

HIDREX Model: IONTO-ANTITRANSPIRANT 04250571301037
 GmbH
 Product: HIPRO10
 Input: 12 V DC / max. 600 mA
 Output: max. 60 V / max. 35 mA
 IP41








Hidrex GmbH
 Otto-Hahn-Str. 12
 D-42579 Heiligenhaus
 ☎ +49(0)2056-98110

SN 2401001800

CE 0633

Intended Use: This Tap-Water-Iontophoresis device is intended to treat hyperhidrosis (pathological sweating) affecting hands, feet, face and underarms. Any other use or usage beyond this scope is considered unintended use and may have dangerous consequences.

	Achtung, Stromausgang	Elektrodenanschluss E1 = Anode, E2 = Kathode
	Anwendungsteil Typ BF	Anwendungsteil gewährt Schutz gegen elektr. Schlag durch normgerechtes Einhalten der Ableit-ströme (Typ B); Anwendungsteil ist isoliert (erdfrei, Typ F)
	Verschreibungs-pflichtig in USA	<u>Gesetzliche Vorschrift in den USA:</u> Verkauf nur gegen Vorlage einer ärztlichen Verordnung
	Innenraumnutzung	Setzen Sie das Gerät keiner Nässe aus und benutzen Sie es nur in geschlossenen Räumen
	Gebrauchs-anweisung beachten	Lesen Sie unbedingt die Gebrauchsanweisung und Therapieanleitung bevor Sie die Therapie starten!
	Kein Hausmüll (ElektroG, WEEE)	Das Gerät kann als „Elektroschrott“ verwertet werden und ist nicht kontaminiert (WEEE/ElektroG, registriert unter WEEE-Reg.-Nr.: DE 42510094).
	Hersteller	Hidrex GmbH, Otto-Hahn-Str.12, 42579 Heiligenhaus, Deutschland, info@hidrex.de , www.hidrex.com
CE 0633	CE-Kennzeichen, Benannte Stelle	Konformität mit der EU-Richtlinie für Medizin-produkte (MDD / MDR) in der gültigen Fassung.
 04250571300047 17-3.6005	Eindeutige Geräte-kennung (UDI)	Maschinenlesbare Geräte-Kennung: 14-stellige eindeutige Identifikationsnummer (Gtin)
SN	Seriennummer	Teil der Geräte-kennung (UDI)
IP41	Schutzgrad des Gehäuses	1. Ziffer = Schutz gegen Berührung / Fremdkörper 2. Ziffer = Schutz gegen Wasser