

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 25.03.2014	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

LTD1xx	Doppler ad ultrasuoni
--------	-----------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo per il controllo del flusso sanguigno.

Caratteristiche principali

Una linea completa di Doppler ad ultrasuoni tascabili. Compatti, semplici da usare ed estremamente versatili. Il design ergonomico consente una facile impugnatura della sonda e dell'apparecchio. Versione con display LCD o senza display. Possibilità di registrazione e riproduzione. Spegnimento automatico.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	EDAN INSTRUMENTS INC.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIA
Codice di classificazione GMDN	40759
Codice di classificazione CND	Z12059005

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	1 Pila tipo 9V o 2 Tipo AA
Display	LCD – 45 x 25 mm
Range misurazione	50 – 210 Bpm
Risoluzione	1 Bpm
Campionamento frequenza audio	4 / 8 KHz
Registrazione massima	480 / 240 s
Potenza audio	0,5 W
Classe elettrica	Classe 1 Tipo B

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE
Testa sonda *Policarbonato*
DIMENSIONI
Dimensioni con batteria *32 x 85 x mm*
Peso con batteria *290 g*
VARIANTI
LTD100 – BASIC **LTD110 – BASIC A** **LTD120 – PRO** **LTD130 - LITE**

Comparazione modelli	LITE	BASIC	BASIC A	PRO
Sonda Interc.	SI	SI	SI	SI
FHR (Battito Cardiaco Fetale) Display	NO	SI	SI	SI
Registrazione audio	NO	NO	NO	SI
Retroilluminazione	NO	NO	SI	SI
Autoriconoscimento sonde	SI	SI	SI	SI
Stato batteria scarica	NO	NO	SI	SI
Indicatore batteria scarica	NO	SI	SI	SI

ELENCO COMPONENTI DA MONTARE
Fondamentali
*Unità principale
Sonda*