écran :

- Évaluation de graisse corporelle
- Masse maigre
- Évaluation de masse musculaire
- Évaluation de graisse viscérale
- Évaluation IMC
- Évaluation de masse musculaire squelettique
- Âge métabolique
- Évaluation physique
- Masse minérale osseuse
- Eau corporelle totale (kg)
- TMB (kcal)
- Évaluation TMB
- Score musculaire des jambes
- Réactance/Résistance
- Réactance/Résistance segmentaire
- Segmental Reactance/Resistance

Logiciel/application TANITA PRO

En plus de l'écran et de l'impression :

- Graisse corporelle (kg)
- Masse musculaire squelettique
- Protéines
- Eau corporelle totale (%)
- Évaluation de graisse corporelle totale
- Évaluation de masse maigre
- TMB (kJ)
- Indice de sarcopénie
- Évaluation de masse corporelle
- Graisse corporelle segmentaire (kg)
- Analyse musculaire
- Équilibre de la masse musculaire
- Angle de phase
- Angle de phase segmentaire
- Suivre les progrès



Impression du logiciel TANITA PRO

Également disponible en format portable
MC-580 S

