

NUMÉRO 13 - AVRIL 2024

BIOPARHOM

BULLETIN D'INFORMATION



A la une : L'été et ses régimes restrictifs - 01

Zoom : l'équipe Bioparhom - 02

L'Astuce : Mesurer correctement les patients en situation particulière - 03

L'agenda du trimestre - 04

A la une !

L'ÉTÉ ET LES RÉGIMES MIRACLES

L'été arrive avec son lot de régimes restrictifs prétendument miraculeux ! La lutte contre ces régimes est un défi quotidien pour les diététiciens, et Bioparhom l'a bien compris.

L'impédancemétrie sera une fois de plus un atout en vous fournissant des données cruciales pour mettre en lumière l'impact négatif de ces régimes restrictifs sur vos patients et pour réadapter leur alimentation par la suite.

Voici ce que l'on peut observer à partir des mesures d'impédancemétrie suite au suivi d'un régime restrictif :

Au niveau tissulaire.

- Une diminution de la masse musculaire souvent accompagnée d'une réduction du contenu protéique corporel.
- Une diminution de la quantité minérale osseuse due à une carence en produits laitiers, pouvant entraîner un risque d'ostéoporose, notamment chez les adolescentes en croissance ou chez les femmes ménopausées.
- Une importante perte de masse grasse dans un laps de temps trop court, ce qui peut provoquer des pathologies liées au stress oxydatif.

Au niveau hydrique

- Une rétention d'eau globale suite à une augmentation trop rapide de l'activité physique ou à un défaut d'apport en sel.
- Une déshydratation intracellulaire due à une prise excessive de diurétiques et à des carences en minéraux.

Au niveau métabolique

- Une chute libre de l'Indice d'Activité Métabolique en lien avec des carences nutritionnelles et une fatigue importante due à une restriction calorique. Il a également été prouvé que les régimes restrictifs peuvent entraîner un risque d'anorexie, l'IAM devra également être surveillé dans ce cas.
- Une diminution du contenu protéique en lien avec la sarcopénie induite.



Comme vous pouvez le comprendre, une mesure au Z-Mérix pourra vous indiquer les effets du régime restrictif sur votre patient. Ensuite, il conviendra de mettre en place le rééquilibrage alimentaire le plus adapté afin de revenir à un état nutritionnel optimal, ce qui permettra au patient d'atteindre ses objectifs.

En plus du dépistage de la dénutrition, du suivi du sportif et de bien d'autres fonctionnalités, le Z-Mérix est également un atout pour le suivi des pertes de poids dans la profession libérale.

Nous savons qu'aujourd'hui, il est crucial de se démarquer rapidement pour exercer efficacement en tant que professionnel libéral. Pour vous accompagner dans cette nouvelle fonction, Bioparhom a choisi de développer une offre unique de location pour les diététiciens libéraux. Cela vous permettra d'être équipé d'un appareil médical de qualité et certifié dès l'ouverture de votre cabinet, garantissant ainsi une prise en charge optimale dès le début. Cette approche favorisera le bouche-à-oreille et vous distinguera rapidement.

Justine



Des années que vous nous connaissez. Mail, téléphone, visio... Tous les moyens sont bons. Il est désormais temps de nous présenter ! Découvrez la première partie de l'équipe Bioparhom.

Je m'appelle Eva Cornet et je suis ingénieur en biologie de formation. J'ai rejoint Bioparhom en 2008 lors de mon stage de fin d'études, où j'ai initialement travaillé sur l'industrialisation du Z-Métrix. Par la suite, mon poste s'est élargi pour inclure la gestion de la qualité, et en 2015, j'ai repris la direction de l'entreprise.

Deux éléments me tiennent à cœur chez Bioparhom : le produit et l'équipe.

Pour moi, le Z-Métrix apporte une réelle valeur ajoutée dans la prise en charge du patient. Récemment, j'ai eu l'occasion de l'utiliser chez ma grand-mère et grâce à cet outil, nous avons réussi à éviter une dénutrition.

Le deuxième aspect qui me passionne, c'est l'équipe.

Bien que de taille restreinte, elle est pluridisciplinaire et complémentaire ! Je peux compter sur chacun de mes collègues au quotidien.

Eva

Evelyne, 50 ans, dont 10 ans au service de Bioparhom !

En tant que responsable Administratif et Logistique, mon rôle est de rendre l'aspect administratif transparent afin que chacun puisse se concentrer sur sa mission.

Mon objectif est de garantir que tous nos flux fonctionnent harmonieusement, au bénéfice de nos différents partenaires, qu'ils soient fournisseurs ou praticiens.

Dès mon premier jour chez Bioparhom, j'ai été absolument conquise par notre technologie. Pour moi, le Z-Métrix représente le partenaire idéal pour la santé et le bien-être de tous

Evelyne



Zoom sur...

L'EQUIPE BIOPARHOM PARTIE 1

Sandrine, diplômée d'un BTS diététique en octobre 2007. J'ai débuté ma carrière au sein d'un centre hospitalier où j'ai pu approfondir mes connaissances dans divers services (médecine, chirurgie, pneumologie, cardiologie, maternité etc...).

Puis, pendant 9 ans, j'ai travaillé en tant que diététicienne coordinatrice dans le domaine de la prestation de santé à domicile. Ma mission était de coordonner les soins et de réaliser des bilans nutritionnels pour des patients nécessitant des nutriments artificiels, une tâche qui m'a enrichie humainement et professionnellement.

En novembre 2018, j'ai rejoint Bioparhom, une entreprise à taille humaine avec des valeurs qui me correspondent : l'innovation, la qualité, le service, l'accompagnement et le respect. J'y ai rencontré une équipe formidable et une ambiance de travail exceptionnelle.

Nous avons le plaisir de travailler avec des professionnels de la santé et du sport de haut niveau, partageant avec eux les avantages et les fonctionnalités du Z-Métrix. Pour ma part, mon expertise et mon expérience me permettent de comprendre pleinement vos besoins.

J'espère pouvoir encore continuer durant ces prochaines années à vous accompagner dans l'utilisation de cet outil qui représente pour moi bien plus qu'un simple impédancemètre. C'est un symbole d'excellence et d'innovation dans le domaine de la santé et de la prise en charge du sportif de haut niveau.

Conçu avec une précision exceptionnelle et basé sur les dernières avancées technologiques, il offre une analyse détaillée de la composition corporelle avec une fiabilité inégalée.

Sandrine



L'astuce

MESURER CORRECTEMENT LES PATIENTS EN SITUATION PARTICULIÈRE

Grâce à sa technologie non déductive validée versus DEXA et à ses électrodes collées, le Z-Métrix permet de réaliser des mesures quel que soit le statut d'hydratation ainsi que sur toutes les morphologies et degrés de mobilité des patients.

Pour rappel, seules les femmes enceintes et les porteurs de pace maker ne doivent pas être mesurés.

Pour vous permettre de bien l'utiliser, voici une liste de situations particulières dans lesquelles la prise de mesure est possible :

- Pour les patients amputés : Si un hémicorps est intact, la mesure peut être effectuée du côté sain. Dans le cas contraire, la présence d'au moins un demi-membre supérieur et inférieur du même côté est nécessaire. Pour le positionnement des électrodes, placez le 1 et le 6 le plus bas possible et conservez un écartement de 4 doigts entre les deux électrodes.

- Pour les patients dialysés : Entrez le poids au moment de la mesure en enlevant le volume d'ultrafiltration déjà ôté si vous êtes en cours de dialyse. Interprétez ensuite normalement les mesures ; l'eau n'a pas d'incidence sur les tissus grâce à la technologie non déductive.

- Pour les patients sous pompes délivrant des médicaments ou porteurs de capteurs de glycémie : Ils ne font pas partie des dispositifs actifs contre-indiqués. Vous pouvez donc effectuer la mesure et l'interpréter normalement.



- Pour les patients avec des pansements ou des bas de contention : Si les pansements recouvrent la zone de positionnement des électrodes, il est possible de changer de côté pour la mesure ou de placer l'électrode de manière interne si le pansement ne couvre qu'une face. Pour les bas de contention, il est recommandé de les enlever 30 minutes avant la mesure.

- Pour les patients en fauteuil, hémi/para/tétraplégiques : La mesure est réalisable car c'est le praticien qui pose les électrodes et que le patient n'a pas besoin d'être debout. Il est cependant essentiel de veiller à ce qu'il n'y ait pas de contact métallique entre le patient et le fauteuil.

- Pour les patients avec prothèse, valve cardiaque : Aucune contre-indication ni aucun impact n'est à prévoir. Toutefois, une attention particulière est requise en cas de pose récente, car le métal est conducteur et peut légèrement modifier la valeur de masse musculaire du patient.

- Pour les patients avec une vessie pleine ou vide : Cela n'affecte pas la mesure grâce à la non-déductivité de la technologie.

Pour des mesures sur d'autres types de patients, n'hésitez pas à nous contacter !

Adèle

L'agenda

AVRIL - MAI - JUIN 2024

7 avril : Journée Mondiale de la Santé
9 avril : Forum Régional Nutrition (4ème édition) SRAE Nutrition à Nantes

20 mai au 9 juin : Tournoi de Roland Garros

22 au 24 Mai : Congrès de la SOFFCO (SOciété Française et Francophone de Chirurgie de l'Obésité et des Maladies Métaboliques) à Nantes

2 juin : Journée mondiale des TCA
6 et 7 juin : Journées De Printemps de la SFNCM à Grenoble
29 juin au 21 juillet : Tour de France cycliste

Jandrine



Plus d'infos sur Bioparhom

395 AVENUE DES MASSETTES - 73190 CHALLES LES EAUX
CONTACT@BIOPARHOM.COM - 09.51.95.08.18

Notre site Internet :
www.bioparhom.com

Nos réseaux sociaux :
<https://www.facebook.com/Bioparhom>
<https://www.instagram.com/bioparhom/>
<https://www.linkedin.com/company/bioparhom-sas/>

Notre boutique en ligne :
<https://www.bioparhom.com/boutique/>

Notre espace d'échange réservé aux utilisateurs Z-Métrix :
<https://www.facebook.com/groups/142953823836597/>
Cherchez 'Utilisateurs Z-Métrix Bioparhom'

bioparhom
ANALYSE PAR BIOIMPÉDANCE