



Doppler Vascolare V2005 Sonda 5mhz

Dispositivo medico

Classe IIa

Codice GEF (SKU) 33120

EAN / GTIN 5060337640107

Confezione 1

DOPPLER VASCOLARE V2005 sonda 5MHz

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ultrasuoni - Frequenza: 2 o 5 o 8 MHz - Trasduttore: Sonda a 2 cristalli banda stretta - Emissione: <math><15\text{mW}/\text{cm}^2</math> - Audio: 300Hz - 4 KHz
- Comandi - Tasto: 1 tasto (per l'unità on/off) - Controllo: regolazione volume - Indicatori: batterie scricche LED giallo
- Alimentazione - Batteria 9 V alcalino manganese (non inclusa) - Vita batterie: >9 ore
- Uscite - Materiale: ABS / Noryl - Misure: 150 mm 75 mm - Peso: 299 g (compresa sonda) - Classificazione: Classe I Tipo B - IEC 60601-I - Produzione Inglese - Garanzia: 1 anno

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

IIa

CND

Z12059005

EAN / GTIN

5060337640107

CODICE GEF

33120



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità,
prezzo e documentazione di
conformità su GEFMEDICA.IT
info@gefmedica.it · Tel. 0573
1944697