

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.

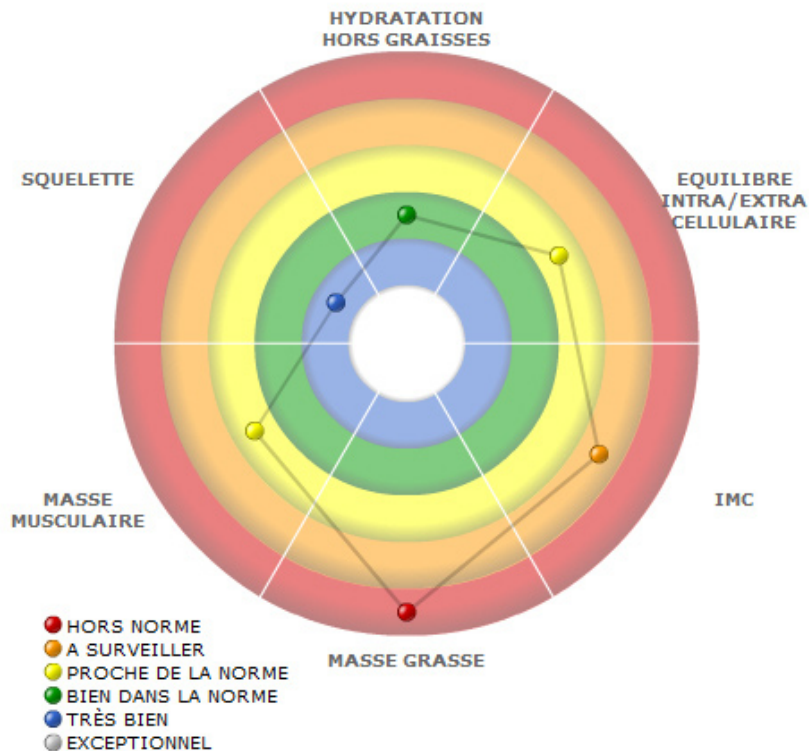
Transfert et analyse des données

Les mesures sont transférées via sa connexion 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 mesure

Pas de câbles, 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 permet 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.

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 référence	Ecart valeurs	Indice	Cible
MASSE GRASSE	•	•		•	•	•	
MASSE GRASSE A HYDRATATION CONSTANTE	•			•	•	•	•
MASSE HORS GRAISSE	•	•					
MASSE SECHE HORS GRAISSE	•	•		•	•	•	•
ESTIMATION DU CONTENU MINERAL OSSEUX		•		•			
SQUELETTE OSSEUX (CMO - COLLAGENE)						•	•
BMC (MASSE CELLULAIRE ACTIVE)		•					
MASSE MUSCULAIRE SQUELETTIQUE DES MEMBRES		•					
CHARGE EN MUSCLES						•	
CHARGE TOTALE						•	
EAU TOTALE	•	•		•	•		
HYDRATATION HORS GRAISSE	•			•			•
EAU INTRA-CELLULAIRE	•	•	•	•			•
EAU EXTRA CELLULAIRE	•	•	•	•			•
METABOLISME BASAL		•		•			
BESOIN ENERGETIQUE		•		•			
IMC			•	•			•