# **ULTRASCHALL-DOPPLER**

# MiniDop ES 100 VX Taschen-Doppler mit hohem Qualitätsstandard Handlich, mobil und immer zuverlässig



# Eigenschaften und Vorteile

- Ausgezeichnete akustische Signalwiedergabe über hochwertigen regelbaren Audio-Verstärker mit optimierten Frequenzgang
- Hoher Qualitätsstandard, lange Lebensdauer
- Uni-direktionaler Betriebsmodus
- 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
- Rote LED-Anzeige f
  ür Betriebsbereitschaft
- Abschalt-Automatik ohne Signaleingang
- Signalausgänge für Dokumentation und Kopfhörer
- 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)





Hier finden Sie Systeme fürs Leben.

# MiniDop ES 100VX



#### **Technische Daten**

#### **US-Sonde:**

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

# Sondengewicht einschließlich Schutzkappe:

102 Gramm

# 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

# 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 Gerätetasche

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



Sondenbuchse und Signalausgang



Optionale Sonden für nahezu alle Anwendungen



Handlicher Sondentaster für Ein/Aus



Praktischer Sondenhalter



DEGO GmbH Medizin-Elektronik Forchenweg 8 72229 Rohrdorf

Telefon: 07452 8393 0 Fax: 07452 8393 22 E-Mail: dego@degomed.de Internet: www.degomed.de

	_				
hr	⊦a	ch	ha	nd	el