

ULTRASCHALL-DOPPLER

MiniDop ES 100

Praktischer Doppler mit wechselbaren Sonden

Handlich, mobil und zuverlässig

BEWÄHRT



Eigenschaften und Vorzüge

- Uni-direktionaler Betriebsmodus
- Ausgezeichnete akustische Signalwiedergabe über hochwertigen, regelbaren Audio-Verstärker mit optimiertem Frequenzgang
- Leichte, handliche Aktiv-Sonde mit praktischem Sonden-Taster für Ein und Aus
- Schallwandler mit hohem Wirkungsgrad
- Schneller Sondenwechsel über Mini DIN-Buchse
- Betrieb über 9 V Blockbatterie für ca. 3 Stunden Betrieb, alternative Stromversorgung über Akkumulator
- Grüne LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft
- Abschalt-Automatik ohne Signaleingang
- Signalausgänge für Dokumentation und Kopfhörer
- Kalibrationstaste für Referenzsignal bei Signal-Dokumentation über ein EKG
- Robustes Gerätegehäuse mit integriertem Sondenhalter
- Geringes Gewicht: 270 g inkl. Batterie und Sonde
- Abmessungen: 75 x 140 x 25 mm (B x H x T)

MiniDop ES 100



Technische Daten

US-Sonde:

Handliche Aktiv-Sonde mit Funktionstaster zum Ein- und Abschalten des Gerätes

Sondengewicht einschließlich Schutzkappe:

102 g

Länge des Sondenkabels:

185 cm

Abschaltautomatik:

Gerät schaltet nach 2 Minuten ohne Signal automatisch ab, um Energie zu sparen

Lautsprecher:

Leistung: 200 mW

Kopfhörer-/Stethoskopausgang:

3.5 mm Klinkenbuchse, 100 Ohm

Signalausgang für Aufzeichnungen über EKG:

Klinkenbuchse, 3.5 mm, 500 mV/kHz

Kalibrationstaster:

Setzt Kalibrationsimpuls bei der Signalaufzeichnung

Stromversorgung:

9 V Blockbatterie oder entsprechender Akkumulator

LED Anzeige:

Grüne Betriebsanzeige, wenn Gerät eingeschaltet ist

Betriebsdauer/Batterie:

Ca. 3 Stunden

Abmessungen:

75 x 140 x 25 mm (B x T x H)

Gewicht: 270 g, inkl. Batterie und Sonde

Zertifikat: CE, IEC-601-1, Typ BF

Technische Änderungen vorbehalten.

Zum Standardzubehör gehören:

- 1 x 8 MHz Sonde mit Schutzkappe
- 1 x Tube US-Gel (50 mg)
- 1 x Batterie, 9 V Block
- 1 x Geräteschutzhülle
- 1 x Anleitung

Optional erhalten Sie:

- 2 MHz Sonde, Schallkopf 20 mm Durchmesser
- 4 MHz Sonde
- 5 MHz Sonde
- 10 MHz Sonde
- Kopfhörer
- Stethoskop
- Signalkabel für Dokumentation über ein EKG
- Akkumulator Block
- Ladegerät



Bedienfeld mit Lautstärke-Regler und Signalausgängen



Optionale Sonden für nahezu alle Applikationen



Wiederaufladbare Akkus mit Ladegerät (optional)



Praktische Tasche für Gerät, Sonden und Zubehör

DEGO

MEDIZIN-ELEKTRONIK

DEGO GmbH Medizin-Elektronik
Bahnhofstrasse 26 72202 Nagold
Telefon: 07452 8393 0
Fax: 07452 8393 22
E-Mail: dego@degomed.de
Internet: www.degomed.de

GEORG MEDIZINTECHNIK

Hossenhauser Str. 13
42655 Solingen

Fon 0212 . 1399133
Fax 0212 . 1399135

www.georg-meditech.de info@georg-meditech.de