

idromed® 5 GS und PS

Die neuen und leistungsstarken Iontophorese-Geräte gegen Hyperhidrosis



idromed® 5 GS und PS

Die medikamentenfreie Iontophorese-Therapie gegen übermäßiges Schwitzen



Besondere Merkmale

- Behandlung ohne Hilfsperson
- Beim idromed® 5 GS und PS werden großflächige Aluminium-Elektroden eingesetzt, die langlebig sind und eine homogene Stromdichte erzeugen
- idromed® 5 GS und PS arbeiten im umweltverträglichem Netzbetrieb, da ausschließlicher Akku- bzw. Batteriebetrieb weitaus kostenintensiver ist
- Robuster Transportkoffer, der gleichzeitig zur Hand- und Fußbehandlung genutzt werden kann
- Kein Weidezauneffekt durch intelligente Sicherheitsschaltung inklusive elektronischer Strombegrenzung, Eintauchüberwachung und Übertherapierschutz
- Ergonomisches, modernes Design
- Sehr gut ablesbares Display mit Textanzeige
- 4 Jahre Gewährleistung

Gleichstrom und Pulsstrom

Die Gleich- und Pulsstromtherapie ist bereits seit vielen Jahren medizinisch erfolgreich im Einsatz. Die Gleichstromtherapie, wie sie mit idromed® 5 GS praktiziert wird, ist international durch zahlreiche klinische Studien in ihrer Wirksamkeit gesichert.

Die Pulsstromtherapie mit idromed® 5 PS wird aufgrund ihrer neuartigen Stromform in wissenschaftlichen Untersuchungen als das optimale Therapieverfahren bewertet, insbesondere für empfindliche Patienten, Kinder und Jugendliche. Das Empfinden des Therapiestroms ist kaum spürbar.

Die Hände und Füße können während der Therapie bei beiden Verfahren ohne den bisher bekannten „Weidezauneffekt“ aus den Behandlungswannen genommen werden.

In den meisten Fällen ist die Hyperhidrosis mit den idromed® 5-Geräten ohne Medikamente oder Operationen sehr gut in den Griff zu bekommen.

Strom statt Medikamente

Die Iontophorese-Behandlung mit idromed® 5 GS und idromed® 5 PS erfolgt durch einfache Hand- und Fußbäder in Leitungswasser. Dazu dienen Wannen, durch die über Elektroden schwacher Gleichstrom oder Pulsstrom geleitet wird. Die Stromstärke wird solange gesteigert, bis der Patient ein leichtes

leistungsstark und kostengünstig



Fußtherapie



Handtherapie

◀ Gleichzeitige Hand/Fußtherapie

Kribbeln verspürt. Der schwache Strom bremst die Schweißdrüsensekretion, ohne die Drüsen zu schädigen. Im Achselbereich wird der Strom mittels feuchter Schwammtaschen appliziert.

Kostengünstige und bequeme Therapie auch für zu Hause

idromed® 5 GS und idromed® 5 PS lassen sich nicht nur in der Klinik oder Arztpraxis einsetzen. Durch die sichere und einfache Bedienung eignen sich die Geräte auch ideal für die Heimtherapie. Voraussetzung ist eine ausführliche Anleitung und die laufende Kontrolle durch den behandelnden Arzt.

Abhängig von der jeweiligen Situation des Patienten ist sehr häufig eine Kostenübernahme durch die Krankenkasse möglich.

Einfach und schnell in der Anwendung

In der ersten Phase sollten die Problemstellen einmal täglich, jeweils 15 Minuten behandelt werden. In der Regel reichen 10 bis 15 Anwendungen aus, um den Feuchtigkeitsgehalt der Haut zu normalisieren. In der Folge genügt es, die betroffenen Stellen regelmäßig ein- oder zweimal pro Woche zu therapieren.

Wann sollten Sie idromed® 5 nicht benutzen?

Bei den folgenden Kontraindikationen sollte idromed® 5 nicht oder nur nach Absprache mit dem behandelnden Arzt verwendet werden:

- Herzrhythmusstörungen
- Elektronisch gesteuerte Implantate (Herzschrittmacher)
- Metallimplantate im Bereich des Stromflusses
- Metallhaltige Intrauterin-Implantate (Spirale)
- Schwangerschaft
- Große Hautdefekte
- Unempfindlichkeit gegenüber Schmerzreizen



Zur Behandlung der Achselhöhlen werden die Elektroden in den feuchten Schwammtaschen unter beide Arme geklemmt.



Zur Behandlung der Füße werden jeweils beide Füße in die Behandlungswannen gestellt.

idromed® 5 GS und PS

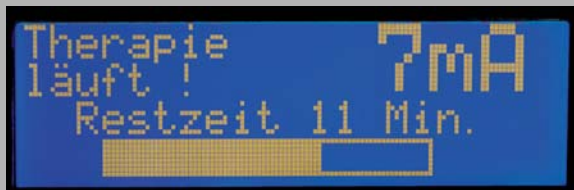
Einfache und sichere Bedienung
mittels Drehknopf über moderne
Steuerung mit Textanzeige



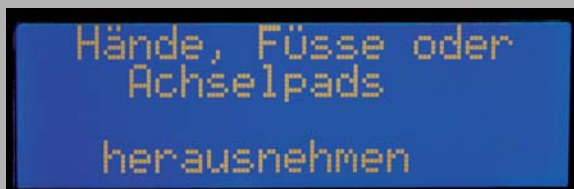
**1. Einschalten des Gerätes
mit dem Drehknopf:**
Selbsttest und Anzeige
der Maximalwerte



**2. Einstellen Ihres persön-
lichen Stromwertes und
Therapiebeginn**



**3. Strom- und
Restzeitanzeige**



4. Therapieende:
Herausnehmen der Hände
und/oder Füße aus den
Behandlungswannen, bzw.
Abnehmen der Achsel-
elektroden



**5. Ausschalten des Gerätes
über den Drehknopf**

- Einfache und sichere Bedienung über ergonomischen Drehknopf mit Textanzeige im Display
- Inklusive Zeitablaufsteuerung
- Modernes, ansprechendes und funktionsgerechtes Design

idromed® 5 GS und PS

Die medikamentenfreie Iontophorese-
Therapie gegen übermäßiges Schwitzen



idromed® 5 GS und PS

Artikelnummer

idromed® 5 GS Art.-Nr.: 100 000
idromed® 5 PS Art.-Nr.: 110 000

Technische Daten

Abmessungen Gerät (L x B x H):
210 x 120 x 70 mm

Abmessungen Koffer (L x B x H):
290 x 390 x 110 mm

Gewicht komplett: 2,5 kg
(Gerät, Koffer und Zubehör)

Netzanschluss: 230 V/50 Hz

Hilfsmittel-Verzeichnis-Nr.

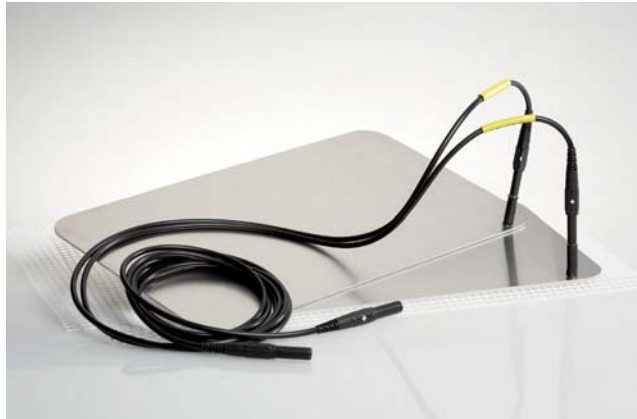
09.30.01.0 (Konstantstrom)
09.30.01.1 (gepulster Strom)

Hersteller-Zertifizierung:

CE 0123

Hersteller-WEEE-Nr.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 14312030



Keine Allergiegefahr dank hochwertiger Plattenelektroden

Die Plattenelektroden sind aus nickelfreiem Aluminium gefertigt. Sie werden über Kabel mit dem Gerät verbunden und leiten den Gleich- bzw. Pulsstrom in das Wasserbad.

Zwei Abdeckmatten aus Kunststoff sorgen für eine sichere Isolierung.



geprüftes Medizingeräte-
Steckernetzteil



Koffer und gleichzeitig Behandlungswannen

Sie erhalten unsere idromed® 5 GS- und PS-Geräte in einem praktischen Kofferset. Die Kofferschalen sind leicht voneinander zu trennen und dienen zugleich als Wannen für die Iontophorese-Therapie.



Achselektroden optional Bestell-Nr. 995100

Die speziellen Achselektroden mit Schwammtaschen ermöglichen die bequeme Hyperhidrosistherapie auch unter den Achseln.

Dr. K. Hönle Medizintechnik GmbH

Viktor-Frankl-Straße 20
86916 Kaufering

Telefon: 0 81 91/3 05 55 - 0
Telefax: 0 81 91/3 05 55 - 50

E-Mail: medizin@drhoenle.de
Internet: www.drhoenle.de

