

Kit Axilla®

réf. : I2M2002

Kit électrodes axillaires traitement de la transpiration excessive des aisselles

compatible IDROSTAR, IDROSTAR+, IDROSTAR NT, I2M.A, IOMAX4, IDROSTAR PRO / PULSE.

(Les électrodes axillaires AXILLA sont protégées par un brevet i2m).

AVERTISSEMENT



- Le traitement des aisselles nécessite des précautions d'utilisation plus importantes que le traitement des mains ou des pieds. En effet, la peau est plus fragile et sensible à cet endroit.
- Il faudra procéder avec prudence ; les courants utilisés seront plus faibles que pour les mains ou les pieds (**courant maximum 10 mA** ou 15 à 20 mA en mode pulsé).
- Le traitement doit s'effectuer sur une peau saine, ne pas se traiter si votre peau est irritée ou juste après une épilation ou un rasage (attendre au moins 3 à 4 jours) pour éviter le risque de brûlure cutanée.
- Si votre appareil propose le courant pulsé, utilisez de préférence ce courant pulsé au courant direct.

INDICATION

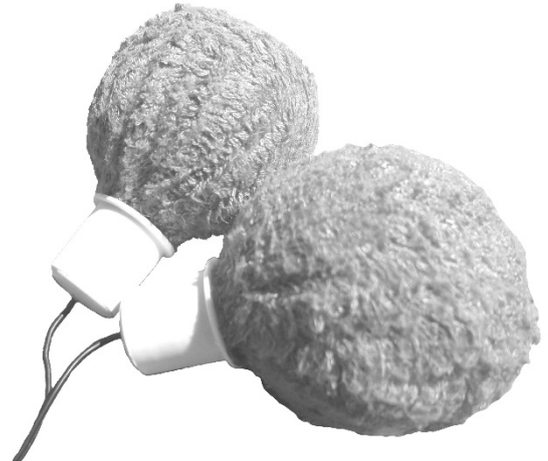
- Traitement de l'hyperhidrose axillaire.

CONTRE INDICATIONS

- Femmes enceintes.
- Porteurs de stimulateurs cardiaques.

PRESENTATION

- 2 x électrodes tissu éponge à usage individuel.
- Liaisons filaires par fiches bananes diamètre 4 mm ou 2mm (fiche adaptateur 2mm vers 4 mm)



Ce kit optionnel a été étudié et breveté spécialement pour une utilisation avec les appareils des Laboratoires i2m. Il permet le traitement de la transpiration excessive des aisselles, **il est à remplacer en fonction de son utilisation, en moyenne, tous les six mois.**

Pour utiliser ce traitement il faut que votre peau soit saine et sans aucune lésion ou blessure (rasage, ou épilation récemment effectués).

Avant toute première utilisation, rincer à l'eau les boules en tissu éponge.

- Les éponges devront bien rester humides pour permettre le passage du courant pendant le traitement, **ne pas hésiter à les saturer d'eau*** (éventuellement positionner une serviette éponge autour de la taille pendant le traitement).

*** Préparer une bassine d'eau tiède, immerger les boules éponges dans l'eau en les pressant plusieurs fois pour que l'éponge soit bien gorgée d'eau.**

- Si votre appareil ne dispose pas de l'option courant pulsé, à aucun moment pendant le traitement, vous ne devez rompre le circuit électrique, au risque de recevoir une secousse électrique.

ENTRETIEN

Nettoyer le tissu à l'eau légèrement savonneuse, rincer, éviter de mouiller la fiche du cordon.

A l'usage, une coloration du tissu est possible, elle n'a aucune incidence sur les résultats du traitement.

UTILISATION



A) Connecter les électrodes à l'appareil (appareil éteint), (sur IDROSTAR brancher directement les électrodes au bout des câbles). Placer les électrodes éponge bien humides dans le creux des aisselles. Appuyez légèrement vers le haut de façon à ce que l'électrode ait un contact intime avec le sommet du creux axillaire. **Le contact entre l'éponge et la peau doit s'effectuer sur un maximum de surface et le plus uniformément possible pour éviter des concentrations de courant (brûlure électrique).** D'une manière générale, plus la surface en contact avec la peau sera importante, mieux le courant sera supporté et plus les résultats seront efficaces.

B) Baissez les bras, le traitement peut débuter.

La procédure du traitement est la même que celle d'un traitement de type mains, deux fois dix minutes (inversion de polarité en milieu de séance) avec le même protocole d'attaque (voir notice de l'appareil). En revanche, les courants utilisés seront plus faibles et en tout cas toujours **inférieurs à 10 mA pour un courant continu et de 15 à 20 mA en courant pulsé grand maximum.**

Ces valeurs sont indicatives, dans tout les cas procédez par paliers, il n'est pas conseillé de vouloir atteindre les valeurs maximum à tout prix, vous pouvez tout à fait obtenir des résultats avec des intensités plus faibles, sensations de picotements et d'inconfort au moins pour le courant direct,

si vous avez la sensation d'un picotement bien localisé, il s'agit d'une lésion ou micro lésion, votre peau est abîmée, il faut arrêter le traitement et attendre que ces lésions soit résorbées avant de démarrer une session.

Si vous avez la possibilité d'utiliser le courant pulsé, préférez-le au courant continu, il est mieux adapté au traitement des aisselles.

Il est recommandé de procéder par palier pour augmenter l'intensité.

N'allez jamais au-delà d'une intensité que vous ne supportez pas, adaptez le courant, un courant trop élevé peut entraîner des brûlures électriques.





- *Aucune partie métallique ne doit sortir de l'éponge. Si cela est le cas, l'électrode est usée et doit être remplacée.*
- *Le passage du courant n'est possible que si les deux électrodes sont positionnées.*
- *À partir du moment où le courant est établi (appareil allumé) ne pas retirer les électrodes.*
- *Augmenter l'intensité progressivement, procéder par paliers si nécessaires. À un certain moment il se peut que vous ressentiez une sensation d'inconfort, dans ce cas, diminuez l'intensité.*
- *Si votre appareil a du mal à monter en intensité, arrêtez et réhumidifiez les éponge (Il faut que les éponges soient saturées d'eau).*



- Vous utilisez un **idrostar, idrostar axilla, idrostar nt** de dernière génération ?

Ne vous fiez pas à la barre d'énergie, effectuez des séances de 2 x dix minutes, quelque soit le courant utilisé.

INCIDENTS

Si vous n'utilisez pas le mode pulsé, en retirant une électrode pendant le traitement vous rompez le circuit : une secousse désagréable, mais sans danger peut alors être ressentie, l'indicateur de courant redescend alors à zéro. Dans l'hypothèse d'un tel incident, ne pas remettre l'électrode. Éteignez d'abord votre appareil, réinstallez l'électrode puis reprendre la séance normalement.

Brûlure cutanée si on effectue le traitement avec des lésions ou microlésions cutanées, dans ce cas attendre que la lésion soit résorbée et suspendre le traitement.

Quel que soit l'incident cutané même bénin qui puisse vous arriver, une consultation auprès de votre médecin vous permettra dans tous les cas de résoudre le plus rapidement possible votre problème.

CE₁₂₈₂



I2M 16 bis, fossés saint julien BP200 14011 Caen Cedex France

T.: 02.31.50.29.30 / Fax. : 02.31.50.01.37.

Internet : www.i2m-labs.com - www.transpiration.biz

Siret : 341 974 20200036. SARL capital 16 000 euros. APE33250A -RC 87 B 218.