

COLPOSCOPIO GIMA LED

• **29600 COLPY - COLPOSCOPIO GIMA LED**
Colposcopio a LED semplice da usare, montato su base a 5 ruote (Ø 41 cm).

CARATTERISTICHE TECNICHE COLPOSCOPIO

Ingrandimento fisso: 8,2X con oculare standard 10x
Campo: 35 mm
Sistema ottico: stereo con regolazione interpupillare e testa ottica a 45°
Illuminazione: lampadina LED
Alimentazione: 100-240 V / 50-60 Hz
Distanza di lavoro: 28 cm
Distanza interpupillare: 48-77 cm
Filtro verde
Norme: Classe I Tipo B - IEC 601-1, CE 93/42 CEE
Produzione italiana

• **29601 RACCORDO TELECAMERA per 29602**
Consente di collegare il colposcopio GIMA, ad una telecamera "passo C".

• **29602 TELECAMERA PAL MC1 - per Colpy**
Può essere montato su un oculare per visione su un monitor ad alta definizione. Necessità del codice 29601.

• **29603 TELECAMERA DIGITALE DL1 - USB 2.0 con software di cattura - per Colpy**
Montata su un oculare, mostra l'immagine sul monitor, tramite USB, e diventa un videocolposcopio ad alta definizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29602

Sensore fotocamera: 1/3 CCD
Risoluzione: 480 linee
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Uscita RCA video composto, cavo 3 m
Dimensioni testa: 38x40x70 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29603

Sensore CMOS 1/3"
Risoluzione max immagini: 1280x1024 pixel
Risoluzione max video: 440x480 pixel



Altezza di osservazione regolabile 73-104 cm

29600

COLPOSCOPIO LED ALLTION

• **29612 COLPOSCOPIO LED ALLTION - 9X**
• **29613 COLPOSCOPIO LED ALLTION- (3,75x, 7x, 15x) - > 28.000 LUX**

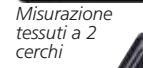
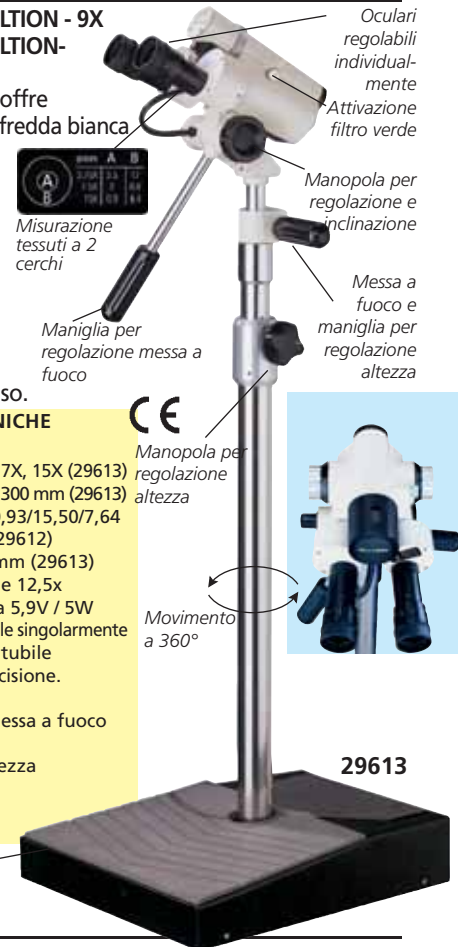
Colposcopio di alta qualità che offre un'eccellente ottica ed una luce fredda bianca di lunga durata. Compatto, leggero e maneggevole. Offre un'ottima qualità ad un prezzo competitivo. Grazie allo speciale giunto sferico in Teflon®, permette all'operatore una facile messa a fuoco e una rotazione di 360°. Fornito montato e pronto all'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luce: 28.000 lux
Ingrandimento 9X (29612) o 3,75X, 7X, 15X (29613)
Lunghezza focale: 316 mm (29612) o 300 mm (29613)
Campo di visibilità: Ø 22 mm o 30,93/15,50/7,64
Profondità del campo: > 4 mm (29612) o 18/4/2 mm (29613)

Oculare regolabile intercambiabile 12,5x
Illuminazione: LED a lunga durata 5,9V / 5W
Optica superiore con l'oculare regolabile singolarmente
Lampadina a LED facilmente sostituibile
Reostato per messa a fuoco di precisione.
Filtro verde interno selezionabile
2 maniglie di regolazione della messa a fuoco (grosso/fine)
2 maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine) (838-1.194 mm)
Controllo di azione regolare
Alimentazione: 110/220 V

Base a rotelle per facilitare i movimenti



Misurazione tessuti a 2 cerchi

Maniglia per regolazione messa a fuoco

Manopola per regolazione altezza

Movimento a 360°

Oculari regolabili individualmente

Attivazione filtro verde

Manopola per regolazione e inclinazione

Messa a fuoco e maniglia per regolazione altezza

29613

VIDEO COLPOSCOPI DIGITALI A LED

• **29620 VIDEO COLPOSCOPIO DIGITALE COLPRO A LED**
• **29622 VIDEO COLPOSCOPIO DIGITALE COLPRO A LED - FULL HD**
I video colposcopi digitali COLPRO rappresentano l'unione perfetta tra una tecnologia video di ultima generazione e tutta l'expertise ricevuta dai ginecologi, dagli utilizzatori abituali e dai professionisti. Noti per la loro robustezza e versatilità, sono in grado di fornire immagini ad alta risoluzione della cervice e dell'area genitale per una diagnosi e un trattamento accurati. Principali caratteristiche:

5 livelli di intensità luminosa: al fine di osservare anche i più piccoli cambiamenti nella struttura dei tessuti.

Filtro elettronico verde: i 4 diversi gradi (5 per l'HD) garantiscono un'osservazione ottimale senza perdita di luce.

5 impostazioni di colore dell'immagine: consentono una migliore differenziazione dei tessuti dell'epitelio.

Funzione E-flip e specchio immagine: facilita il cambio di direzione dell'immagine da sinistra a destra in orizzontale (specchio) o dall'alto verso il basso in verticale (E-flip).

Processore Gamma: offre un'elaborazione dell'immagine ad alta qualità per una migliore visualizzazione dei vasi sanguigni e della struttura dei tessuti.

Ingrandimento fino a 55 volte e Auto-focus: il colposcopio mette a fuoco anche in caso di movimento del paziente. 1-55X (29620), 1-45X (29622).

Controllo remoto: consente di dare dei comandi anche a distanza.

Collegamenti multipli: possibilità di connessione al TV o a un monitor e al PC tramite USB. 2 uscite video per collegare 2 schermi contemporaneamente.

Design user friendly: design ergonomico, facile da usare e da spostare. L'altezza regolabile consente di ottenere la posizione migliore per la visita.

Non necessita manutenzione, luce LED senza ombre.

• **72708 MONITOR MEDICALE SONY LMD LCD 15" - base compresa**



29620

CARATTERISTICHE TECNICHE

Processore d'immagine: Sony Japan colour CCD
Pixel: 1.200.000 (29620)
2.000.000 (29622)
Risoluzione: 825 TV Lines (29620)
1.000 TV Lines (29622)
E-flip: sì
Immagine specchio: sì
Otturatore elettronico: automatico
S/N ratio: >48 db (29620), >50 db (29622)
Illuminazione: MCD superbrillante
luce LED bianca senza ombre
Temperatura di colore: 7.000° K
Prova timer: yes
Filtro elettronico verde: sì (4 gradi, 5 per HD)
Filtro blu: sì
Focus: automatico e manuale
Raggio messa a fuoco: 20-30 cm
Zoom: 1-55X (29620), 1-45X (29622)
Campo di visibilità: Ø 170 mm - 10 mm
Profondità del campo: Ø 200 mm - 5 mm
Display ingrandimento: sì
Durata media lampadina LED: 50.000 ore
Uscita video: BNC e SVHS (entrambi)
YPBPR e DVI (solo 29622)
Norme di sicurezza: conforme a IEC 60601
incluso EMC
Alimentazione: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Fabbricato in Australia

SOFTWARE PER COLPOSCOPIA: GESTIONE IMMAGINI, VIDEO E PAZIENTE

• **29621 SOFTWARE COLPOSCOPIA PER COLPRO E COLPY CON VIDEOCAMERA DIGITALE**

Strumento potente per i ginecologi, per gestire non solo i video, le immagini, i dati clinici ed i dettagli dei pazienti, ma anche per memorizzare, modificare, masterizzare su CD o DVD, stampare i report dettagliati e fare uso di dati grafici per la presentazione in congressi, seminari, etc. Software multilingue (GB, ES, IT, DE, FR, PT). Comando a pedale per la cattura e il salvataggio delle immagini.

Compatibile con Windows 7 (64-bit) / XP / Vista, Windows 8 e 10

Facile installazione e manutenzione

Log-in protetto da password per assicurare la privacy

Il software è dotato di un sistema di registrazione in diretta ad altissimo livello e cattura immagini ad alta definizione simultaneamente con un click.

Il software permette di effettuare varie tipologie di video colposcopia producendo ritagli, filmati ed immagini utilizzabili per relazioni e materiale a scopo educativo. Il software consente la stampa dei rapporti con i relativi esiti e dettagli, utili per un futuro follow-up del paziente.

Modalità di confronto con immagini collegate.
Esame forense e abuso sessuale. Approccio di LEEPILLETZ per il trattamento delle displasie di alto grado. **Relazione chirurgia cryo.**
Rappresentazione dei dati statistici tramite grafici
Relazione immagine diagnosi multifornito 1-2-3-4
Grafico hammond (grafico biopsia)
Marcatura e evidenziazione



SONOST 3000 - OSTEODENSITOMETRO AD ULTRASUONI

• 33996 SONOST - 3000 con software

Osteodensitometro calcaneare ad ultrasuoni (BMD).

Sonost-3000 è una soluzione economica e portatile per la valutazione del rischio di fratture dovute all'osteoporosi. Il bassissimo indice di errore consente una diagnosi veloce dell'osteoporosi rendendo questo strumento adatto non solo a specialisti quali l'ortopedico ed il ginecologo ma anche il medico di base o centri di prevenzione. Sonost 3000 fornisce una veloce diagnosi attraverso la misurazione del tallone. Caratteristiche principali:

- alta precisione
- sistema a secco completo
- misurazioni rapide (solo 15 secondi)
- sonda auto posizionante
- contatto: pad permanente
- più di 10.000 memorizzazioni

Manuale: GB, IT (ES su richiesta)

• 33250 CARTA TERMICA 57 mm x 25 m (conf. da 5 rotoli)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Punto di misurazione:	calcagno (osso del tallone)		
Durata misurazione:	15 secondi		
Misurazione:	stima della densità ossea del calcagno BMD ed indice della qualità ossea (BQI) ottenuta dal fenomeno di attenuazione degli ultrasuoni a banda larga (BUA) e la velocità del suono (SOS)		
Stima dell'indice:	SOS (C.V.%)	BUA (C.V.%)	BQI (C.V.%)
In Vivo:	0,2	1,5	1,5
Sonda:	25 mm - 100 mm		
Campo di separazione:	regolazione automatica		
Memoria:	10'000 dati paziente		
Metodo di contatto:	gel (non viene utilizzata acqua)		
Display:	TFT LCD 6,4 pollici (65536 colori)		
Interfaccia utente:	Touch screen		
	USB per la connessione del mouse o della tastiera		
Stampante:	termica		
Alimentazione:	AC 100-240V - 50/60Hz - 130 W		
Dimensioni:	30x62x39 cm		
Peso:	12 kg		

COLPOSCOPIO A LUCE LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA

• 29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA

Sistema ottico di altissimo livello che garantisce:

- 1 - alta risoluzione
- 2 - riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 - grande profondità di campo
- 4 - ampio campo di visualizzazione
- 5 - ottimo contrasto

L'ottica apocromatica permette di correggere l'aberrazione cromatica di 3 tipi di luce colorata.

Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora la risoluzione, il contrasto e la profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti:

Una gamma di ingrandimento di 3 livelli (3,75 X - 7,5 X - 15 X) e un'ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari per esami e trattamenti precisi.

- i 2 cerchi ottici forniscono una misurazione rapida delle dimensioni o dei tessuti

- filtro verde integrato

Può aiutare a riconoscere i vasi sanguigni

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Permette di risparmiare sulle lampadine e la carica elettrica.

- camera integrata

le immagini dalla videocamera integrate possono essere trasferite direttamente verso un monitor o una TV, un computer con presa USB o stoccate su un hard disk.

- design ergonomico garantisce una precisione di funzionamento per lungo tempo

Fornito completamente montato e pronto per l'uso

• 29621 SOFTWARE COLPOSCOPIO - vedi pag. 167



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento totale:	3,75X, 7,5X, 15X	Reostato per messa a fuoco di precisione
Lunghezza focale:	300 mm	Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato
Campo di visibilità:	Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm	La lampadina a LED si sostituisce facilmente
Profondità di campo:	4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm	Altezza di lavoro: 975 mm a 1.135 mm
Intensità luminosa:	> 25.000 LUX	2 maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine)
Oculari regolabili singolarmente (16,7X)		Alimentazione: 100-240 V
Alimentazione:	da 100 a 230 V	Peso: 11 kg

MONITOR FETALE OSPEDALIERO PC-8000 PRO



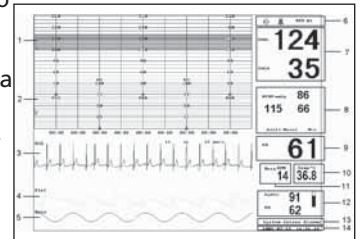
Sonda per movimenti del feto

- 29550 MONITOR FETALE SINGOLO PC-8000 PRO
- 29551 MONITOR FETALE GEMELLARE PC-8000 PRO

Monitor fetale adatto all'uso ospedaliero.

Caratteristiche principali:

- display TFT (800x600 pixel), alta luminosità 12,1 pollici
- parametri: ECG, SpO₂, NIBP, TEMP, RESP, PR, FHR, TOCO e FM
- rotazione schermo da diverse angolazioni e 5 diversi stili di visualizzazione
- dotato di sonde doppler ad alta sensibilità a 12 elementi
- andamento grafico FHR e TOCO
- memorizza e visualizza 48 ore di dati
- sistema operativo Linux integrato
- stampante termica integrata alta velocità
- batteria ricaricabile Li-ion interna
- allarmi visivi ed acustici
- software interno in: GB, FR, IT, ES, PT, PL, RU, TR.



DOTAZIONE STANDARD			
Sonda Toco (contrazioni)	1	Sonda temperatura corporea	1
Sonda contrazioni uterine	1	Bracciale pressione sanguigna	1
Sonda ultrasuoni	1 (solo 29550)	Body temperature probe	1
Sonda ultrasuoni	2 (solo 29551)	Cavo ECG	1
Cinghia addominale	2	Cavo di messa a terra	1
Gel ultrasuoni	1	Elettrodi monouso	10
Cavo alimentazione	1	Manuale utente (GB, IT)	1

Codice GIMA	ACCESSORI PC-8000 PRO	
29552	Sonda ultrasuoni- ricambio	
29553	Sonda UC/TOCO - ricambio	
29554	Marcatore evento (sonda movimenti del feto) - ricambio	
29555	Cinghia addominale - ricambio	
29556	Carta a Z 112x100 mm per 29550 - 20 conf. da 150 fogli	
29557	Carta a Z 150x100 mm per 29551- 25 conf. da 150 fogli	
33297	Elettrodi 3M RED DOT™ Ø 6 cm - conf. da 1.000	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Monitoraggio del feto:

Sonda ad ultrasuoni

Frequenza di funzionamento degli ultrasuoni: 1 MHz tolleranza $\pm 5\%$

ISATA: $\leq 10 \text{ mW/cm}^2$

Gamma di misurazione del battito fetale: 50 ~ 240 bpm ± 2 bpm

Allarme FHR: quando il valore della frequenza cardiaca fetale supera il valore settato, il monitor manda un allarme per 30 s che si fermerà premendo il tasto allarme.

Sonda TOCO

Settaggio dello zero: manuale

Gamma di misurazione del TOCO: da 0% ~ 100% tolleranza $\pm 10\%$

Marcatore

Modalità: manuale e automatica

Monitoraggio ECG/RESP:

Ampiezza di banda ECG

Modalità di monitoraggio: 1 Hz ~40 Hz (+0,4 db - 3 db)

Modalità diagnostica: 1 Hz ~75 Hz (+0,4 db - 3 db)

Gamma HR: 30 ~ 300 bpm ($\pm 1\%$ o ± 1 bpm, il maggiore dei due)

Rapporto di reiezione di modo comune: CMRR ≥ 80 dB

Costante di tempo: modalità di monitoraggio: $\geq 0,3$ s modalità diagnostica: $\geq 3,2$ s

Guadagno ECG: x1/2 5 mm/mV 5%, x1 10 mm/mV 5%, x2 20 mm/mV 5%

Gamma di monitoraggio RESP: 0 ~ 100 rpm ($\pm 5\%$ o ± 2 rpm, il maggiore dei due)

Monitoraggio NIBP:

Tecnologia di misurazione: misurazione automatica mediante metodo di oscillazione

Pressione iniziale di gonfiaggio del bracciale: modello adulto 180 mmHg

Limite di protezione da sovrappressione: modello adulto: 300 mmHg

Precisione: $\pm 10\%$ o ± 10 mmHg, valore maggiore

Modalità di misurazione pre-programmata: manuale, automatica

Intervallo di misurazione: 1-240 minuti regolabile, tolleranza d'intervallo: <10 s

Gamma di monitoraggio:

pressione sistolica: 50 ~ 240 mmHg

pressione arteriosa media: 25 ~ 200 mmHg

pressione diastolica: 15 ~ 180 mmHg

Precisione di misurazione: ± 8 mmHg

Monitoraggio temperatura/SpO₂

Gamma di saturazione di ossigeno: 0~ 99%, 75~ 99% $\pm 2\%$, 50~ 74% $\pm 3\%$

Gamma di pulsazioni: 30 ~ 240 volte/minuto $\pm 2\%$ o 2 bpm il maggiore dei due

Tempo di risposta temperature: ≤ 15 s

Altre informazioni tecniche e parametri:

Alimentazione: 100 ~ 250 VAC, 50/60 Hz < 100 VA

Alimentazione interna: batteria ricaricabile li-ion

6 ore per la ricarica completa durante il monitoraggio

4 ore per la ricarica completa quando il monitor è spento

Display: TFT

Modalità d'allarme: allarmi visivi-acustici

Porta di rete: ethernet

Carta piegata a Z, 112 mm x 90 mm

Dimensioni: 36 x 30 xh 12 cm Peso: 4 kg

Stampante termica integrata

Stampa in tempo reale di 1/23 cm/min, velocità di stampa (tracce memorizzate)

Identificativo del record, nome, età, data, ora, velocità di stampa, etc.

CARTA PER MONITOR FETALI DI DIVERSE MARCHE

Codice GIMA	MONITOR FETALE produttore e modello	Standard FHR tasso/BPM**	Tipo	Larghezza mm	Lunghezza mm o m*	Fogli	Griglia***	Minimo vendita
BIONET								
29528	Fetalcare FC/1400	Int 60/200	rotolo	152	25	-	verde	10
29522	Fetalcare FC/700	US 60/240	rotolo	215	23	-	verde	5
29544	Fetatrack 310	US 60/240	pack	114	100	150	blu	20
COMEN								
29556	Star 5000/C	Int 60/210	pacco	112	100	150	ar/rosso	20
29558	Star 5000/D	Int 60/210	pacco	151	100	150	ar/rosso	25
29557	Star 5000/D	US 30/240	pacco	151	100	150	ar/rosso	25
COROMETRICS								
29561	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	Int 60/200	pacco	152	90	150	ar/rosso	25
29562	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	US 30/240	pacco	152	90	150	ar/rosso	25

*mm (pacco) o m (rotolo)

**Standard internazionali o US FHR tasso/BPM

Codice GIMA	MONITOR FETALE produttore e modello	Standard FHR tasso/BPM**	Tipo	Larghezza mm	Lunghezza mm o m*	Fogli	Griglia***	Minimo vendita
EDAN								
29569	Cadence II	US 30/240	rotolo	112	90	150	ar/rosso	20
29570	F/G-F/9	Int 60/200	pacco	152	90	150	ar/rosso	25
29571	Cadence II	Int 60/200	rotolo	112	90	150	ar/rosso	20
HEWLETT PACKARD								
29575	9270-0630 - 8040/A, 8030/A, 8020/A	Int 60/200	pacco	151	100	150	verde	25
29576	M1911A	Int 60/200	pack	151	100	150	verde	25
SHENZHEN CREATIVE								
29556	PC-8000 PRO singolo	Int 60/210	pacco	112	100	150	ar/rosso	20
29558	PC-8000 PRO gemell	Int 60/210	pacco	151	100	150	ar/rosso	25
29557	PC-8000 PRO gemell	US 30/240	pacco	151	100	150	ar/rosso	25
SONICAID								
29580	Meridian/800 - Team	Carta bianca	pacco	143	150	300	bianco	10

***ar/rosso: la griglia può essere arancione o rossa

MONITOR FETALE GEMELLARE - DISPLAY 7" TOUCH SCREEN

- 29516 NUOVO MONITOR FETALE SINGOLO FC1400
- 29517 NUOVO MONITOR FETALE GEMELLARE FC1400

Monitor fetale antepartum in grado di misurare il battito cardiaco fetale (FHR), il grado di contrazione uterina materiale (UA: attività uterina), i movimenti fetali (FM)

Visualizzazione dati ottimale

- display 7" touch screen TFT LCD (800x480)
- 2 modalità display: grafica e testuale
- capacità memoria: 72 ore

Dati estremamente accurati e accesso

- alta precisione e ampia area di rilevamento
- funzione di scorrimento schermo facile
- comode sonde a tenuta stagna,
- 1 MHz che minimizza le forme



Marche eventi

Sonda 1 MHz

Sonda Toco

Funzione di memoria USB conversione in memoria wi-fi

LED di allarme giallo/verde per facilitare il riconoscimento del dispositivo e lo stato del paziente



2 modalità display

10 tasti per 16 funzioni



Sonde compatte e connettore robusto

d'onda della frequenza cardiaca fetale anche in caso di movimento del feto

Carrello adatto per 29520 e 29516-7

Stampa

- report di interpretazione CTG
- compatibile con fogli standard e A4
- utilizzabile con carta da fax

Ulteriori vantaggi

- controllo centrale wi-fi fino a 16 posti letto (opzionale)
- compatibile con PC
- batteria interna della durata di 2 ore (opzionale)
- adattatore 100-240 V, 50-60 Hz
- software interno multilingue : GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, RU, CZ, HU, BG, TR, KR, CN.

Se ne consiglia l'utilizzo dopo la trentesima settimana

Rotelle girevoli

Altezza regolabile

29519

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	296x97,5xh 305,5 mm - Approx. 2,9kg
Display	ampio schermo LCD 7" TFT (800x480)
Stampante a matrice termica:	velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min (real time) funzione di ricarica carta
Alimentazione	input: 100-240 V, 1.5-0.7 A, 50-60 Hz output: +18 V = 2.8 A
Batteria Li-ion (opzionale)	4 ore (carica) - 2 ore (scarica)
Collegamento esterno	LAN, Wi-Fi, memoria USB
Frequenza cardiaca fetale	segnale di input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz, 975 KHz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm2 metodo rilevamento FHR: autocorrelazione campo FHR: 50-210 bpm ±1 bpm (120-160)
Misurazione movimenti fetali	fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato, marcatore di eventi
Contrazioni uterine	input: trasduttore esterno con cella di carico comando di riferimento: un tasto accensione, auto-azzeramento campo di misurazione: 0-99
Auto analisi CTG	linea di base media FHR number of UC numero di accelerazioni numero di decelerazioni decelerazione tardiva decelerazione anticipata
	decelerazione variabile episodi elevato episodi deboli variabilità a breve termine perdita segnale

CARDIOTOCOGRAFO PORTATILE FC 700

- 29520 MONITOR FETALE FC 700

Monitor economico per singolo feto

Doppler estremamente sensibile:

- frequenza 1Mhz, sonda ad alta precisione
- rilevazione movimenti fetali automatica/manuale
- funzione Auto NST (non stress test)
- 10 minuti - 1h

Stampa:

- interpretazione tracciato
- carta prestampata A4 con linea perforata
- possibilità di utilizzo carta fax termica comune

- velocità stampa 1,2,3 cm/minuti

Facilità di utilizzo:

- operatività con un singolo tocco, facile set-up
- funzione allarme (FHR alto-basso)
- upgrade software via internet

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	296x92,5xh 305,5 - 2,9 kg circa
Display	LED a 7 segmenti - 2 canali (FHR, UC)
Stampante termica	Velocità carta: 1, 2, 3 cm/min Tasto avanzamento carta
Alimentazione	input: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A output: 18 VDC, 2.5 A
Collegamento esterno	RS-232C
Frequenza cardiaca fetale	segnale input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm2 metodo rilevamento FHR: auto correlazione campo FHR: 50-240 bpm ±1 bpm (120-160)
Contrazioni uterine	linea base (zero) campo UC: 0-99 unità rilevazioni a ultrasuoni
Movimenti fetali	linea di base media numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni (tardiva, anticipata, variabile)
Interpretazione tracciato	Tachicardia (modesta, elevata) Bradycardia (modesta, elevata)

ACCESSORI PER MONITOR FETALI FC700 E FC1400

Per 29520	Per 29530-31	Per 29516-17	ACCESSORI PER MONITOR FETALI
29522	-	-	Rotolo carta - 215 mm x 23 m
-	29528	29528	Rotolo carta - 152 mm x 25 m
29523	29532	29538	Sonda ultrasuoni - ricambio
29524	-	-	Sonda Toco fino a S/N FF07XXX
29529	-	-	Sonda Toco a partire da a S/N FF08XXX
-	29533	29539	Sonda Toco - ricambio
29519	29519	29519	Carrello a 2 cestelli (altezza regolabile)
-	29534	-	Batteria Ni-MH, 12 V, 2,600 mA
-	-	29536	Batteria Li-Ion
33747	33747	33747	Adattatore AC
29525	29525	29525	Cinghia 5,3x148 cm

- 29527 STAZIONE WIRELESS

PER MONITOR FETALI

Router centrale (PC, monitor, software, wireless, kit di connessione) per gestire fino a 16 monitor.



Sistema Wireless bluetooth per gestire 16 monitor (distanza 10-100 m)

DOTAZIONE STANDARD (29516, 29517, 29520, 29530, 29531)

2 sonde ultrasuoni	2 (29520) o 3 cinghie di fissaggio (29516-7)	2 rotoli carta
1 sonda TOCO	1 gel per ultrasuoni	1 adattatore
1 marker per donne allattate	1 supporto	1 cavo di alimentazione
		1 manuale d'uso

DOPPLER GINECOLOGICI GIMA - PRODUZIONE INGLESE



• **29503 DOPPLER FETALE GIMA D2003 con display**
 Pocket doppler dalle stesse caratteristiche del cod. 29502 ma dotato di processore che permette la visualizzazione su display del battito cardiaco fetale. Il battito cardiaco fetale (FHR) è mostrato su un display LCD e il sistema di processo interno riduce al minimo i rumori di fondo.

• **29505 DOPPLER FETALE GIMA D2005 con display e sonda impermeabile**

Come cod. 29503 ma con sonda completamente immergibile e apparecchio resistente all'acqua. Tutti gli apparecchi sono forniti in una custodia con gel conduttivo e manuale utente in: GB, ES, FR, DE, IT, GR, PT.

• **29512 PANNELLO ON-OFF per cod 29503-29505**



29502

29503

• **29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002**

Pocket doppler compatto, leggero ed altamente sensibile, dotato di sonda fissa da 2 MHz. Ideale per i medici generici o le ostetriche. Questo Doppler è molto semplice da usare: i controlli sono ridotti al minimo: uno per la regolazione del volume, uno per accensione/spengimento ed una spia che segnala se le batterie sono scariche. Sonda ultrasuoni di produzione inglese della massima qualità. Grande sensibilità: attraverso la sonda da 2 MHz incorporata è possibile rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gravidanze multiple, localizzare la placenta e rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale.

Gli apparecchi sono forniti in una pratica borsetta completi di sonda, gel e manuale d'uso multilingue.

• **29511 PANNELLO ON/OFF per codice 29502**

CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)

Utrasuoni	Frequenza: 2 MHz Sonda: a 2 cristalli Potenza: <10mW/mm ² SATA Audio: 300Hz -1 KHz Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505)
FHR:	50-210 bpm (29503, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Unità base	Tasto: on/off Rondella regolazione volume Indicatori: Display FHR (solo cod. 29503-29505) Icona pulsazioni (solo cod. 29503-29505) Icone batterie scariche
Alimentazione	Batteria 9 V (non inclusa) Vita batterie: >8 ore (cod. 29503-29505)
Uscite	Auricolare (non incluso) RS232 (solo cod. 29503-29505) - Jack 35 mm
Materiale: ABS / Noryl Misure 150x75 mm - Peso: 295 g (con sonda) Classificazione: classe I tipo B - IEC 60601-1 CE 0120 Garanzia: 2 anni (sonda e cavo inclusi) Prodotto in Inghilterra	

DOPPLER SONOTRAX



**SONDE IMPERMEABILI
2 MHz, 3 MHz, 4 MHz, 8 MHz**

29493

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 32x85x138 mm
 Peso: 290 g (batteria inclusa)
 Campo battito fetale: 50-210 bpm
 Risoluzione: 1 bpm
 Precisione: ± 3 bpm
 Display LCD: 45x25 mm (solo cod. 29491-93)
 Modalità manuale e automatica
 Durata registrazione: 480s / 240s
 Auto spegnimento per risparmio energia
 Manuale in GB, IT - su richiesta: DE, ES, FR, PT

DOPPLER BABY SOUND



• **29506 DOPPLER FETALE BABY SOUND GIMA, con display e sonda da 1 MHz intercambiabile**
 - portatile e leggero
 - altoparlante integrato per ascoltare il battito fetale
 - il display mostra valori e grafici di flusso
 - funzione di spegnimento automatico
 - display LCD retroilluminato
 - data, ora, stato di carica della batteria visualizzabili su display
 - allarme audio e visivo
 - memoria 8 ore
 - interfaccia audio
 - tecnologia fetale DEP
 - sonda ad alta sensibilità
 - frequenza di lavoro 1MHz o 2/2,5
 - memorizza e richiama fino a 16 ore di memorizzazione FHR
 - funzione memorizzazione

Questo dispositivo permette l'ascolto dei battiti cardiaci del feto a partire dalla 20^a settimana e avverte in caso di gravi problemi al feto (e dalla 10^a-12^a settimana non regolarmente). Adatto ad un uso domestico ed ospedaliero. Dotato di 1 confezione di gel, 3 batterie AA e manuale d'uso.

• **29507 SONDA DOPPLER 2,0/2,5 MHz**

• **29508 SONDA DOPPLER FETALE 1 MHz**

Il doppler fetale può essere usato come monitor fetale portatile se lavora con una sonda da 1MHz, è adatto per monitoraggi a lungo termine e può essere più accurato rispetto a una sonda doppler.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	1MHz ± 5%
Battito cardiaco fetale:	campo: 50-210 bpm risoluzione: 1 bpm precisione: ± 2 bpm limite massimo: 160 bpm
Allarmi:	limite minimo: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Dimensioni:	145x74x29 mm
Alimentazione:	3 batterie AA
Peso: 350 g	



29508

Codice GIMA	DOPPLER E SONDE INTERCAMBIABILI - LATEX FREE
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - senza sonda - con borsa
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - con display - senza sonda con borsa di trasporto
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II Con display retroilluminato, registratore interno, batterie ricaricabili e ricarica batterie - senza sonda con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologia
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologia
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare

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

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

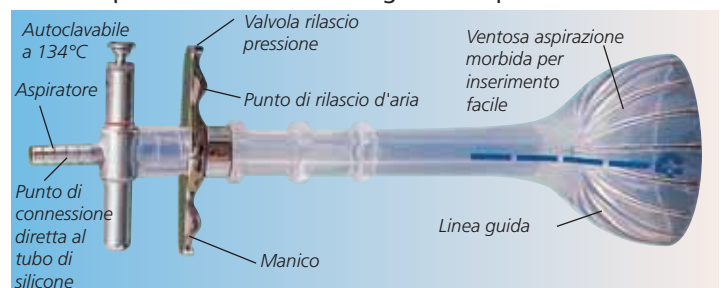
32502

Lunghezza
17 cm

VENTOSA IN SILICONE

- 29980 VENTOSA SILICONE Ø 60x210 mm
 - 29981 VENTOSA SILICONE Ø 70x210 mm
- Prodotto in silicone medicale.

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



ISTEROSALPINGOGRAFO

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

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

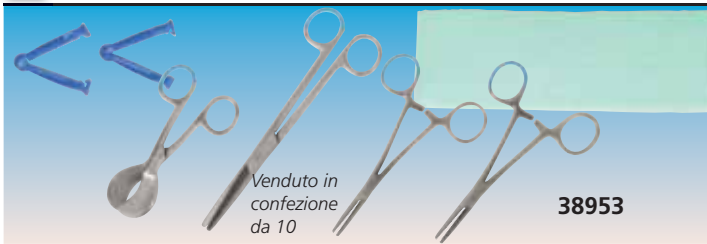
DOTAZIONE ISTEROSALPINGOGRAFO
Orologio istero Siringa istero 20 cc - Luer Lock
Asta a cremagliera 3 coni intercambiabili (piccolo-medio-grande)

Riester

Lo strumento è leggibile grazie a una sostanza luminescente



KIT PARTO - MONOUSO STERILE



Venduto in confezione da 10

38953

• 38953 KIT PARTO - sterile - 7 pz.

Forbici ombelicali - 10,5cm - modello US 2x Pinze per arterie Spencer Wells - dritte - 13 cm
Forbici ginecologiche Mayo - dritte - 17 cm 2x Pinza per cordone ombelicale Telo extra ruvido

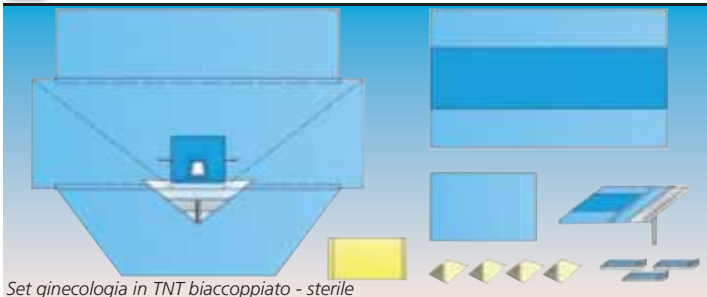


26966

• 26966 KIT PARTO INOX - 25 pz.

Bacinella reniforme 20 cm - medio
Bacinella reniforme 205 cm - grande
Capsula 150 ml - 6 oz - media
Forbici per episiotomia Brown Sadler - 14 cm
Pinze per arteria Kocher - dritte - 16 cm
Pinze per arteria Kocher - dritte - 18 cm
Pinze per arteria Kocher - curve - 16 cm
Pinza piana per dissezione English TOE - 14 cm
Pinza piana per dissezione English TOE - 18 cm
Pinza dentata per dissezione 1x2 - 14cm
2 Forbici per operazione punte acute smusse - dritte - 15 cm
2 Forbici per operazione punte acute smusse - curve - 15 cm
2 forbici per spugne rampley - dritte - 24 cm
Pinza Museux Vulsellum 8mm - dritta - 24 cm
3 Specula vaginali Cusco - piccolo - medio - grande
3 Specula vaginali Sims - piccolo - medio - grande
Forbici ombelicali brevetto USA - 10,5cm
Vassoio porta strumenti con coperchio 45x30x6,2 cm

SET GINECOLOGIA - STERILE



Set ginecologia in TNT biaccoppiato - sterile

• 23641 SET GINECOLOGIA - sterile - conf. da 8 set

1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
1 federa di mayo cm 80x145
1 telo per ginecologia cm 290x240 con foro adesivo, gambali incorporati,
sacca raccolta liquidi con filtro e valvola di scarico
1 telo cm 75x90
1 incision-film 35x50
3 strisce adesive cm 10x50
4 salviette asciugamani cm 35x40

• 23644 SET PARTO CESAREO - sterile - conf. da 8 set

1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
1 federa di mayo cm 80x145
1 telo neonato cm 75x90
1 telo per parto cesareo cm 260x200x310 con incision-film sacca raccolta liquidi
Vedere a pagina 88

CUPOLE PER ISTEROGRAFIA E SIRINGA SIFT



29928

Siringa per l'iniezione di materiale di contrasto radiopaco

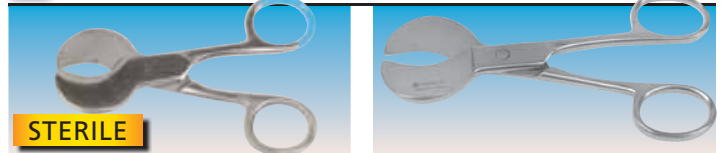
0459

29923 Connettore al tubo di aspirazione

29921 Cupola per isterografia

- 29920 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 25 mm - sterili
- 29921 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 30 mm - sterili
- 29922 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 35 mm - sterili
- 29923 CONNETTORE CUPOLE - sterili

FORBICI OMBELICALI IN ACCIAIO



STERILE

• 38835 FORBICI OMBELICALI MONOUSO

Dritte - 10,5 cm - modello US - conf. da 25

• 26827 FORBICI OMBELICALI IN ACCIAIO INOX

Dritte - 10,5 cm - modello US

PINZETTE OMBELICALI



29942

0373

Morsa ultra-sicura: evita riaperture accidentali. Può essere riaperta solo tagliandone un lato

• 29942 PINZETTE OMBELICALI X-SAFE - monouso - sterili - conf. da 500

Pinzette ombelicali monouso che permettono un adeguato fissaggio di tutti i cordoni ombelicali ed evitarne la fuoriuscita dal pettine di chiusura. Confezionati singolarmente in contenitore in nylon/polietilene e carta medica per favorire l'igiene. Sterilizzate con ossido di etilene. Produzione europea.

PERFORATORE AMNIOTICO



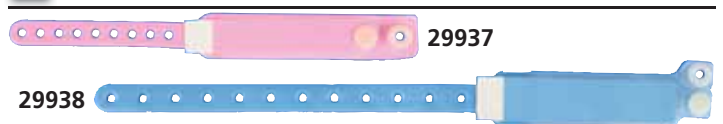
29945

• 29945 PERFORATORE AMNIOTICO - monouso sterile - conf. da 600

Perforatore amniotico monouso. Il sistema è completamente sicuro. Evita il rischio di lesioni al feto. Fornito in busta singola sterile.

0373

BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI



29937

29938

Codice GIMA	BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI	Colore	Minimo vendita
29936	Neonato	azzurro	conf. da 100 pz.
29937	Neonato	rosa	conf. da 100 pz.
29938	Mamma	azzurro	conf. da 100 pz.
29939	Mamma	rosa	conf. da 100 pz.

ANOSCOPIO E RETTOSCOPIO MONOUSO

• 25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE

Questa testa si collega ed illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi: GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o ad un sistema di illuminazione LED. Vedi pag. 195

• 25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60 pz.

Lungo 10 cm, con mandrino diametro 15 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi.

• 25949 RETTOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 50 pz.

Lungo 25 cm, con mandrino diametro 15 mm, graduazione in centimetri, illuminazione in uscita distale grazie al tubo nero opaco posto all'interno del corpo trasparente che permette una propagazione della luce senza ombre.

Proctoscopi monouso a pagina 152.

TUBI MONOUSO HEINE UNISPEC

• 25944 ANOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 85x20 mm

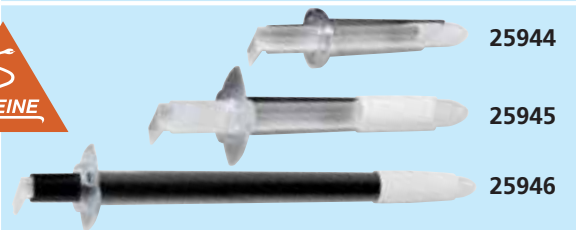
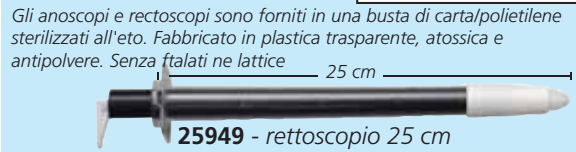
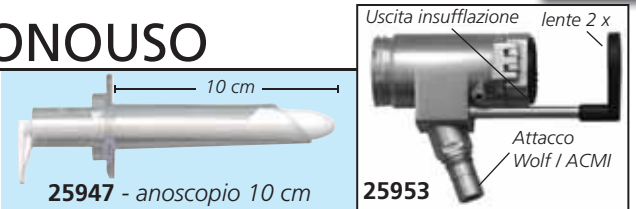
E-003.19.911 - conf. da 25

• 25945 PROCTOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 130x20 mm

E-003.19.811 - conf. da 25

• 25946 SIGMOIDOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 250x20 mm

E-003.18.811 - conf. da 25



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE: FONTE DI LUCE O MANIPOLO ILLUMINATO



• 30799 MANICO CON LUCE 6,0 VOLT

Da posizionare tra lo strumento e il cavo a F.O. Fonte di luce indipendente e connessione diretta per strumenti a F.O.

• 30801 FONTE DI LUCE GIMA - vedere pag. 195

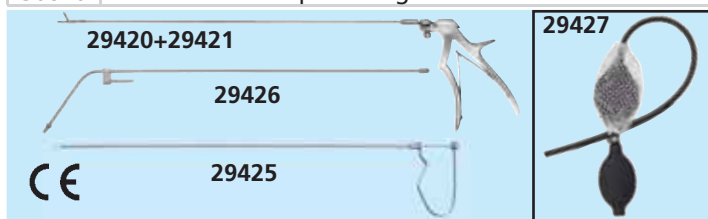
Per collegare anoscopi/rettoscopi/sigmoidoscopi alla fonte di luce Gima (30801) è necessario disporre di: cavo F.O. (30818-30826), adattatore (30830) per collegare il cavo alla fonte, 2 adattatori (30840, 30844) per collegare il sigmoidoscopio al cavo F.O.

• 30800 LAMPADINA ALOGENA - RICAMBIO PER 30799

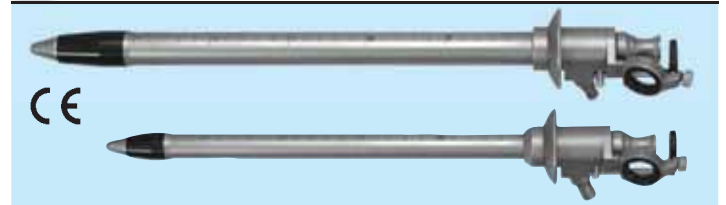
ANOSCOPI, PROCTOSCOPI F.O.



Codice GIMA	ANOSCOPI* - PROCTOSCOPI F.O.*	ADATTATORE incluso
29400	Anoscopio F.O. Ø15x70 mm - con otturatore	Wolf/Acmi/Storz
29401	Anoscopio F.O. Ø20x70 mm - con otturatore	Wolf/Acmi/Storz
29402	Anoscopio F.O. Ø25x70 mm - con otturatore	Wolf/Acmi/Storz
29403	Set di 3 F.O. anoscopio in scatola	Wolf/Acmi/Storz
29405	F.O. Proctoscope Ø 20x130 mm - with obturator with 2.0X	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	cavo F.O. GIMA



SIGMOIDOSCOPI F.O.



Codice GIMA	SIGMOIDOSCOPI F.O. CON LENTE 2,0 X	ADATTATORE incluso
29410	Sigmoidoscopio F.O. - 12x200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29411	Sigmoidoscopio F.O. - 16x250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29412	Sigmoidoscopio F.O. - 21x200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29413	Sigmoidoscopio F.O. - 21x250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29414	Sigmoidoscopio F.O. - 21x300 mm	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	

Codice GIMA	ACCESSORI PER ANOSCOPI, PROCTOSCOPI, SIGMOIDOSCOPI F.O.
29420	Manico per pinze biopsia
29421	Pinza biopsia 3,5x8 mm - Punta a coppa - 420 mm
29422	Pinza biopsia 4 mm Punta taglienti - 420 mm
29425	Pinza portaspugna - 400 mm
29426	Tubo aspirazione - 400 mm
29427	Doppia pera per insufflazione

AMNIOSCOPIO: SET E TUBI

• 29970 SET AMNIOSCOPIO - include 29971/2/3/4 e 30840

Completo di tre tubi in acciaio con otturatore, lungo 200 mm e Ø 12, 16 e 20 mm e un innesto per collegare la fibra ottica. Tutti i tubi sono graduati in centimetri, hanno una punta arrotondata e sono sterilizzabili con qualsiasi metodo. Forniti in astuccio in cordura (27129).

Per illuminare l'amnioscopio, potete utilizzare la fonte di luce Gima 150 (codice 30801), l'adattatore (codice 30830), il cavo F.O. (codice 30818). Il singolo tubo necessita di un adattatore per l'innesto (codice 30840) e l'innesto (29975).

• 29971 TUBO AMNIOSCOPIO 12x24x200 mm

• 29972 TUBO AMNIOSCOPIO 16x24x200 mm

• 29973 TUBO AMNIOSCOPIO 20x24x200 mm

• 29975 INNESTO PORTALUCE ANGOLATO



Per illuminare con l'amnioscopio, utilizzare la fonte di luce e i cavi a F.O. GIMA. Vedere a pagina 195

SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI



SPECULUM VITE LATERALE - con regolazione vite - sterile
Speculum vaginali monouso con regolazione graduale a vite. Disponibili in 3 misure. Fabbricati in Cina.

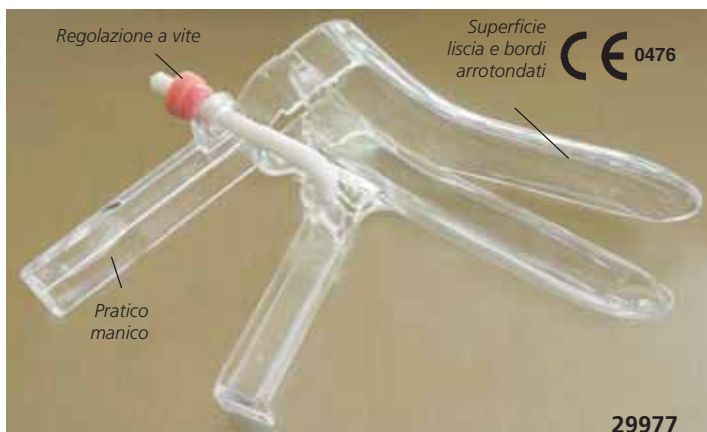
Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI CON VITE LATERALE STERILE	Minimo vendita
29983	Speculum con vite laterale piccolo - Ø 20 mm	conf. da 100
29984	Speculum con vite laterale medio - Ø 28 mm	conf. da 100
29985	Speculum con vite laterale grande - Ø 33 mm	conf. da 100
29986	Speculum con vite laterale - misure assortite*	conf. da 100

*Conf. assortita include 20 speculum vaginali piccoli, 70 medi e 10 grandi



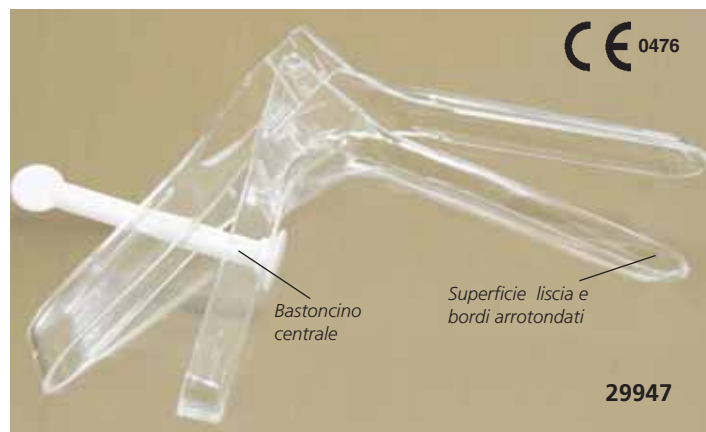
PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE, SCATTO
Tre modelli diversi di speculum monouso sterili. In conf. assortite delle 3 misure: piccola, media, grande. Fabbricati in Cina.

Codice GIMA	PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE O SCATTO - STERILE	Minimo vendita
29991	Speculum PERNO centrale - misure assortite*	conf. da 100
29995	Speculum VITE centrale - misure assortite*	conf. da 100
29987	Speculum a SCATTO - misure assortite*	conf. da 100



SPECULUM CUSCO - con regolazione a vite - sterile
Speculum vaginali monouso con regolazione graduale a vite, prodotti in materiale plastico atossico trasparente, confezionati singolarmente in materiale trasparente. La sterilizzazione, con ossido di etilene, è attestata da un talloncino di controllo apposto su ogni confezione. Disponibili in tre misure contraddistinte dal differente colore della vite. Fabbricati in Europa.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29976	Speculum CUSCO - piccolo 85x20 mm	conf. da 120
29977	Speculum CUSCO - medio 90x28 mm	conf. da 120
29978	Speculum CUSCO - grande 100x36 mm	conf. da 108



SPECULUM PERNO - con regolazione centrale - monouso - sterile
Per la dilatazione vaginale con esposizione del collo dell'utero. Il sistema a perno centrale permette di regolare e bloccare con sicurezza l'apertura del canale vaginale. La superficie liscia ed i bordi arrotondati garantiscono un'introduzione indolore. Il perno centrale può essere ripiegato all'ingiù per facilitare l'introduzione di strumentario. Disponibile in 3 misure contraddistinte del colore del perno. Fabbricati in Europa.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29946	Speculum PERNO - piccolo Ø 20 mm	conf. da 120
29947	Speculum PERNO - medio Ø 26 mm	conf. da 120
29948	Speculum PERNO - grande Ø 30 mm	conf. da 120

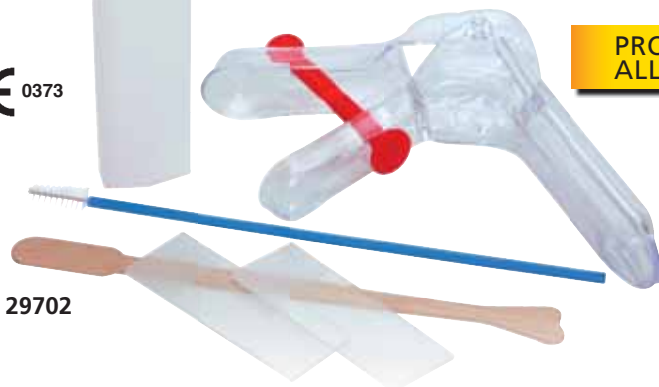
SPECULUM VAGINALI IN ACCIAIO INOX - CUSCO E COLLIN



Codice GIMA	SPECULUM INOX
29770	Speculum CUSCO acciaio inox - piccolo 75x32 mm
29771	Speculum CUSCO acciaio inox - medio 85x35 mm
29772	Speculum CUSCO acciaio inox - grande 100x37 mm
29773	Speculum CUSCO acciaio inox - vergine 75x17 mm
29763	Speculum HF CUSCO acciaio inox - medio con isolamento per le applicazioni HF e connettore di aspirazione
29768	Speculum COLLIN acciaio inox - medio 100x35 mm

KIT PAP TEST - STERILE

CE 0373

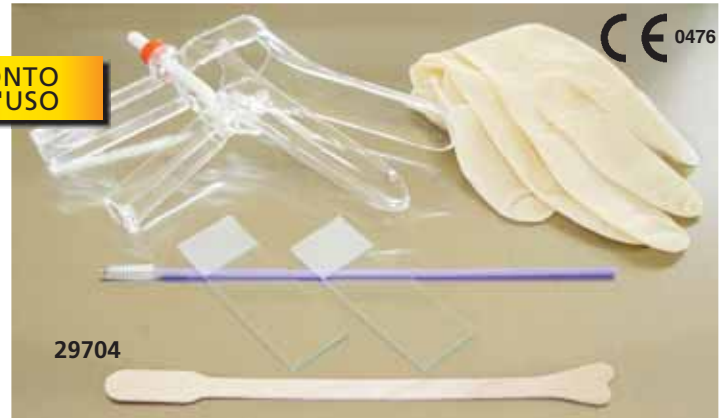


29702

• **29702 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
 Il Pap Test è un esame indolore per la rilevazione della presenza di cellule anomale nella cervice. Permette una diagnosi precoce del tumore del collo dell'utero. La configurazione funzionale del kit permette un'operatività immediata. La versione standard del kit comprende: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a perno medio, 1 spatula di Ayre in legno, 1 spazzolino cervicale, 1 portavetrini e 2 vetrini sabbati. Confezionato singolarmente in bustina sterile.

PRONTO ALL'USO

CE 0476



29704

• **29704 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 50 pezzi**
 Il kit include: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a vite medio, 1 spazzolino cervicale a sfera GIMA, 1 spatula di Ayre in legno, 2 vetrini. Confezionato singolarmente in bustina sterile.

• **29703 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
 Come il cod. 29702 ma senza speculum

29703



LUBRIGIMA: GEL LUBRIFICANTE

• **29960 LUBRIGIMA - 250 ml**
 Per un inserimento facilitato di strumentario durante le indagini in ambito ginecologico. La particolare composizione e l'alta trasparenza del gel non altera l'immagine in caso di utilizzo di strumenti ottici. Non contiene spermicidi, non unge e non macchia. Ha un pH acido e una buona conduttività elettrica. Solubile in acqua. Grazie alla sua composizione il gel è ben assorbito dalla pelle e non causa irritazione alle mucose. Latex free.



29960

GEL LUBRIFICANTE KLY

• **29957 GEL LUBRIFICANTE KLY** in bustina da 5 g - conf. da 100 pz.
 • **29958 GEL LUBRIFICANTE KLY** tubetto da 42 g - sterile e senza parabeni
 • **29959 GEL LUBRIFICANTE KLY** tubetto da 82 g
 Gel ipoallergenico lubrificante, non irrita la pelle, è solubile nell'acqua e di facile pulizia. Non contiene oli o sostanze oleose. Non produce effetti tossici né odori. Utilizzato per endoscopia, gastroscopia, colonscopia e rettoscopia.



29957

14 g di glicerina e conservanti ogni 100 g di prodotto



29959

Scatola e manuale multilingue (solo 29958-9): GB, FR, IT, DE, PT, GR, TR, Arabo

ENTEROCLISMA DA VIAGGIO



28720

Cannula anale

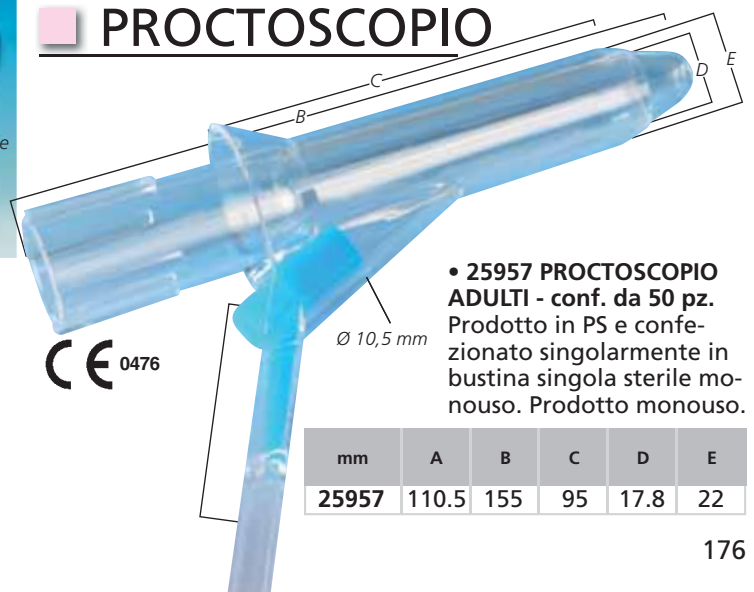
Cannula vaginale

Rubinetto

• **28720 ENTEROCLISMA DA VIAGGIO - capacità 2 litri**
 Fornito in scatola di cartone con 2 cannule (vaginale, anale), rubinetto apribile, tubo e borsa per il trasporto. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES.



PROCTOSCOPIO



CE 0476

• **25957 PROCTOSCOPIO ADULTI - conf. da 50 pz.**
 Prodotto in PS e confezionato singolarmente in bustina singola sterile monouso. Prodotto monouso.

mm	A	B	C	D	E
25957	110.5	155	95	17.8	22

SPATULE DI AYRE - IN LEGNO

29743
A

29745

Spatula di ayre sterile in legno

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN LEGNO	Lunghezza	Minimo vendita
29743	Spatula di Ayre - tipo A <i>Conf. da 500 pz. (5 scatole da 100 pz.)</i>	18 cm	500 pz.
29745	Spatula di Ayre sterile - tipo A <i>Imbustate singolarmente in busta sterile, confezioni da 100 pz.</i>	18 cm	100 pz.

SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA

29748

29749

29746

Per il prelievo di cellule escocervicali e sul fornice posteriore nella procedura di screening del cancro del collo dell'utero

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA	Materiale	Lunghezza	Minimo vendita
29746	Spatula di Ayre <i>Confezione da 400 pz. (16 bustine in plastica da 25 pz.)</i>	PP	22 cm	400 pz.
29748	Spatula di Ayre - tipo A sterile <i>Imbustate singolarmente, confezione da 100 pz.</i>	PP	18,8 cm	100 pz.
29749	Spatula di Ayre - tipo B sterile <i>Imbustate singolarmente, confezione da 100 pz.</i>	PP	18,8 cm	100 pz.

GIMA BRUSH - FABBRICATO IN ITALIA

29742

Confezione sterile

Spazzolino Ø=6 mm

20 cm

29739-29740

- 29739 GIMA BRUSH - conici - conf. da 25 pezzi
 - 29740 GIMA BRUSH - conici - conf. da 400 pezzi
- Spazzolini per prelievi endocervicali monouso, ideali per la raccolta di campioni vaginali, endocervicali e della superficie nasale nelle analisi citologiche e microbiologiche. Non sterili. Confezionati in sacchetti minigrup da 25 pezzi, in cartone da 400.
- 29742 GIMA BRUSH - conici - STERILI - conf. da 500 pezzi
- Come il codice 29740, confezionati singolarmente in confezione sterile. Entrambi gli articoli sono fabbricati in Italia.

GIMA BRUSH - STERILI

29736

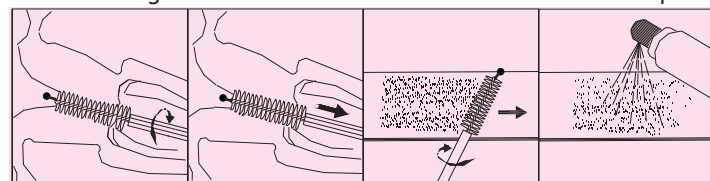
Speciale "sfera" per evitare escoriazioni della cervice uterina e traumi alla paziente durante la procedura

29735

20 cm

Imbustate singolarmente in confezione sterile e in conf. da 100 pezzi

- 29735 GIMA BRUSH B - sterile - conf. da 100 pz.
 - 29736 GIMA BRUSH BALL - sterile - conf. da 100 pz.
- Imbustate singolarmente in confezione sterile e in conf. da 100 pezzi



TAMPONI IN COTONE

29753

Etichetta per trascrivere i dati del paziente

29754

29756

29750

Codice GIMA	TAMPONE DI COTONE	Materiale bastoncino	Ø Cotone	Lungh. bastoncino	Minimo vendita
29750	Tampone di cotone	Plastica	1 cm	20 cm	400 pcs.
29753	Tampone di cotone sterile	Plastica	0,5 cm	15 cm	100 pcs.
29754	Tampone di cotone	Legno	0,5 cm	15 cm	1,000 pcs.
29756	Tampone di cotone	Legno	1 cm	15 cm	500 pcs.

WALLACH PAPETTE, GIMA COLLECTOR

29737

29738

Un unico movimento rotatorio di questo strumento permette di prelevare sia cellule endocervicali che escocervicali, compresa la zona di trasformazione, con un minor trauma rispetto alle tecniche tradizionali

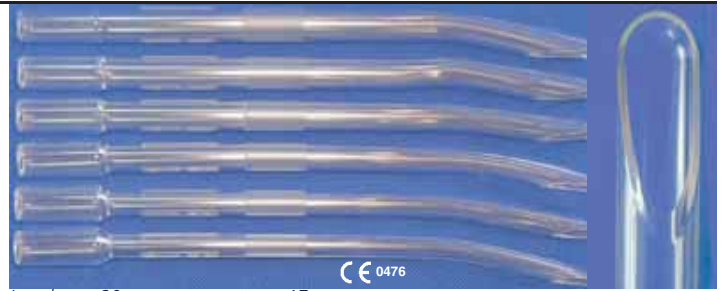
29737

Codice GIMA	PAPETTE	Materiale	Lungh. bastoncino	Minimo Vendita
29738	Wallach papette <i>Conf. in buste da 100 pz.</i>	Plastica	16 cm	100 pz.
29737	GIMA collector sterile <i>Imbustate singolarmente in confezione sterile in conf. da 100 pezzi</i>	Plastica	19,5 cm	100 pz.

CURETTE TIPO "KARMAN" E "BERKELEY"



Lunghezza 24 cm con connettore, 20,5 cm senza



Lunghezza 20 cm con connettore, 17 cm senza

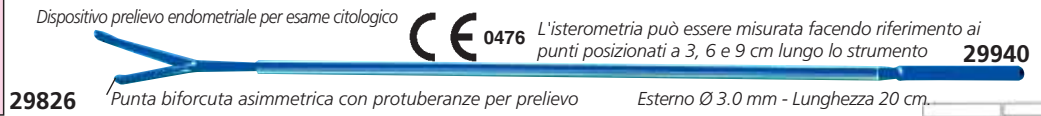
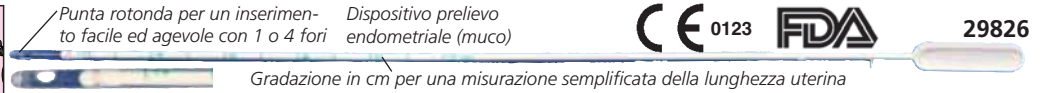
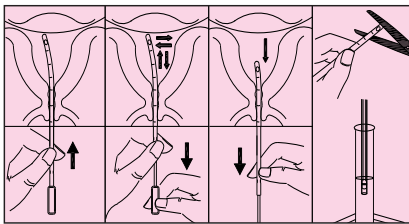
Codice GIMA	CURETTE TIPO "KARMAN" FLESSIBILI-MONOUSO-STERILI	Minimo vendita
29858	Curette Karman N° 4 - 4 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29859	Curette Karman N° 5 - 5 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29860	Curette Karman N° 6 - 6 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29861	Curette Karman N° 7 - 7 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29862	Curette Karman N° 8 - 8 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29863	Curette Karman N° 9 - 9 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29864	Curette Karman N° 10 - 10 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29865	Curette Karman N° 11 - 11 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.
29866	Curette Karman N° 12 - 12 mm x 24 cm	Conf. 20 pz.

Codice GIMA	CURETTE TIPO "BERKELEY" CURVE-RIGIDE-MONOUSO-STERILI	Minimo vendita
29870	Curette Berkeley N° 7 - Ø 7 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29871	Curette Berkeley N° 8 - Ø 8 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29872	Curette Berkeley N° 9 - Ø 9 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29873	Curette Berkeley N° 10 - Ø 10 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29874	Curette Berkeley N° 11 - Ø 11 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.
29875	Curette Berkeley N° 12 - Ø 12 mm x 20 cm	Conf. 20 pz.

• 29918 SIRINGA PER ASPIRAZIONE - unidirezionale e autobloccante - 60 ml
Siringa speciale dotata di raccordo adatto all'applicazione di sonde Karman e Berkeley.

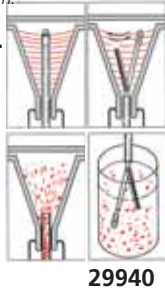


DISPOSITIVI PER PRELIEVO ENDOMETRIALE



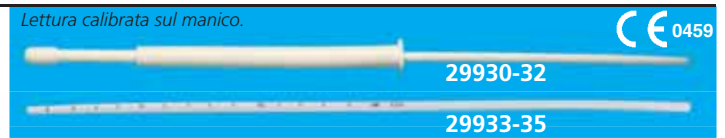
• 29826 PIPELLA 1 FORO - monouso, sterile - conf. da 100 pz.
• 29827 PIPELLA 4 FORI - monouso, sterile - conf. da 100 pz.
Per il prelievo endometriale citologico.
Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la contrazione del collo dell'utero.
Misura esterna: Ø 2 ± 0,5 mm
Diametro esterno 3,1 mm
Lunghezza cannula: 23,5 cm
Lunghezza manico: 26,5 cm.

• 29940 ENDOGYN - monouso, sterile - conf. da 25 pz.
Per il prelievo endometriale citologico.
Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la trazione del collo dell'utero. Una guaina esterna scorrevole consente l'apertura a "V" di due braccia dotate di dentature utili per rimuovere e trattenere il tessuto endometriale. La punta di una delle due braccia presenta una forma a emisfero che, una volta, reinserita nella guaina, consente ai tessuti rimossi in precedenza di essere aspirati.



ISTEROMETRI FLESSIBILI - MONOUSO STERILI

Con cursore	Senza cursore	ISTEROMETRI MONOUSO - STERILI - LATEX FREE	Minimo vendita
29930	29933	Isterometro CH 10 - 29 cm	25 pz.
29931	29934	Isterometro CH 12 - 29 cm	25 pz.
29932	29935	Isterometro CH 14 - 29 cm	25 pz.



FISSATORE CITOLOGIA, VETRINI E SCATOLA VETRINI



29775

29777

29775

29774

Codice GIMA	VETRINI
	Misure 76x26 mm, spessore 1,0-1,2 mm angoli 45° singoli minimo di vendita: conf. da 200 pz. (4 scatole da 50 pz.)
29774	Molati e non sabbati
29775	Molati e sabbati su un lato, con banda smerigliata
29777	Molati e sabbati su entrambi i lati con banda smerigliata



• 29776 SCATOLETTA PER VETRINI
Scatolettina in plastica trasparente per contenere 3 vetrini.
• 29778 FISSATORE PER CITOLOGIA GIMAFIX Indicato citologia.
Composizione: Isopropanolo, polietilenglicole.
Non contiene propellenti dannosi per l'ozono.
Flacone da 250 cc. minimo vendita: conf. da 12 pz.

TEST DI GRAVIDANZA: VARI FORMATI E CONFEZIONAMENTI



AUTODIAGNOSI

Scadenza lunga
36 mesi
AUTO DIAGNOSI

Rilevazione precoce già da 3 giorni prima dell'inizio regolare del ciclo

29104 La striscia larga riduce il rischio di risultati falsati

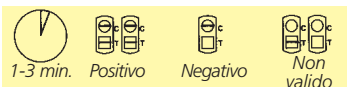
29103

29108

29100

GIMA offre una gamma completa di test di gravidanza adatti sia per il mercato da banco (autocontrollo) che per l'impiego professionale negli ospedali o studi medici. Tutti gli articoli sono confezionati in scatola di cartone con manuale d'uso multilingue in: GB, IT, ES, FR, GR, PT.

- Caratteristiche principali dei test di gravidanza:
- ogni test è confezionato singolarmente in una bustina sigillata
 - estremamente rapidi, alcuni risultati positivi possono essere rilevati in 1 minuto
 - rilevazione precoce: può essere utilizzato dal primo giorno di ritardo del ciclo (3 giorni prima per 29103)
 - affidabilità: 99%
 - sensibilità: 25mIU/ml (29100, 29104, 29107, 29108) 10mIU/ml (29103)
 - clinicamente testato.



Codice GIMA	TEST DI GRAVIDANZA	Tipologia	Confezionamento
29103	AUTODIAGNOSI	midstream (striscia larga)	conf. da 1 pz
29104	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 1 pz
29107	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 2 pz
29108	USO PROFESSIONALE	midstream	conf. da 25 pz
29100	USO PROFESSIONALE	strisce 4 mm	conf. da 50 pz

SCATOLA E MANUALE PERSONALIZZATI CON REGOLARE CERTIFICAZIONE CE 0197 COME TEST DI AUTODIAGNOSI minimo 3.000 pz.

TEST DI OVULAZIONE E FERTILITÀ



AUTODIAGNOSI

AUTODIAGNOSI

29112

29114

29113

TEST OVULAZIONE - FERTILITÀ:

Di facile utilizzo, per impiego professionale o autodiagnosi. Test rilevazione precoce, precisione 99,9% e clinicamente testato. Sensibilità: 40 mIU/ml. Tutti i prodotti sono confezionati in scatole di cartone e forniti con manuale multilingua (GB, IT, ES, FR, GR, PT).

Codice GIMA	TEST OVULAZIONE	Tipologia	Confezionamento
29112	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 5 pz
29114	AUTODIAGNOSI	strisce 4 mm	conf. da 6 pz
29113	USO PROFESSIONALE	strisce 4 mm	conf. da 50 pz

- 29131 ESPOSITORE - inglese - vuoto
 - 29130 ESPOSITORE - italiano - vuoto
- Disponibile per tutti i test ginecologici.



REGOLO

CON IL VOSTRO LOGO per un minimo di 1.000 pezzi



- 29099 DISCO DI GESTAZIONE Utilizzato da ostetrici e professionisti per prevedere la futura data di nascita del feto. Utile inoltre per valutare la somministrazione di farmaci. 2 dischi rotanti rivettati al centro: 108 mm di Ø (base) e 76 mm di Ø (top). Personalizzabile con il vostro logo per un minimo di 1.000 unità.

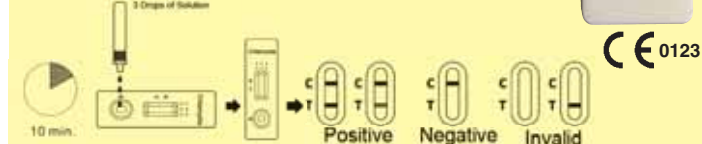
TEST FERTILITÀ - VEDI TERMOMETRI PER LA TEMPERATURA BASALE - PAG. 78

TEST RAPIDO CLAMIDIA

• **29117 TEST RAPIDO CLAMIDIA** - conf. da 20 test
 Garantisce risultati accurati in 10 minuti, fornendo al medico una diagnosi immediata.
 Test ad alta sensibilità e specificità.
 Ogni confezione include 20 test, reagenti, tamponi cervicali femminili, gocciolatori, pipette e manuale utente. Per uso professionale.

Tampone campione Uomo / Donna
 - Aggiungere il reagente A e B al campione
 - Aggiungere 3 gocce del campione estratto
 - Leggere il risultato dopo 10 minuti

Campione urine Uomo
 - Aggiungere il reagente B e A al campione
 - Aggiungere 3 gocce del campione estratto
 - Leggere il risultato dopo 10 minuti



CE 0123

TEST CANDIDA ALBICANS

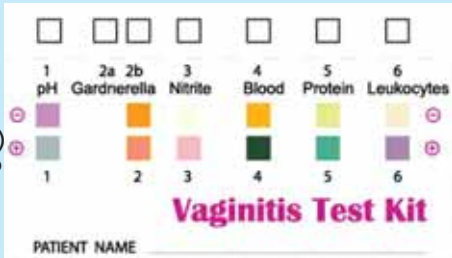
• **29105 TEST CANDIDA** - conf. da 20 test
 Test rapido immunocromatografico, grazie alla presenza di anticorpi specifici è in grado di individuare la presenza di Candida in soli 10/20 minuti. Il test è stato comprovato da studi indipendenti e presenta una sensibilità superiore al 98% e specificità superiore al 94% rispetto ai metodi di riferimento (come il BD Affirm, USA).
 La riproducibilità si pone al livello più alto dei test rapidi. La Candida colpisce il 50% delle donne almeno una volta nella vita ed i sintomi possono essere scambiati per quelli della vaginite batterica o altre vaginiti, l'uso di questo test coadiuvato dal test sul pH vaginale (vedere codice 29110) consente la discriminazione tra le due patologie.
 Per uso professionale.



CE

TEST VAGINITE

Il test comprende:
 1 test +
 tampone vaginale +
 campione in singola
 confezione
 (soluzione di contrasto)
 + manuale in italiano
 ed inglese

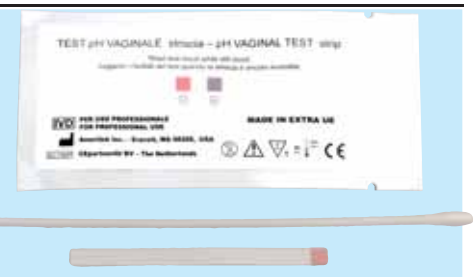


CE

• **29111 KIT TEST VAGINITE** - conf. da 1 test
 Un test unico e rivoluzionario per ginecologi, ambulatori, consultori. Rileva in soli 10 minuti la causa di infiammazioni/infezioni vaginali, sostituendo i test tradizionali che richiedono giorni, riducendo a un decimo i costi. Qualora necessario, diluire il fluido vaginale in una soluzione di controllo e poi trasferire al reagente. Il manuale d'uso fornisce una guida dettagliata che consente di interpretare i risultati: Tricomoniasi, Batteri gram-negativi, Gardnerella, Clamidia, Batteri responsabili di gravi vaginiti. Per uso professionale.

TEST PH VAGINALE

Il kit contiene
 10 tamponi in
 cotone + 10 strisce
 reagenti in singola
 scatola di cartone
 con manuale d'uso
 (italiano + inglese).



CE

• **29110 TEST PH VAGINALE** - conf. da 10 test
 Test veloce per determinare il Ph vaginale.
 Una facile procedura permette di verificare in un solo minuto se il Ph è entro i parametri fisiologici (< 4,7). Un aumento del livello di Ph può indicare un cambiamento nell'area vaginale. Il test è ideale in caso di gravidanza e diabete.
 Per uso professionale.

PESSARI IN GOMMA E SILICONE PER PROLASSO UTERINO - LATEX FREE



PESSARIO IN GOMMA



PESSARIO IN SILICONE



PESSARIO IN SILICONE BLU

Confezionati singolarmente in scatola di cartone con manuale in italiano ed inglese



codice GIMA	PESSARI IN GOMMA - autoclavabili*
29882	Pessario in gomma Ø 55 mm
29963	Pessario in gomma Ø 60 mm
29964	Pessario in gomma Ø 65 mm
29965	Pessario in gomma Ø 70 mm
29966	Pessario in gomma Ø 75 mm
29967	Pessario in gomma Ø 80 mm
29968	Pessario in gomma Ø 85 mm
29969	Pessario in gomma Ø 90 mm
29884	Pessario in gomma Ø 95 mm
PESSARI IN SILICONE - autoclavabili*	
29892	Pessario in silicone Ø 55 mm
29893	Pessario in silicone Ø 60 mm
29894	Pessario in silicone Ø 65 mm
29895	Pessario in silicone Ø 70 mm
29896	Pessario in silicone Ø 75 mm
29897	Pessario in silicone Ø 80 mm
29898	Pessario in silicone Ø 85 mm
29899	Pessario in silicone Ø 90 mm
29900	Pessario in silicone Ø 95 mm
PESSARI IN SILICONE BLU - autoclavabili*	
29905	Pessario in silicone blu Ø 70 mm
29906	Pessario in silicone blu Ø 75 mm
29907	Pessario in silicone blu Ø 80 mm

*Autoclavabili a 121°C/15 min o 134°C/10 min fino a 30 volte