

DOPPLER VASCOLARE V2005 - sonda 5MHz



Alta sensibilità, leggero e di piccole dimensioni. Le sue sonde sono ideali per essere utilizzate da medici generici o da specialisti per esami vascolari di routine in pronto soccorso, per localizzazione dei vasi sanguigni e anche da specialisti urologi, diabetologi e ginecologi. I segnali di flusso o frequenza cardiaca sono facilmente individuati dalla sonda, mentre un processore interno riduce al minimo i rumori di fondo. Provvisto di altoparlante incorporato con volume regolabile da una manopola girevole. Garanzia 2 anni. Fornito in un'elegante borsa con sonda, cavo, gel e manuale in 7 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, GR, PT.

- Ultrasuoni - Frequenza: 2 o 5 o 8 MHz - Trasduttore: Sonda a 2 cristalli banda stretta - Emissione: <math><15\text{mW/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