






Le BF 350 est un impédancemètre abordable et portable qui convient au professionnel de la médecine. Compatible avec le software Tanita's GMON



-  **Grande précision assurée par un capteur unique**
-  **Large écran LCD**
-  **Mode de pesée seul**
-  **Adaptateur AC inclus**
-  **Prise RS-232C : connecte l'impédancemètre au software [Tanita's GMON](#) (Software en option)**



- **Mesure** : le poids le BMI et le pourcentage de graisse
- **Caractéristique technique** :
Méthode de mesure BIA (Bio-electrical Impedance Analysis)
Portée max de 200Kg,
Graduation par 100g, précision du taux de graisse à 0,1%, Calibrable,
patient de 90 à 249 cm prise RS-232C, Courant de mesure 50kHz/500mA

Très simple d'utilisation, la balance professionnelle Tanita TBF-410 GS permet d'obtenir et d'imprimer en quelques secondes les données corporelles de l'utilisateur. Compatible avec le software [Tanita's GMON](#)



- **Mode adulte et mode athlète**
- **Calcule tous les paramètres en moins de 10 Sec**
- **Option Wi-Fi et Atn**
- **Grande précision assurée par un capteur unique**
- **Adaptateur AC inclus**
- **Intègre une imprimante thermique**
- **Prise RS-232C : connecte l'impédancemètre au software [Tanita's GMON](#) (Software en option)**
- **Affiche l'objectif à atteindre pour le patient (en terme de % de masse grasseuse)**



- **Ecran LCD 2.2**
- **Mesure** : Le poids, le BMI, le pourcentage de graisse, la masse grasseuse, la masse maigre, la quantité d'eau dans le corps, le BMR et l'impédance
- **Caractéristique technique** : Méthode de mesure BIA (Bio-electrical Impedance Analysis) Portée max de 200Kg, Graduation par 200g, précision du taux de graisse à 0,1% et de la quantité à 200g, mesure la quantité d'eau par 200g, mesure la masse grasseuse de 0% à 70%, mesure l'impédance par 1ohm pour une portée de 150-900 ohms, mesure le BMR par 1Kj (1Kcal unit), Calibrable, patient de 90 à 249 cm, prise RS-232C Courant de mesure 50kHz/ 500mA, avec imprimante intégrée clavier a 820mmdu sol , 11Kg

Il permet une analyse et une impression complète de la composition corporelle en seulement 20 secondes. Précision clinique grâce à la technologie d'Analyse par Bio Impédance (BIA) à double fréquence.



- 📶 **Imprime les résultats en moins de 15sec.**
- 📶 **Port USB pour exporter vos données.**
- 📶 **Multiple mode ; mode poids unique, mode Athlète, Mode objectif.**
- 📶 **Facile à utiliser.**
- 📶 **Compatible avec le software.**
Tanita's GMON (Software en Option)
- 📶 **Imprimante thermique intégrée.**
- 📶 **Ecran LCD 2.2 Pouces.**
- 📶 **Impression facile.**
- 📶 **Calibration de 100 000 utilisation.**
- 📶 **Précision assurée par la technologie d'Analyse par Bio Impédance (BIA) à double fréquence.**



- **Caractéristique technique** : Méthode de mesure BIA (Bio-electrical Impedance Analysis) Portée max de 200Kg, Graduation par 200g, précision du taux de graisse à 0,1% et de la quantité à 200g, mesure la quantité d'eau par 200g, mesure la masse graisseuse de 0% à 70%, mesure l'impédance par 1ohm pour une portée de 150-900 ohms, mesure le BMR par 1Kj (1Kcal unit), Calibrable, prise RS-232C et USB, Courant de mesure 50kHz/ 500mA, avec imprimante intégrée clavier détachable.
- **Mesure** : Le poids, le BMI, le pourcentage de graisse, la masse graisseuse, la masse maigre, la masse musculaire, le ratio physique (types de corps), la quantité et le % d'eau dans le corps, le BMR, le DCI, L'âge métabolique, la masse osseuse, la masse viscérale et l'impédance.

L'analyseur MC-980 est l'outil ultime pour fournir rapidement des informations détaillées lors de consultations de santé ou de fitness véritablement personnalisées. Intégrant la dernière technologie BIA multifréquence avec la souplesse du système d'exploitation en temps réel intégré Microsoft® Windows®, cet analyseur fournit des informations rapides, pratiques et précises



- ⚡ Réalise une analyse complète de la constitution corporelle en moins de 30 secondes.
- ⚡ Effectuez facilement une analyse grâce au menu affiché sur l'écran extra-large tactile vous guidant tout au long du processus de mesure.
- ⚡ Possibilité d'enregistrer les utilisateurs pour un suivi précis de leur progression (historique des mesures).
- ⚡ L'analyseur MC 980 fonctionne sous Microsoft Windows et offre un choix de 14 langues Toutes les imprimantes compatibles Microsoft Windows peuvent donc être branchées directement sur la balance.
- ⚡ L'analyseur Tanita MC 980 est destiné aux professionnels de santé.
- ⚡ 8 électrodes produisant 6 fréquences de mesure différentes pour une précision clinique.
- ⚡ Un étalonnage automatique de l'analyseur est effectué avant chaque mesure.
- ⚡ L'analyseur multifréquence Tanita MC 980 est modulaire et portable : il se compose d'une colonne sur roulette et d'un écran tactile interactif qui se retire facilement sans outils.

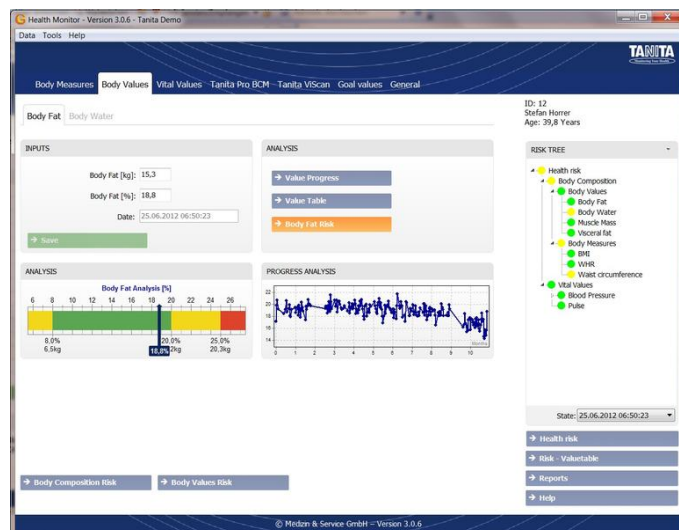




- **Mesure par segmentation (chaque jambe chaque bras et pour le tronc)**
- **Ecran tactile de 10,4 pouces**
- **Mesure** : Le poids, le BMI, le pourcentage de graisse, la masse grasseuse, la masse maigre, la masse musculaire, le ratio physique (types de corps), la quantité et le % d'eau dans le corps, le BMR, le DCI, L'âge métabolique, la masse osseuse, la masse viscérale, les protéines (estimation), la répartition de la masse grasseuse, l'eau intra et extra cellulaire (affiche aussi sous forme de graphique), Données bioélectriques : réactance, résistance, phase Angle, équilibre de la masse musculaire (entre chaque segmentation), répartition des graisses (entre chaque segmentation), et l'impédance
- **Caractéristique technique** : Méthode de mesure BIA (Bio-electrical Impedance Analysis) Portée max de 300Kg, Graduation par 100g, précision du taux de graisse à 0,1% et de la quantité à 100g, mesure la quantité d'eau par 100g, mesure la masse grasseuse de 0% à 70%, mesure l'impédance par 1ohm pour une portée de 150-900 ohms, mesure le BMR par 1Kj (1Kcal unit), Calibrable, prise RS-232C et USB et B connexion LAN plug Audio, mesure de fréquence 5kHz / 50kHz / 250kHz / 500kHz



Très simple d'utilisation, le "Health Monitor GMON" de Tanita est un véritable outil qui vous permet de mémoriser et analyser toutes les données sur le corps de vos patients



Les données et les informations fournies sont immédiatement évaluées en tant que paramètre unique relatif à un risque pour la santé et sont ensuite analysées par rapport à d'autres données actuelles.

Le code couleur des voyants permet de visualiser les résultats de l'évaluation et de déterminer en un clin d'œil l'état de santé du patient. Grâce aux données retransmises sous formes de tableaux ou de graphiques, vous pouvez obtenir à tout moment un aperçu des changements.

Le principe de fonctionnement du logiciel Health Monitor GMON est simple : Mesurer - Comparer - Evaluer pour favoriser les mesures de prévention ou de thérapie.

Offre un très large panel de paramètre de mesure en comparaison d'un impédancemètre sans logiciel



- **Compatible avec les balance Tanita :**

BC-418, BC-420, SC-330, SC-240, MC-180, MC-780, MC-980, BF-350, TBF-300, TBF-305, TBF-310, TBF-401, TBF-410, WB-100, WB-110 and WB-3000, as well as ViScan AB-101, AB-140, et Activity monitor AM-180.

- **Fournis avec:** 1 CD et licence Health Monitor GMON, 1 câble série femelle-femelle (3m), 1 câble série mâle-femelle (3m), 1 adaptateur série mâle-femelle, 1 adaptateur série-USB 2.0, 1 câble USB 2.0 AB mâle-mâle (1.8m)
- **Compatible avec :** Windows ; XP, Vista, seven, 8, 10



MEDILOR

Your Medical Partner

Fourquepire 11

B 7890 ELLEZELLES

Tél: +32 68 44 78 65

Fax: +32 68 44 91 51

info@medilor.be

www.medilor.be

