

## Diagnostic de composition corporelle par Bioimpédance Multifréquence

[www.bioparhom.com](http://www.bioparhom.com)

### Caractéristiques produit

ISO 13485 - CE Médical Type IIa (en cours)



#### Fonctions principales :

- Multifréquence
- Segmentaire direct automatique
- Mesure debout ou couchée
- Monitoring

#### Ergonomie :

- USB 2.0 – Bluetooth
- 6 Batteries AA rechargeables
- Double calibration interne & externe
- Transportable facilement

#### Indices mesurés et validés cliniquement :

- Validation clinique (centre d'imagerie médicale avancée)
- Modèles d'équations indépendants
- Mesures Tissus (référence DEXA)
- Mesures Hydriques
- Mesures Métaboliques
- Mesures Ioniques

#### Consommables :

- Electrodes 3M Santé : 2560-5

#### Autre :

- Fabriqué en France
- Valisette de transport
- Clé USB

### Caractéristiques logiciel

Contrôler – Motiver – Détecter – Eveiller



#### Fonctions principales :

- Répertoire patient
- Graphique de suivi automatisé
- Rapport A4 paramétrable
- Fonction comparaison
- Export PDF & Excel
- Dossier détaillé patient

#### Ergonomie :

- Mesure EXPRESS : 5 secondes
- Mise à jour WEB automatiques
- Langage : Français
- Windows XP – VISTA compatible

#### Conseils :

- Conseils associés à chaque Indicateurs

### Les indices mesurés (Pack Z en gras uniquement)

Indices validés cliniquement et indépendants

Tissulaire	Hydrique	Métabolique	Ionique	Autres
<b>Masse grasse</b> <b>Masse non grasse</b> <b>Masse musculaire</b> <b>Masse maigre</b> <b>Contenu Minéral Osseux</b>	Volume d'eau totale Volume d'eau extra cellulaire Volume d'eau intra cellulaire Hydratation MNG Hydratation du corps Indice de répartition des fluides	ECM : Masse extracellulaire BCMI : Masse cellulaire de Leweling Indice d'activité Métabolique T <sub>prot</sub> : Quantité de protéine dans le corps BCM pro : Quantité de protéines de la BCM	Potassium total Potassium intra et extra cellulaire Quantité d'azote total Sodium extra cellulaire	<b>MB : Métabolisme basal</b> <b>BE : Besoin énergétique</b> <b>NAP : Niveau d'activité physique</b> <b>WHR: Rapport taille hanche</b>