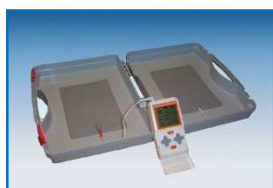


Système iontophorèse SUDORmed 1200



SUDORmed 1200 – pour une thérapie simple et sûre avec un taux de réussite élevé contre l'hyperhidrose ("transpiration excessive")

L'iontophorèse à l'eau courante consiste à faire traverser les zones corporelles atteintes telles que les mains, les pieds et les aisselles par un courant doux et inoffensif. L'effet thérapeutique positif a pu être constaté lors de nombreuses études médicales. Une application quotidienne permet d'améliorer nettement ou de normaliser entièrement la "transpiration excessive".



CARACTERISTIQUES

- **Système iontophorèse de haute qualité, simple et sûr d'utilisation, comportant un équipement de base complet :** Appareil de commande avec accus, chargeur, 2 grandes électrodes souples de 135 x 200 mm, 1 câble de raccordement, 1 mallette en PVC comprenant deux bacs séparables.
Accessoires (non compris dans l'unité) :
1 petite paire d'électrodes 55 x 85 mm avec sachet éponge pour application sous les aisselles ou par l'iontophorèse médicamenteuse.
2 électrodes pour aisselles avec sachets éponge.
- **Appareil utilisable au choix avec courant continu particulièrement efficace ou courant à impulsions plus agréable.**
- Mémoire thérapeutique permettant de déterminer la durée de thérapie totale.
- Sécurité d'application élevée grâce à la limitation du courant de traitement.
- Protection contre les décharges électriques grâce au contrôle d'immersion.
- Confort d'utilisation élevé grâce à un écran de grande taille avec affichage du type de courant, de la puissance et de la durée de la thérapie.
- Petit système pratique utilisable également à tout moment en déplacement.
- **Référence : 30035**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de l'appareil de commande (hxlxp) :	130 x 72 x 30 mm
Poids de l'appareil de commande :	265 g
Poids du système:	env. 1,3 kg
Courant continu constant :	0 – 30 mA réglable par pas de 1 mA
Courant à impulsions :	0 – 60 mA réglable par pas de 1 mA
Adaptateur AC/DC:	Input: AC 110-240V 50/60 Hz, Output 7,5 V
Produit médical:	CE 2274