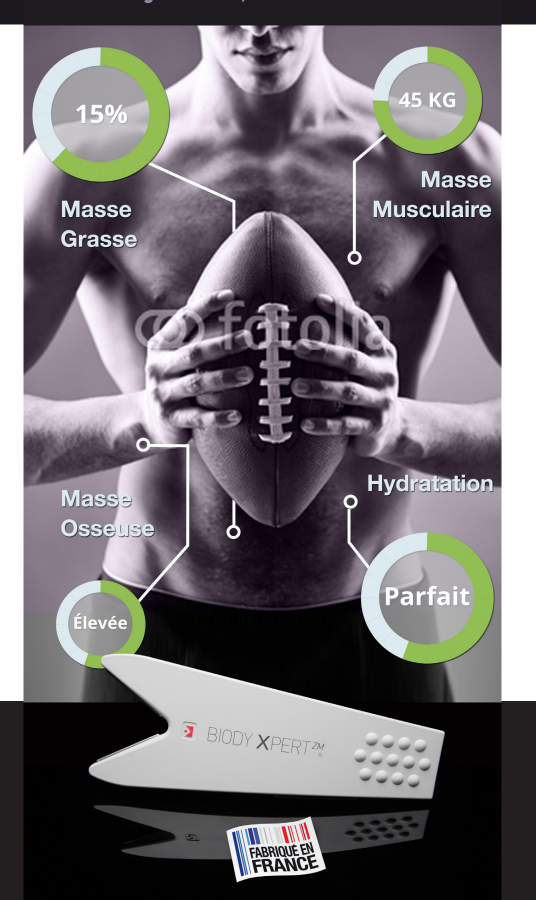
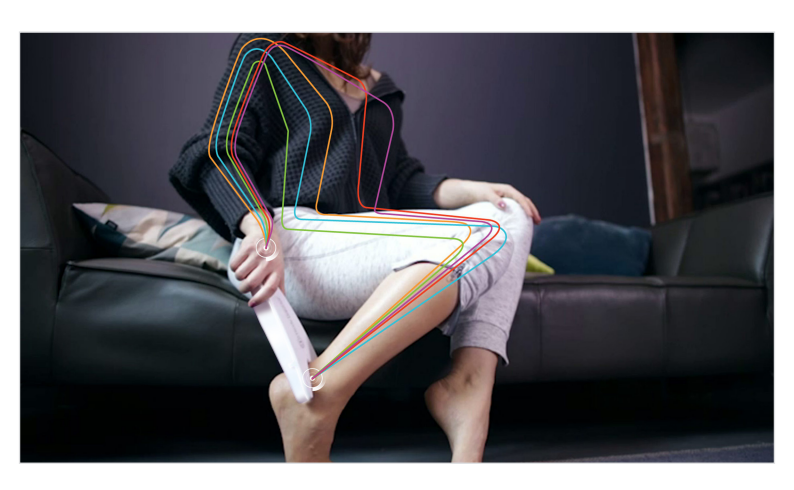


La Bio-Impédancemétrie de référence Technologie mobile, connectée et exclusive



UNIQUE



Simplicité

Le patient prend sa mesure lui même en position assise.

Prise directe de mesure

Concept breveté de prise de mesure directe main/pied.

Transfert et analyse des données

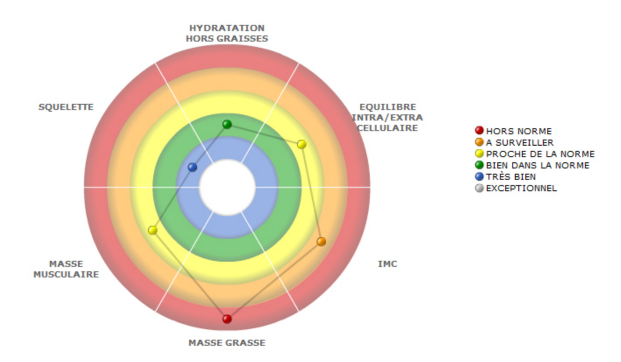
Les mesures sont transférées via sa connection Bluetooth vers un logiciel expert qui offre au praticien une interprétation complète des différents paramètres corporels de la personne.

Recommandation

L'interface DietXPERT (en option) établit en fonction des résultats de la mesure le cadre alimentaire le mieux adapté à la personne.



RAPIDE



Prise	de	mesi	ıre

Pas de cables, ni d'électrodes à poser. Prise de mesure quasi instantanée.

Transfert de la mesure

Transfert immédiat sur l'application pour l'analyse des données.

Analyse de la mesure

Le tableau de bord avec cible et indices comparatifs permettent une visualisation simple et globale des compartiments corporels, ainsi qu'une identification rapide des équilibres ou déséquilibres de la personne.

Enquête alimentaire

Elle peut être saisie en ligne et remplie par le patient depuis son domicile. Elle sera ensuite analysée par DietXPERT pour obtenir un bilan nutritionnel.



PRÉCIS

Multifréquence

Pour une plus grande précision, la mesure des impédances à plusieurs fréquences est essentielle pour valider le résultat à la fréquence de référence.

Informations sur la composition corporelle

Les fréquences de base à 5, 50 et 200 kHz sont essentielles pour différencier l'eau intra-cellulaire et l'eau extra-cellulaire de l'eau totale. La résistance des cellules au passage d'un courant de basse fréquence permet également de quantifier la masse cellulaire active (Body Cell Mass), la masse protéique, la masse sèche hors graisses ... qui sont des données essentielles pour faire une bonne analyse corporelle.

Système breveté de prise de mesure

Qualité du signal optimisé par une prise directe de la mesure Main/Pied. Système breveté et nom de marque déposé.

	%	Kg/L/Kcal	Ratio	Valeur de reference	Ecart valeurs	Indices	Cible
MASSE GRASSE	•	•		•	•	•	
MASSE GRASSE À HYDRATATION CONSTANTE	•			•	•	•	•
MASSE HORS GRAISSE	•	•					
MASSE SÈCHE HORS GRAISSE	•	•		•	•	•	•
ESTIMATION DU CONTENU MINÉRAL OSSEUX		•		•			
SQUELETTE OSSEUX (CMO-COLLAGÈNE)						•	•
BMC (MASSE CELLULAIRE ACTIVE)		•					
MASSE MUSCULAIRE SQUELETTIQUE DES MEMBRES		•					
CHARGE EN MUSCLES						•	
CHARGE TOTALE						•	
EAU TOTALE	•	•		•	•		
HYDRATATION HORS GRAISSES	•			•			•
EAU INTRA-CELLULAIRE	•	•	•	•			•
EAU EXTRA-CELLULAIRE	•	•	•	•			•
MÉTABOLISME BASAL		•		•			
BESOIN ÉNERGÉTIQUE		•		•			
IMC			•	•			•



CONNECTÉ

Analyse graphique de la composition corporelle

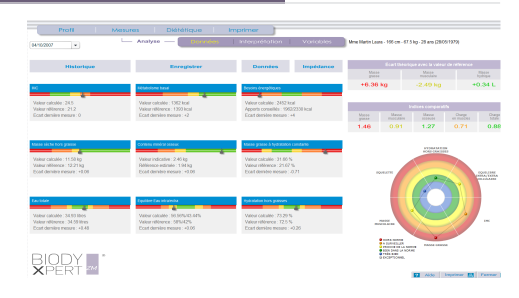
Grâce à son interface graphique didactique, analysez simplement toutes les composantes de l'organisme.

Suivi des évolutions de la composition corporelle

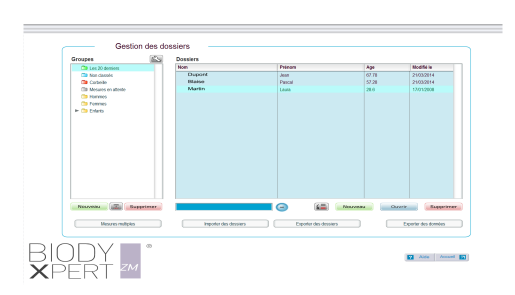
Suivez visuellement les évolutions de la composition corporelle, des mensurations, de la capacité énergétique, du métabolisme basal...

Gestion personnalisée des dossiers patients

Créez vos propres groupes pour organiser, classer et retrouver facilement vos dossiers patients grâce à une interface complète de gestion.











FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques techniques

Mesure quadripôlaire Mesure multrifréquence de 5 à 200 Khz Plage de mesures : 20 à 1.500 Ohms Intensité du courant : 800 µA crête Connection ordinateur par Bluetooth™ Batterie Ni Mh rechargeable de 9 V

Poids: 300 g

Logiciel

Windows XP/Vista/7/8
256 Mo de RAM minimum
50 Mo d'espace disque minimum
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Flash Player 9
Accès Internet recommandé

Contient:

1 BIODY XPERT[™] avec batterie PP3
9V NiMH rechargeable 200mAh inclus
1 chargeur secteur
1 Dongle USB BT V4
1 CD-Rom
1 manuel d'utilisation





ZI ATHELIA 2 - AVENUE DE LA SARRIETTE 13600 LA CIOTAT Tél. 04 42 72 66 03- www.aminogram.com

