

■ DOPPLER SONOLINE C - FETALE O VASCOLARE

DOPPLER CON SCHERMO A COLORI

- portatile e leggero
 - altoparlante incorporato
 - schermo TFT-LCD in tempo reale per FHR
 - tre modalità: tempo reale FHR, media FHR e calcolo manuale
 - schermo per FHR, grafico a barre e a onde del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
 - basso consumo, funziona per più di 8 ore consecutive con 2 pile "AA"
 - indicazione sonda spenta e batteria scarica
 - sonde opzionali: 2, 3, 4, 8 MHz
- Adatto per un utilizzo dopo la 12a settimana di gravidanza



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%
Frequenza cardiaca fetale:	campo: 50- 240 bpm
	risoluzione: 1 bpm
	precisione: ± 2 bpm
Allarme:	limite massimo: 160 bpm limite minimo: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Arresto automatico dopo	1 minuto senza segnale
Dimensioni:	135x92x29 mm
Peso:	245 g
Alimentazione:	2 batterie AA LR6 - 1,5 V DC

Codice GIMA DOPPLER SONOLINE C

29480	DOPPLER SONOLINE C - senza sonda
29481	Sonda impermeabile 2 MHz - ginecologia
29482	Sonda impermeabile 3 MHz - ginecologia
29483	Sonda impermeabile 4 MHz - vascolare
29484	Sonda impermeabile 8 MHz - vascolare

■ COPRISONDA IN LATTICE



- 29510 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - sacca da 100 pz.
 - 29513 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 50 pz.
 - 29514 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 500 pz.
- Per sonde di ecografi e doppler, lunghezza 17 cm, Ø 3,3 cm. Ogni coprisonda è imbustato singolarmente in busta sigillata, ad eccezione del codice 29520 sfuso.

■ AGHI PER AMNIOCENTESI

Per il prelievo transaddominale di liquido amniotico per la diagnosi prenatale (tra la 15° e 18° settimana di gestazione) di difetti genetici del feto. Utilizzato anche per esami citogenetici e biochimici. L'affilatura accurata dell'ago permette una penetrazione agevole ed atraumatica. Il mandrino è provvisto di punta eco-marcata che permette un inserimento eco guidato ed è caratterizzato da un codice colore per un'immediata identificazione della misura dell'ago. La cannula è provvista di un fermo scorrevole per determinare la profondità di inserimento dell'ago e di un raccordo luer-lock femmina per la raccolta del liquido amniotico con la siringa. Produzione italiana.

Codice GIMA	AGHI PER AMNIOCENTESI STERILI - conf. da 25
29636	Ago 20 G x 100 mm
29637	Ago 20 G x 120 mm
29638	Ago 20 G x 150 mm
29639	Ago 20 G x 180 mm
29640	Ago 21 G x 120 mm
29641	Ago 21 G x 150 mm

CE 0476

■ STETOSCOPI OSTETRICA

- 32501 STETO OSTETRICA CORTO - in legno di faggio
 - 32502 STETO OSTETRICA LUNGO - in legno di faggio
- Questi stetoscopi sono prodotti artigianalmente in legno di faggio accuratamente selezionato e stagionato per almeno tre anni ed hanno una perfetta finitura con una speciale vernice trasparente. Confezionati singolarmente. Fabbricati in Germania.
- 32505 STETO PINARD - alluminio



32505

32501
Lunghezza
13 cm

32502
Lunghezza
17 cm

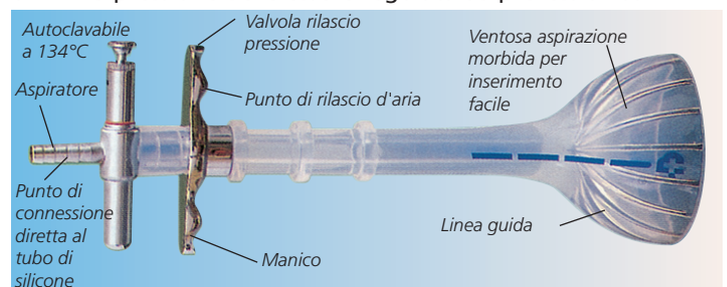
■ VENTOSA IN SILICONE

- 29980 VENTOSA SILICONE Ø 60x210 mm
- 29981 VENTOSA SILICONE Ø 70x210 mm

CE 0434

Prodotto in silicone medicale.

Compatibile con gli aspiratori GIMA, preferibilmente sopra 20 l/min. La pressione deve essere regolata da professionisti.



Lo strumento è leggibile grazie a una sostanza luminescente

■ ISTEROSALPINGOGRAFO

- 29780 ISTEROSALPINGOGRAFO
- Apparecchio per istero-salpingografia e per insufflazione tubarica, tipo Prof. Gunter K.F. Schultze di Berlino. Produzione tedesca.

CE 0124

- 29782 OROLOGIO ISTERO
- 29785 SIRINGA ISTERO 20 cc - LUER LOCK - ricambio

Riester

DOTAZIONE ISTEROSALPINGOGRAFO

- Orologio istero
- Siringa istero 20 cc - Luer Lock
- Asta a cremagliera
- 3 coni intercambiabili (piccolo-medio-grande)

