

Micro DOP

CARATTERISTICHE

- **Microdop** è un doppler tascabile leggero e molto semplice da usare.
Occorre solo inserire una batteria Alcalina da 9 V.
Un led luminoso indica lo stato della batteria.
- L'accensione e la regolazione del suono sono azionabili con una mano, mentre l'altra mano è impegnata con la sonda sul paziente.
- Alta sensibilità e potenza audio 350 mW per indagini difficili
- L'involucro è in ABS, ad alto assorbimento d'urto, disinfettabile solo in liquido (Cidex°)
- Le sonde a stilo, ad alta sensibilità, sono piccole e leggere, per essere usate anche in punti difficilmente accessibili.
Microdop è predisposto per sonde da 4 e 8 Mhz, oppure per sonde da 5 e 10 Mhz (vedi codice KIT).
- Ogni Kit contiene il doppler con sonda, il gel, il manuale d'uso; il tutto in una piccola e comoda valigetta di plastica rigida.

Dimensioni: 152 x 83 x 33 mm

Peso: 300 gr.

Norme: EN IEC 601-1 (CEI 62-5) Classe I 

Codici: 3008 Kit Doppler con una sonda (4 or 8 Mhz)
3010 Kit Doppler con una sonda (5 or 10 Mhz)
8040 Sonda stilo 4 Mhz
8050 Sonda stilo 5 Mhz
8080 Sonda stilo 8 Mhz
8100 Sonda stilo 10 Mhz

FEATURES

- **Microdop** is a very easy to use light pocket doppler.
Put a 9 V Alkaline battery and start to work.
A red lamp informs you about battery charge.
- One hand only to switch on the unit and to set the sound: therefore you don't have to engage your probe-hand.
- High sensibility and audio (350 mW)
- ABS case, sterilizeable by Cidex° only.
- High sensibility small and light stylus probes.
Microdop is available with 4 and 8 Mhz probes, or 5 e 10 Mhz probes (see KIT Code).
- Standard set includes the doppler unit with probe, gel flacon, user manual; all contained in a small plastic carrying case.

Size: 152 x 83 x 33 mm

Weight: 300 gr.

Normatives: EN IEC 601-1 (CEI 62-5) Class I 

Code: 3008 Kit Doppler with one probe (4 or 8 Mhz)
3010 Kit Doppler with one probe (5 or 10 Mhz)
8040 4 Mhz probe
8050 5 Mhz probe
8080 8 Mhz probe
8100 10 Mhz probe

PROGETTI S.r.l.

MEDICAL EQUIPMENT

10128 TORINO - ITALY - (EEC)
Via Pastrengo, 20

Tel. ++39011 54 58 38

Fax ++39011 54 58 12

info@progettimedical.com www.progettimedical.com

Il contenuto e le specifiche di questo documento possono essere variate senza preavviso

ISO 9002 CERTIFIED



Specifications and contents of this document subject to change without notice