



HiTop® 4 touch

Ein 4-Kanal-Hochton-Therapiegerät zur Behandlung von Schmerzen und zur Rehabilitation

Die innovative und einzigartige Hitop®-Geräteserie vom neuen Typ bietet lokale und ganzheitliche Schmerztherapie und dient zur ursächlichen Behandlung verschiedener Indikationen. Die Benutzeroberfläche so übersichtlich gestaltet, dass ein unkomplizierter Start sowie sehr hohe Bedienerfreundlichkeit gesichert sind: Mit einem einzigen Touch kann der die gewünschte Therapie aus der persönlichen Favoritenliste auswählen. Der Behandlungsstart erfolgt dann lediglich durch das Drehen am Intensitätsregler. Das moderne und hygienische „High-Tech“- Design des Gehäuses aus gebürstetem Aluminium und der 15“ TFT LCD Farb-Touchscreen bieten dem Anwender ein optisches Highlight.



Medizinische Programme:

- Diabetische Polyneuropathie
- Lymphdrainage
- Mobilisation
- Muskelpumpe
- Nervenblockierung
- Ödem
- Reha
- Schmerz
- SimulFAM®i
- Trauma
- Universal

Technische Daten:

Netzspannung und -frequenz:	100 – 240 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 200 VA
Netzsicherungen:	T 5A L 250 V
Ausgangstrom:	max. 310 mA <small>pro Kanal</small>
Ausgangsspannung:	max. 76 V <small>pro Kanal</small>
Ausgangsleistung:	max. 5000 mW <small>pro Kanal</small>
Patientenwiderstand:	30-1500Ω
Betriebsart:	Dauerbetrieb
MPG-Gerätekategorie:	IIa
Schutzklasse:	I nach IEC 601
Schutzgrad:	BF nach IEC 601
Schutzart des Gehäuses:	IP X0
Abmessungen*:	36 cm x 28,5 cm x 37,3 cm (B x H x T)
Gewicht:	max. 11 kg ohne Zubehör
Farbe:	Aluminium natur eloxiert und grau RAL 7016
Display:	15“ TFT LCD mit Touchscreen

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Sinusförmiger metallkompatibler Wechselstrom in verschiedenen Modulationen
- ✓ Hohe Dosierung bei angenehmem Stromgefühl möglich
- ✓ Vier unabhängige Kanäle zur Behandlung verschiedener Körperregionen
- ✓ Individuelle Darstellung der einzelnen Kanäle
- ✓ Einfache Bedienung per Touchscreen
- ✓ Grafische Darstellung: Anlagebilder zeigen die Platzierung der Elektroden
- ✓ Nebenwirkungsfrei bei Beachtung der Kontraindikationen