

DAVITA® Iontophorese-System SUDORmed 1200



DAVITA® Medizinische Produkte
GmbH & Co. KG

Der Partner für Alternativmedizintechnik

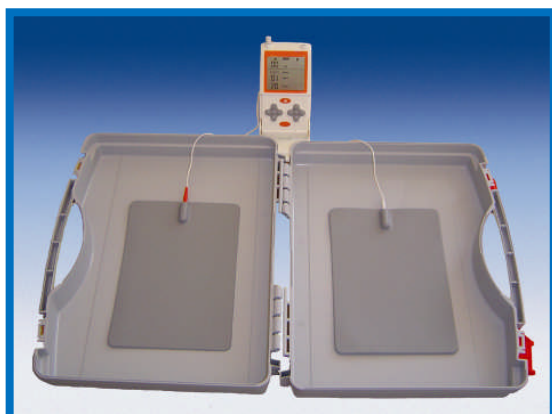
SUDORmed 1200 – für die einfache und sichere Therapie mit hoher Erfolgsquote gegen Hyperhidrosis („übermäßiges Schwitzen“)

Bei der **Leitungswasser-Iontophorese** wird ein sanfter ungefährlicher Strom durch die betroffenen Körperzonen wie Hände, Füße und Achseln geleitet. Der positive Therapieeffekt konnte in zahlreichen medizinischen Studien nachgewiesen werden. Schon nach ca. 1 – 2 Wochen täglicher Anwendung kann sich das „übermäßige Schwitzen“ deutlich verbessert oder vollständig normalisiert haben.

Weitere Anwendungsgebiete des SUDORmed 1200

Bei der **Medikamenten-Iontophorese** werden Salben und Gels durch die Haut in das Gewebe, Gelenk und die Blutbahn eingebracht. Damit kann die positive entzündungshemmende und schmerzstillende Wirkung dieser Medikamente beträchtlich erhöht werden.

Bei der **Feinstromtherapie** wird ein niedrig dosierter Gleichstrom eingesetzt, um die Selbstheilungskräfte zu aktivieren. Die Anwendung erfolgt u.a. bei Durchblutungs- und Wundheilungsstörungen und chronischen Schmerzen.



PRODUKTMERKMALE

- Qualitativ hochwertiges, einfach und sicher zu bedienendes **Iontophorese-System mit umfangreicher Grundausstattung**: Steuergerät mit 4 Akkus, Steckernetzteil und Ladegerät, 2 große flexible Elektroden 135 x 200 mm, 1 Verbindungskabel, 1 Kunststoffkoffer bestehend aus 2 trennbaren Wannen
- **Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)**: 1 kleines Elektrodenpaar 55 x 85 mm mit Schwammtaschen zur Anwendung unter den Achseln oder zur Medikamenten-Iontophorese 2 Achselektroden mit Schwammtaschen
- **Gerät wahlweise mit besonders wirkungsvollem Gleichstrom oder angenehmerem Pulsstrom anwendbar.**
- Therapiespeicher zur Ermittlung der kumulierten Therapiedauer
- Hohe Sicherheit in der Anwendung durch Begrenzung des maximalen Behandlungsstromes
- Schutz vor unangenehmen Stromschlägen durch Eintauchüberwachung
- Hoher Bedienkomfort durch großes Display mit Anzeige der Stromart, Stromstärke und Therapiedauer
- Kleines, handliches System auch unterwegs jederzeit leicht einsetzbar
- **Art. Nr.: 30035. PZN: 6932940**

TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen des Steuergerätes (HxBxT): 130 x 72 x 30 mm
- Gewicht des Steuergerätes: 265 g
- Gewicht des Systems: ca. 1,3 kg
- Konstanter Gleichstrom: 0 – 30 mA in 1 mA Schritten regelbar
- Pulsstrom: 0 – 60 mA in 1 mA Schritten regelbar
- AC/DC Adapter, Input: AC 110-240V 50/60 Hz, Output 7,5 Volt
- Medizinprodukt CE 0482, **Hilfsmittelnummer: 09.30.01.0999 und 09.30.01.1999**