

DOPPLER SUMMIT L250

Descrição Do Artigo: Utilizado Na Detecção Do Batimento Cardíaco Fetal e Avaliação Vascular



WL000L250

WL00L250R

WL0L250AR

Descrição:

- Todos os Dopplers Summit oferecem sensibilidade superior, som de alta fidelidade e tecnologia de última ponta.
- O Doppler L250 (Ref.: WL000L250) é um Doppler portátil com qualidade de som superior, pilhas e sondas de alta sensibilidade. O monitor mais largo e informativo mostra a duração da bateria, a qualidade do sinal e indica o batimento cardíaco. Aceita todas as sondas não-direccionais LIFEDOP.
- O Doppler L250R (Ref.: WL00L250R) é um Doppler portátil com qualidade de som superior, bateria de longa duração e sondas de alta sensibilidade. O monitor mais largo e informativo mostra a duração da bateria, a qualidade do sinal e indica o batimento cardíaco. Inclui um sistema de bateria recarregável sem ter de se preocupar com o excesso ou falta de bateria. Aceita todas as sondas não-direccionais LIFEDOP.
- O Doppler L250AR (Ref.: WL0L250AR) é um Doppler portátil com qualidade de som superior, bateria de longa duração e sondas de alta sensibilidade. O monitor mais largo e informativo mostra a duração da bateria, a qualidade do sinal e indica o batimento cardíaco. Inclui um sistema de bateria recarregável sem ter de se preocupar com o excesso ou falta de bateria. Inclui também um gravador áudio. Aceita todas as sondas não-direccionais LIFEDOP.

Sondas:

- Disponível para diversas aplicações como na área Obstétrica e Vascular
- Excelente sensibilidade e máxima durabilidade
- Cristais da sonda protegidos por plástico resistente e de elevada qualidade
- Referência:
 - WL0000SD2 – Sonda Obstétrica de 2 MHZ – feixe largo para penetração profunda
 - WL0000SD3 – Sonda Obstétrica de 3 MHZ – Feixe largo para decréscimo do tempo gasto na localização do batimento cardíaco
 - WL0000SD5 – Sonda Vascular de 5 MHZ – Feixe de largura média e tipo “pencil”
 - WL0000SD8 – Sonda Vascular de 8 MHZ – Feixe estreito, sensível e tipo “pencil”



WL0000SD2



WL0000SD3



WL0000SD5



WL0000SD8