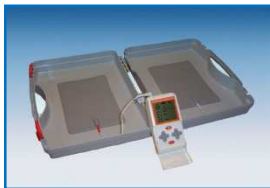


Iontophorese-System SUDORmed 1200



ANWENDUNG MIT GLEICHSTROM ODER PULSSTROM IN EINEM SYSTEM 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.



PRODUKTMERKMALE DES SUDORMED 1200

- Qualitativ hochwertiges, einfach und sicher zu bedienendes **Iontophorese-System mit umfangreicher Grundausstattung**: Steuergerät mit 4 Akkus, Ladegerät, 2 große flexible Elektroden 135 x 200 mm, 1 Verbindungskabel, 1 Kunststoffkoffer bestehend aus 2 trennbaren Wannen
- System 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, Stromspannung und Therapiedauer
- Kleines, handliches System auch unterwegs jederzeit leicht einsetzbar
- Art. Nr.: 30035, PZN: 06932940, EAN-Nr.: 4038962300353
- Hilfsmittelnummern: 09.30.01.0*** oder 09.30.01.1***

ZUBEHÖR FÜR SUDORMED 1200

- **Elektroden-Set, Art.Nr.: 35004**, 55 x 85 mm mit Schwammtaschen zur Anwendung unter den Achseln
- **Achselektroden-Set mit Schwammtaschen, Art.Nr.: 35009** zur Anwendung unter den Achseln

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Steuergerätes (HxBxT):	130 x 72 x 30 mm
Gewicht des Steuergerätes:	265 Gramm
Gewicht des Systems:	Ca. 1,3 kg
Konstanter Gleichstrom:	0 – 30 Volt in 1 Volt Schritten regelbar
Pulsstrom:	0 – 60 Volt in 1 Volt Schritten regelbar
AC/DC Adapter:	Input: AC 110-240 V 50/60 Hz, Output: 7,5 Volt