

STAMPANTI SONY



Dimensione:
154x240xh 88 mm

33967

SONY

• **33967 STAMPANTE SONY UP-897 MD - bianco/nero**
Produce stampe di superba qualità in formato A6 in circa 2 secondi, con risoluzione 325 dpi e 256 livelli di grigi. 110-240 V AC, 50/60

• **33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP-25 MD**

Stampante a sublimazione del colore per applicazioni medicali. Produce stampe in formato A6 di alta qualità fotografica.

33993



CARTA VIDEOSTAMPANTE



SONY

CARTA SONY PER VIDEOSTAMPANTE

- **72730 CARTA SONY - UPP 110 HD - conf da 5 rotoli**
Carta da stampa ad alta densità opaca - 110x20 mm
- **72731 CARTA SONY - UPP 110 HG - conf da 5 rotoli**
Carta da stampa ad alta risoluzione - lucida - 110x18 mm
- **72732 CARTA SONY UPP-110S - conf. da 5 rotoli**
- **72733 CARTA SONY UPP-110HA - conf. da 5 rotoli**
- **72735 CARTA SONY COLOUR UPC-21L**
(4 cartucce inchiostro + 200 supporti stampa 144x100 mm)

CARTA MITSUBISHI PER VIDEOSTAMPANTE

- **72740 CARTA MITSUBISHI LX65HM-CE**



DOPPLER BIDIREZIONALE VASCOLARE PORTATILE GIMA

• **33230 DOPPLER BIDIREZIONALE GIMA NON STEREO con due sonde da 4 e 8 MHz.**

Bidirezionale ad onda continua: flusso e reflusso sono separati sia sullo schermo grafico che sulla stampa.

Schermo grafico: per la visualizzazione ad alta risoluzione, in tempo reale delle onde velocimetriche dirette ed inverse.

Funzioni principali:

- quattro scale di ampiezza del flusso: 1, 2, 4, 8 KHz. selezionabili durante l'esame, prima della stampa.
- memorizzazione di 5 minuti di esame tramite pedale o tasto
- inversione del grafico sullo schermo
- scorrimento rapido di tracce in memoria
- calcoli: battito cardiaco, picco e media del flusso
- sonde ad alta sensibilità collegate contemporaneamente
- selettore con indicazione della sonda in uso
- batterie interne ricaricabili durante l'uso (Ni-Cd 1,8 Ah)
- autonomia di 8 ore o di un'ora di stampa continua
- pedale con funzioni "Fermo Immagine" e "Memorizza"
- stampa e ristampa con o senza il ricalcolo dei parametri
- stampante termica ad alta definizione: 192 punti.

- **33240 SONDA BIDIREZIONALE 4 MHz - ricambio per 33230**
- **33241 SONDA BIDIREZIONALE 8 MHz - ricambio per 33230**
- **33250 CARTA TERMICA 58 mm x 25m (pacco da 5 rotoli)**



Stampante termica ad alta definizione 192 punti

Peso, solo 1,8 kg, Compatto: 24 x 23 x 8 cm

CE 0068

33230

Le funzioni principali sono attivabili dal pedale e dalla tastiera

POCKET DOPPLER CON SONDE INTERCAMBIABILI O FISSE

Fornito in borsa nylon con manuale in: Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Spagnolo, Greco, Portoghese e tubo gel.

Leggero: solo 350 g



33123

Ultrasuoni

Frequenza: 2 o 5 o 8 MHz
Trasduttore: Sonda a 2 cristalli banda stretta
Emissione: <15mW/cm²
Audio: 300Hz - 4 KHz
Comandi
Tasto: 1 tasto (per l'unità on/off)
Controllo: regolazione volume
Indicatori: batterie scariche LED giallo
Alimentazione
Batteria 9 V alcalino (non inclusa)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita batterie: >9 ore
Cuffie: uscita audio a cuffie opzionali (non incluse)
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: 2 anni (sonda e cavo inclusi)

ALTA QUALITÀ: PRODOTTO IN UK

DOPPLERS GIMA TASCABILI

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.

Codice GIMA	DOPPLER VASCOLARI GIMA
33120	Doppler V2005 con sonda fissa da 5 MHz - vascolare
33121	Doppler V2008 con sonda fissa da 8 MHz - vascolare
33123	Doppler V2000 - senza sonda
33126	Sonda 2MHz - ginecologia - per V2000
33127	Sonda 5MHz - vascolare - per V2000
33128	Sonda 8MHz - vascolare - per V2000
29511	TASTIERA PANNELLO ON/OFF ricambio per 33120/3