

> Bio-impédancemétrie

> *Amaigrissement contrôlé*

**MESURE ET ANALYSE DE LA COMPOSITION CORPORELLE
PAR BIO-IMPÉDANCEMÉTRIE MULTIFRÉQUENCE**



> Bio-impédancemétrie

> Multifréquence et précision

> **L'Aminostats BIO-ZM II** est un appareil de bio-impédancemétrie multifréquence (BIM) de deuxième génération qui intègre les toutes dernières technologies. Il est léger, portable, simple d'utilisation (3 boutons seulement) et directement relié à un logiciel de rééquilibrage alimentaire.

> **Les données** recueillies par l'Aminostats BIO-ZM II, de par la plage de fréquences utilisées, sont d'une précision et d'une fiabilité inégalées par les appareils de type mono-fréquence. Une fois la mesure effectuée, les données sont transférées sur ordinateur via Bluetooth™, puis interprétées et analysées par son propre logiciel.

> **L'interprétation** des résultats est très pédagogique grâce à un système unique et exclusif d'indices et de « cible », ainsi qu'à une représentation graphique sous forme de tubes de couleur qui permet de comparer les données du sujet aux valeurs de référence. Le logiciel Aminostats permet ainsi de visualiser d'une façon extrêmement ludique le profil de la personne analysée en terme de :

- Masse grasse
- Masse musculaire
- Masse osseuse
- Eau globale
- Taux d'hydratation hors graisses
- Eau intra et extracellulaire
- Métabolisme de base
- Dépense énergétique
- Capacité énergétique

> **Le suivi du client** est effectué très simplement grâce à différents graphiques qui mettent en évidence la courbe d'évolution de son poids et de ses différents paramètres de composition corporelle.

> **La préconisation** : Unique et exclusif, le logiciel Aminostats vous permet d'établir et de proposer à votre client un programme de rééquilibrage alimentaire adapté aux objectifs issus de l'analyse par bio-impédancemétrie. Ceci rend votre préconisation toujours personnalisée en fonction de l'évolution de vos clients. Chaque nouvelle mesure par bio-impédancemétrie vous permet ainsi d'ajuster le cadre de rééquilibrage alimentaire et physiologique.

Les recommandations établies à partir de l'analyse de la composition corporelle par BIM ont pour but de faire évoluer les habitudes alimentaires pour un succès durable. La proposition de rééquilibrage est simple et se fait sans privation. Les résultats sont garantis car les principes de fonctionnement de ce rééquilibrage sont basés sur des principes physiologiques.

> **Le dossier nutritionnel** remis à chaque individu comprend des conseils généraux ou spécifiques, la recommandation nutritionnelle avec sa liste d'aliments, de compléments alimentaires et de cosmétiques préconisés.

> Caractéristiques techniques

- Mesure quadripolaire
- Mesure multifréquence
- 7 fréquences de 2,5 à 200 kHz
- Mesure d'angle de phase
- Plage de mesures : 20 à 1.500 Ohms
- Intensité du courant : 400 µA
- Connection ordinateur par Bluetooth™
- Mise en mémoire des 64 dernières mesures
- Affichage des mesures sur écran rétro-éclairé
- Système interne d'auto-calibrage
- Batterie Ni Mh rechargeable de 9 V
- Poids : 400 g

> Logiciel Aminostats

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

> Contient :

- 1 boîtier Aminostats BIO-ZM II
- 1 faisceau de 4 câbles de couleur
- 4 pinces crocodile
- 1 chargeur 220 V / 9 V
- 1 sachet de 100 électrodes
- 1 CD-Rom d'installation du logiciel Aminostats
- 1 clé USB Bluetooth™
- 1 manuel d'utilisation

