

MC-780MA P

Boostez l'engagement des clients, différenciez les services et stimulez la croissance des revenus.

Le MC-780 MA est un moniteur de composition corporelle segmentaire multi-fréquences, accrédité médicalement, idéal pour l'industrie de la santé et du fitness.

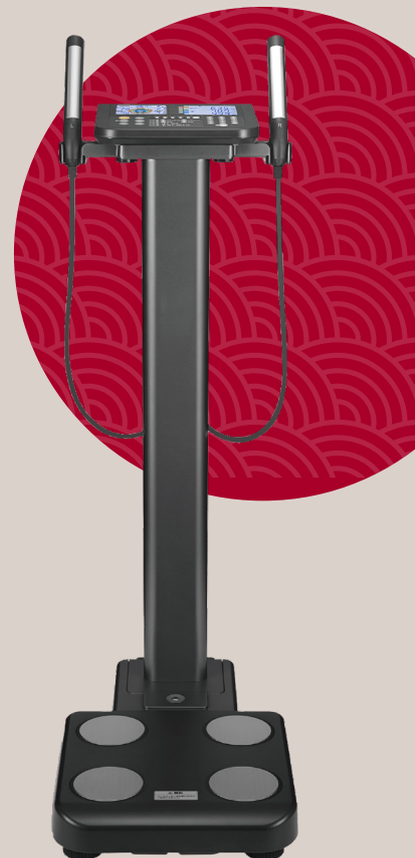
Une analyse complète de la composition corporelle segmentaire est réalisée en 20 secondes et est facile à lire sur le double écran. Les résultats peuvent être automatiquement enregistrés sur une carte SD ou transférés vers une imprimante pour consultation ultérieure. Toutes les données peuvent également être enregistrées, analysées et facilement partagées avec les clients/membres grâce au logiciel TANITA PRO. Le moniteur convivial est conçu comme un appareil interactif, permettant aux clients de réaliser eux-mêmes les mesures sans assistance spécialisée.

En plus de toutes ces fonctionnalités, le MC-780 MA s'intègre également avec plusieurs solutions logicielles de nos partenaires, ce qui en fait notre appareil professionnel le plus populaire sur le marché. L'écran est facile à pivoter, ce qui permet de prendre des mesures confidentielles. Avec le fixateur d'objectifs, vous pouvez fixer des objectifs personnels ensemble pour accroître la motivation et suivre les progrès d'un programme de poids ou de fitness.

Caractéristiques principales

- Analyseur de composition corporelle **segmentaire** et multifréquence
- **Mesures complètes de la composition corporelle segmentaire** réalisé en moins de 20 secondes grâce à la dernière technologie BIA multifréquence
- **Double écran LED extra large** affichant les résultats dans un format facile à lire
- **S'intègre parfaitement** avec diverses applications de fitness, plateformes et logiciels
- **Les données peuvent être envoyées sans fil** à un PC ou une tablette Windows utilisant un adaptateur Bluetooth
- **Capacité de poids maximale** de 270 kg avec une précision de 100 g
- **Les résultats peuvent être automatiquement stockés** sur une carte SD et envoyés à un PC ou transféré vers une imprimante Pictbridge pour générer une feuille de consultation complète pour une discussion plus approfondie
- **L'unité autonome interactive** permet aux clients de rapidement prendre une mesure sans l'aide d'un spécialiste
- **Niveau de précision:** NAWI Classe III, MDD Classe II-a

Analyseur de composition corporelle segmentaire à fréquences multiples



Couleurs



JAPONAIS | 5 ANS
TECHNOLOGIE | GARANTIE

N°1 MONDIAL
POUR DE NOUVELLES
PERSPECTIVES SUR LA SANTÉ

Mesures

Sur l'écran

- Poids
- Graisse corporelle (kg/%)
- Évaluation de la graisse corporelle
- Masse musculaire (kg/%)
- Évaluation de masse musculaire
- Évaluation de graisse viscérale
- IMC
- Évaluation de l'IMC
- Eau corporelle totale (kg/%)
- TMB (kcal/kJ)
- Évaluation TMB
- Score musculaire des jambes
- Évaluation de la répartition segmentaire de la graisse
- Masse musculaire segmentaire (kg)

Impression (l'imprimante Pictbridge est facultative)

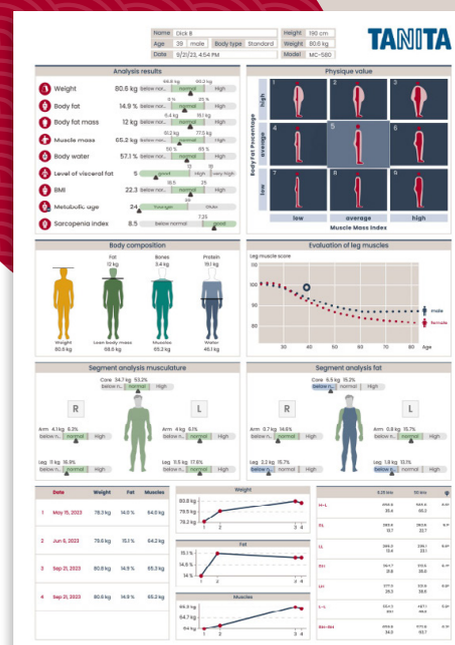
En plus de l'écran :

- Âge métabolique
- Évaluation physique
- Masse minérale osseuse
- Eau extracellulaire (kg)
- Eau intracellulaire (kg)
- Graisse segmentaire (%)
- Évaluation de distribution de la masse musculaire segmentaire
- Symétrie musculaire (gauche-droite)
- Réactance/Résistance
- Angle de phase
- Réactance/Résistance segmentaire
- Angle de phase segmentaire
- Rapport ECW/TBW

Logiciel/application TANITA PRO

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

- Masse maigre
- Masse musculaire squelettique
- Protéine
- Évaluation d'eau corporelle totale
- Évaluation de masse maigre
- Évaluation de sarcopénie
- Évaluation de masse corporelle
- Masse grasse segmentaire (kg)
- Analyse musculaire
- Équilibre de la masse musculaire
- Suivre les progrès



Impression du logiciel TANITA PRO

Également disponible en format portable

MC-780MA S



L'écran peut être placé sur un bureau tandis que la plateforme reste au sol.

Spécifications techniques

Classe de précision	NAWI Classe III
Classification des dispositifs médicaux	MDD Classe II-a
Tranche d'âge	5 - 99 ans
Capacité de poids	270 kg
Graduation	0,1 kg
Dimensions du produit	(P) 360 x 360 x 1165 mm (S) 360 x 360 x 1165 mm
Poids du produit	(P) 22 kg (S) 15,5 kg
Source d'alimentation	CA 100 - 240 V
Interface	RS232, USB, CARTE SD