

idrostar+

APPAREIL DE TRAITEMENT DE L'HYPERHIDROSE PALMO-PLANTAIRE A DOMICILE AVEC COURANT PULSE



Vous souffrez de transpiration excessive des mains, des pieds, des aisselles ?

Nous sommes spécialiste du traitement de l'hyperhidrose par ionophorèse depuis 1987 avec des milliers d'utilisateurs depuis 25 ans.

IDROSTAR+ est le premier appareil de ionophorèse proposé en France pour le traitement de l'hyperhidrose à domicile avec courant pulsé.

IDROSTAR+ permet d'utiliser le courant direct et le courant pulsé, le courant pulsé permet une amélioration du confort de traitement, le traitement des peaux sensibles et des enfants, il est aussi mieux adapté au traitement des aisselles, le courant direct permet de traiter les hyperhidroses sévères.

IDROSTAR+ utilise les mêmes courants que nos appareils professionnels avec la même efficacité, une séance d'entretien par mois en moyenne seulement.

IDROSTAR+ est simple d'utilisation, compact, discret, il est facilement transportable. **Sécurité et autonomie totale.** Alimentation par piles (4 x LR6) ou accumulateurs rechargeables*.

Votre hyperhidrose est uniquement localisée aux niveaux des pieds ?

Positionnez les deux cuves par terre et le générateur sur la table, vous pouvez gérer l'intensité sur le panneau avant de l'appareil pendant le traitement.

Votre hyperhidrose est localisée aux niveaux des mains et des pieds ?

Le traitement s'effectue en deux phases, dans un premier temps avec main gauche / pied gauche (la main droite, libre, permet de gérer l'intensité pendant la séance) puis main droite / pied droit (la main gauche, libre, permet de gérer l'intensité pendant la séance).

Votre hyperhidrose est uniquement localisée aux niveaux des mains ?

Vous avez besoin d'un clavier déporté positionné dans un des bacs pour gérer l'intensité pendant le traitement. Ce clavier est proposé en option.



Figure 1 clavier déporté



Configuration traitement mains avec clavier déporté.

Votre hyperhidrose est localisée aux niveaux des aisselles ?

Vous pouvez aussi traiter les aisselles grâce au kit « AXILLA » (brevet i2m).



Figure 2 électrodes axillaires

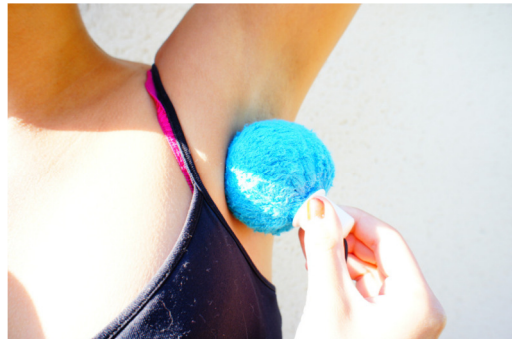



Figure 3 électrode aisselle

idrostar+ la vraie réponse à votre problème d'hyperhidrose.

idrostar+

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Conditions de fonctionnement prévu pour un degré d'humidité relatif inférieur à 75%, température de fonctionnement + 5°C à 35°C.
- Conditions de stockage degré d'humidité inférieur à 75%, température -40°C à +65°C.
- Classification électrique : appareil B.F. 
- Protection interne par fusible.
- Source alimentation : 4 x piles LR6 ALKALINES (AA) ou piles rechargeables cadmium nickel*.
- Tension de sortie : 30 volts max / 1000 ohms, taux d'ondulation < à 1%.
- Courant de sortie : réglable de 0 à 30mA max.
- Courant pulsé : 30 mA max. Fréquence 7Khz plus ou moins 10%.
- Durée de fonctionnement en service continu : 1 heure.
- Isolation galvanique de la source d'alimentation.
- Afficheur digital gradué de 0 à 30 mA en courant continu tolérance + ou - 1mA.
- Indicateur « mA ».
- Voyant de mise sous tension.
- Voyant indicateur courant Pulsé.

Accessoires :

- Générateur en matière plastique ABS Magnum 8434 naturel non traité UL 94 VO.
- Mallette en polypropylène qui tient lieu de cuves pour le traitement 345 x 260 x 50 mm.
- 2 x électrodes inoxydables de dimension 335 x 235 mm épaisseur 0,5mm.
- 2 x grilles plastiques polyéthylène haute densité aux dimensions des électrodes.
- 2 x cordons sécurités longueur 1m50.
- 1 x documentation.

Dimensions de l'ensemble (L x l x h) : 345 x 260 x 50 mm.

Poids brut : 1.8Kg.

Conditionnement : emballage carton dimensions (L x l x h) : 355 x 265 x 65 mm.

Appareil conforme aux normes EN 60601-1 / EN 60601-2-10/ EN 60601-1-2/ EN 55011/ CEI 801- 3/ CEI 801-2 .

Appareil garanti 2 ans.

Appareil fabriqué en France.

Marquage CE depuis juillet 2000.

* accumulateurs rechargeables en option.



I2M 16 bis, fossés saint Julien

BP 200

14011 CAEN CEDEX FRANCE

tél: 02-31-60-29-30 fax : 02-31-60-01-37

SARL au capital de 16 000 Euros Siret 341 974 202 00036 APE331B RC878218 CAEN

Id. Intiscommunautaire : FR 81 341 974 202.

www.i2m-labs.com et www.transpiration.biz