

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
Distanza di lavoro: 28 cm
Distanza interpupillare: 48-77 cm
Filtro verde
Tensione di esercizio: 100-240 V / 50-60 Hz
Norme: Classe I Tipo B - IEC 601-1, CE 93/42 CEE

• **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. Include il 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. Include il codice 29601.

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



CE

Altezza di osservazione regolabile 73-104 cm

MADE IN ITALY

29600

COLPOSCOPIO LED ALLTION

• **29612 COLPOSCOPIO LED ALLTION - 9X**
• **29613 COLPOSCOPIO LED ALLTION - 3,75X, 7X, 15X** -> 25.000 LUX

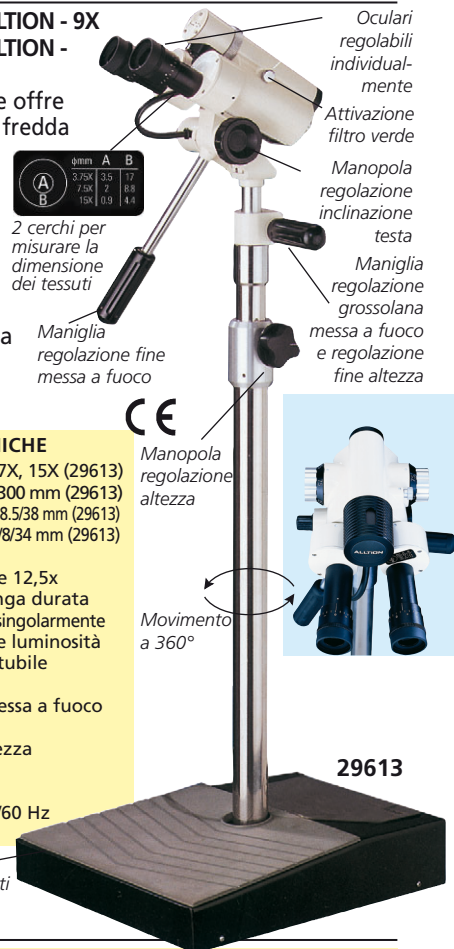
Colposcopio di alta qualità che offre un'eccellente ottica e una luce fredda bianca di lunga durata.

Compatto, leggero e maneggevole.

Offre un'ottima qualità ad un prezzo competitivo. Grazie allo speciale giunto sferico in Teflon®, permette una facile messa a fuoco e una rotazione di 360°. Fornito montato e pronto all'uso. Manuale:GB, IT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento 9X (29612) o 3,75X, 7X, 15X (29613)
Lunghezza focale: 316 mm (29612) o 300 mm (29613)
Campo di visibilità: Ø >22 mm (29612) o 9.5/18.5/38 mm (29613)
Profondità di campo: >8 mm (29612) o 5/8/34 mm (29613)
Intensità luce: 25.000 lux
Oculare regolabile intercambiabile 12,5x
Illuminazione: LED 5,9V / 5W a lunga durata
Ottica superiore con oculari regolabili singolarmente
Reostato integrato per regolazione luminosità
Lampadina a LED facilmente sostituibile
Filtro verde interno selezionabile
2 maniglie di regolazione della messa a fuoco (grossolana/fine)
2 maniglie di regolazione dell'altezza (grossolana/fine) (838-1.194 mm)
Controllo di azione regolare
Alimentazione: AC 110/240 V - 50/60 Hz DC 12V 3A



Oculari regolabili individualmente

Attivazione filtro verde

Manopola regolazione inclinazione testa

Maniglia regolazione grossolana messa a fuoco e regolazione fine altezza



2 cerchi per misurare la dimensione dei tessuti

Maniglia regolazione fine messa a fuoco

Manopola regolazione altezza

Movimento a 360°

29613

Base a rotelle per facilitare i movimenti

VIDEO COLPOSCOPI A LED

• **29620 VIDEO COLPOSCOPIO COLPRO A LED**
• **29622 VIDEO COLPOSCOPIO COLPRO A LED - FULL HD**

I video colposcopi COLPRO rappresentano l'unione perfetta tra una tecnologia video di ultima generazione e i riscontri ricevuti dai ginecologi. Noti per la loro robustezza e versatilità, forniscono immagini ad alta risoluzione della cervice e dell'area genitale per una diagnosi e un trattamento accurati.

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 comandi anche a distanza.

Collegamenti multipli: possibilità di connessione a 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



CE

29620

Testato EMI/EMC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Processore d'immagine: Sony Japan colour CCD
Pixel: 1.200.000 (29620)
2.000.000 (29622)
Risoluzione: 825 Linee TV (29620)
1.000 Linee TV (29622)
E-flip: sì
Immagine specchio: sì
Otturatore elettronico: automatico
Rapporto S/N: >48 db (29620), >50 db (29622)
Illuminazione: MCD superbrillante
luce LED bianca senza ombre
Temperatura di colore: 7.000° K
Prova timer: sì
Filtro elettronico verde: sì (4 gradi, 5 per HD)
Filtro blu: sì
Messa a fuoco: automatica 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 di 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

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 le presentazioni. Software multilingue (GB, ES, IT, DE, FR, PT, SE, NL, GR, Arabo). Comando a pedale per catturare e salvare immagini.

Il software supporta uscite video composti e SVHS con l'aiuto del cavo video con connettore maschio RCA.

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

Facile installazione e manutenzione. Log-in protetto da password per garantire la privacy

Sistema di registrazione in diretta ad altissimo livello e cattura immagini ad alta definizione simultaneamente con un clic.

Varie tipologie di videocolposcopia producendo ritagli, filmati ed immagini utilizzabili per relazioni e materiale a scopo educativo.

Stampa dei rapporti con i relativi dettagli, per il futuro follow-up del paziente.

Modalità di confronto con immagini collegate.

Esame forense e abuso sessuale. Approccio di Leep/Leitz per trattare displasie di alto grado.

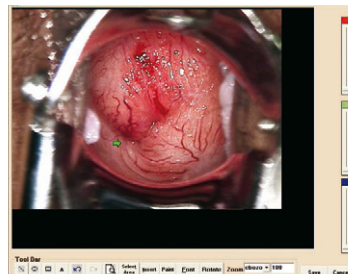
Relazione **criochirurgia**

Rappresentazione dei dati statistici tramite grafici

Relazione diagnosi 1-2-3-4 immagini multiformato

Grafico HAMMOND (grafico biopsia)

Marcatura e evidenziazione



COLPOSCOPIO A LUCE LED CON VIDEOCAMERA

- 29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA
- 29625 COLPOSCOPIO A LED AC-2311DA CON BRACCIO A L CON VIDEOCAMERA

- Caratteristiche ottiche di altissimo livello:

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

L'ottica apocromatica corregge efficacemente l'aberrazione cromatica di tre 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 (3,75X - 7,5X - 15X)

Ampia gamma di ingrandimenti e ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari, per esami e trattamenti precisi.

- Due cerchi ottici per una misurazione rapida delle dimensioni dei tessuti
- Filtro verde Integrato

Aiuta 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. Risparmio su lampadine ed elettricità.

- Camera integrata

Le immagini dalla videocamera integrata possono essere trasferite direttamente a un monitor, a un televisore o a un computer con presa USB, oppure memorizzate su disco fisso.

- Uscita HDMI Full HD (1920x1080 p)

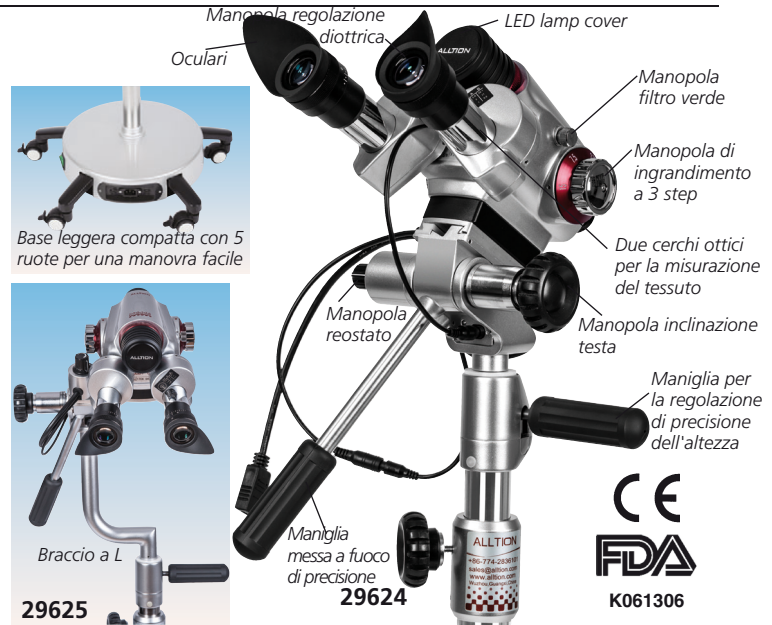
- Design ergonomico per un funzionamento durevole, preciso e pratico
Fornito completamente montato e pronto per l'uso, con manuale in GB, FR, IT.

• 29627 SOFTWARE PER COLPOSCOPI A LED CON VIDEOCAMERA (29624-5)

Set con scheda di memoria HDMI e software professionale per colposcopia, comprendente: scheda di memoria esterna, software e driver U-Disc, 2 cavi HDMI, connettore HDMI, dongle per collegare AC-2311 contemporaneamente al computer desktop (o laptop) e al monitor. Il software consente di acquisire immagini a ogni visita per l'analisi, la diagnosi e il rilevamento di malattie. Utilizzabile nell'esame colposcopico e nell'osservazione dinamica del trattamento operatorio.

Caratteristiche:

- guida per visualizzare, bloccare, catturare, cancellare immagini
- da 1 a 100 immagini a colori acquisite a ogni visita
- sistema operativo: Windows 7, Windows 8, Windows 10



29625

29624



K061306

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento totale: 3,75X, 7,5X, 15X, lunghezza focale 300 mm

Campo di visibilità: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm

Profondità di campo: 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm

Intensità luminosa: >25.000 LUX

Altezza di lavoro in mm: da 950 a 1250 (29624) - da 950 a 1150 (29625)

Oculari regolabili singolarmente: 16,7X

Oculare destro con due cerchi incorporati per misurare le dimensioni del problema rilevato

Reostato incorporato per regolazione luminosità

Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato

La lampadina a LED si sostituisce facilmente

Maniglia per messa a fuoco di precisione

Due maniglie di regolazione dell'altezza (grossolana/fine)

Alimentazione: adattatore CA ingresso 100-240 V, 50-60Hz, CC uscita 12V3A

Peso: 8,5 kg (29624), 9 kg (29625)

175 atlanti standard

utili per il confronto, l'analisi e la diagnosi

Marchatura software sulle

immagini

Marchatura di alterazioni patologiche,

aggiunta di note, misurazione della

dimensione dell'alterazione patologica

e ingrandimento parziale o totale

Inserimento di sintomo clinico

Stampa di 19 tipi di report,

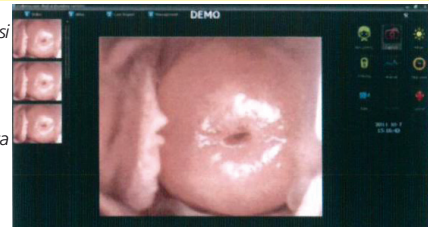
funzione di valutazione dell'indice

colposcopico di Reid (RCI)

Ricerca e modifica informazioni sui casi

I casi possono essere cercati in base al nome, al numero di caso, all'età o alla data e

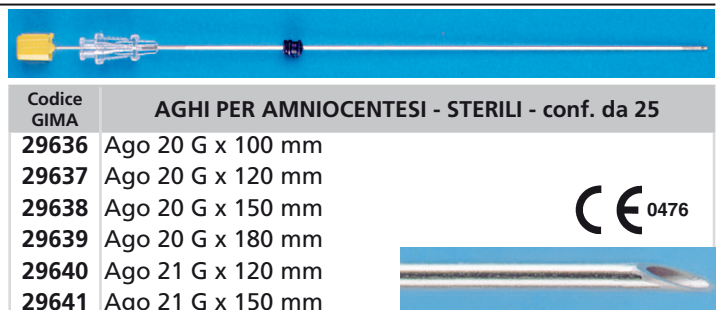
possono essere aggiunti, cancellati, modificati, memorizzati e revisionati



AGHI PER AMNIOCENTESI

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

MADE IN ITALY



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



ISTEROSALPINGOGRAFO

• 29780 ISTEROSALPINGOGRAFO

Strumento per istero-salpingografia e per insufflazione tubarica, tipo Prof. Gunter K.F. Schultze di Berlino.

• 29782 MANOMETRO PER ISTEROSALPINGOGRAFO

• 29785 SIRINGA PER ISTEROSALPINGOGRAFO 20 cc - LUER LOCK - ricambio



MADE IN GERMANY



DOTAZIONE STANDARD ISTEROSALPINGOGRAFO

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

Lo strumento è leggibile al buio grazie a una sostanza luminescente



Dimensioni ripiano: 30x29 cm

MONITOR FETALE FC1400 - TOUCH SCREEN LCD TFT 7" A COLORI

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

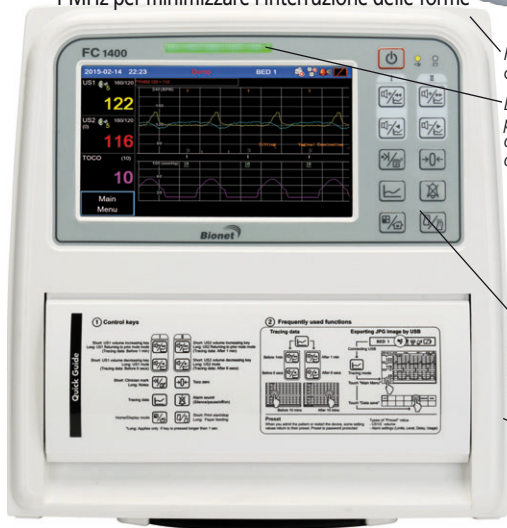
Monitor fetale antepartum in grado di misurare il battito cardiaco fetale (FHR), il grado di contrazione uterina materiale (UA: attività uterina), i movimenti fetali (FM)

Visualizzazione dati ottimale

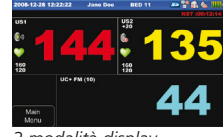
- touch screen LCD TFT 7" a colori (800x480)
- 2 modalità display: grafica e testuale
- capacità memoria: 72 ore

Dati estremamente accurati e accesso

- alta precisione e ampia area di rilevamento
- funzione di scorrimento schermo facile
- comode sonde a tenuta stagna, 1 MHz per minimizzare l'interruzione delle forme



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



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



Altezza regolabile
Peso 8 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	296x97,5xh 305,5 mm - Approx. 2,9kg
Display	ampio schermo LCD TFT 7" (800x480)
Stampante a matrice termica:	velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min (real time) funzione avanzamento 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/cm ² metodo rilevamento FHR: autocorrelazione campo FHR: 50-210 bpm ±1 bpm (120-160)
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 numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni decelerazione tardiva decelerazione anticipata
	decelerazione variabile episodi elevati episodi deboli variabilità a breve termine perdita segnale

MONITOR FETALE SINGOLO ECONOMICO

- 29520 MONITOR FETALE GIMA 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:

- auto analisi CTG
- carta prestampata A4 linea perforata
- possibilità utilizzo carta fax termica comune
- velocità stampa 1,2,3 cm/minuto

Facilità di utilizzo:

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

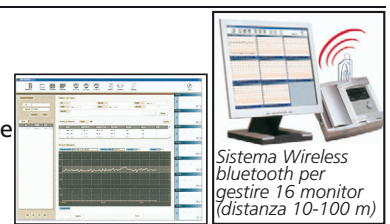
Dimensioni	296x92,5xh 305,5 - 2,9 kg circa
Display	LED a 7 segmenti - 2 canali (FHR, UC)
Stampante termica	velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min funzione avanzamento carta
Alimentazione	input: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A output: 18 VDC, 2.5 A
Collegamento esterno	RS-232C
Frequenza cardiaca fetale	segnale input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm ² metodo rilevamento FHR: auto correlazione campo FHR: 50-240 bpm ±1 bpm (120-160)
Contrazioni uterine	comando di riferimento (zero): un tasto accensione campo di misurazione: 0-99 unità
Movimenti fetali	fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato
Auto analisi CTG	linea di base media FHR numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni (tardiva, anticipata, variabile) 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
-	29526	29526	Rotolo carta - 152 mm x 25 m - conf. da 10
29523	-	29538, 29540	Sonda ultrasuoni - ricambio
29524	-	-	Sonda Toco fino a S/N FF07XXX
29529	-	-	Sonda Toco a partire da S/N FF08XXX
-	29533	29539, 29541	Trasduttore 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
29544-5	29544-5	29544-5	Cinghie universali - vedi pag 212
29521	-	29521	Marcatore eventi - ricambio

• 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)

1 sonda US doppler (2 per 29517 e 29531)	2 (29520) o 3 cinghie di fissaggio (29516-7)	1 supporto
1 sonda TOCO	1 gel per ultrasuoni	2 rotoli carta
1 marker per donne allattate	1 cavo di alimentazione	1 adattatore
		1 manuale d'uso

CARTA GIMA PER MONITOR FETALI DI DIVERSE MARCHE

Codice GIMA	MONITOR FETALE produttore e modello	Standard FHR/BPM**	Tipo	Largh. mm	Lungh. mm o m'	Fogli	Griglia***	Minimo vendita	Codice GIMA	MONITOR FETALE produttore e modello	Standard FHR/BPM**	Tipo	Largh. mm	Lungh. mm o m'	Fogli	Griglia***	Minimo vendita
BIONET									EDAN								
29526	Fetalcare FC/1400	Int 60/200	rotolo	152	25	-	verde	10	29569	Cadence II	US 30/240	pacco	112	90	150	arrosso	20
29522	Fetalcare FC/700	US 60/240	rotolo	215	23	-	verde	5	29570	F/6-F/9	Int 60/200	pacco	152	90	150	arrosso	25
COMEN									HEWLETT PACKARD								
29556	Star 5000/C	Int 60/210	pacco	112	100	150	arrosso	20	29571	Cadence II	Int 60/200	pacco	112	90	150	arrosso	20
29557	Star 5000/D	US 30/240	pacco	151	100	150	arrosso	25	29576	M1911A	Int 60/200	pacco	151	100	150	verde	25
COROMETRICS									SHENZHEN CREATIVE								
29561	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	Int 60/200	pacco	152	90	150	arrosso	25	29556	PC-8000 PRO single	Int 60/210	pacco	112	100	150	arrosso	20
29562	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	US 30/240	pacco	152	90	150	arrosso	25	29558	PC-8000 PRO twins	Int 60/210	pacco	151	100	150	arrosso	25
									SONICAID								
									29580	Meridian/800 - Team	Carta bianca	pacco	143	150	300	bianco	10

*mm (pacco) o m (rotolo)

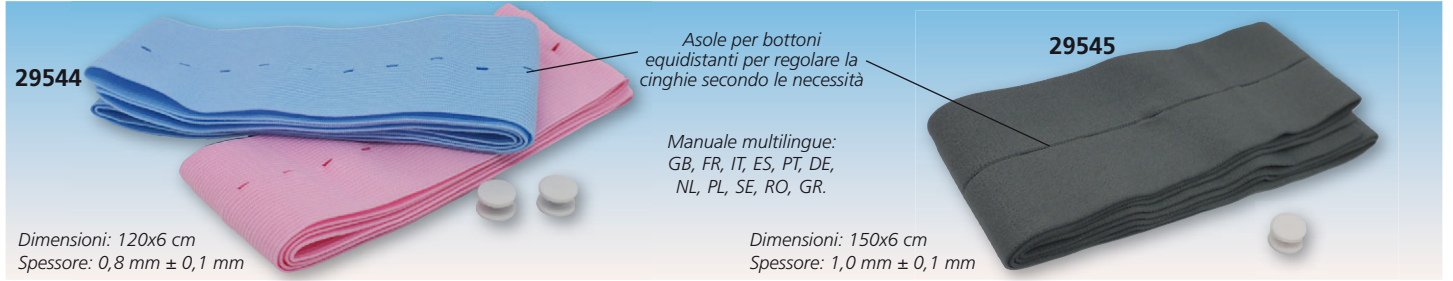
**Standard internazionale o US FHR/BPM

***arrosso: la griglia può essere arancione o rossa

FASCE ADDOMINALI UNIVERSALI PER MONITOR FETALI

• 29544 FASCE ADDOMINALI MONOUSO - 100 paia (1 rosa +1 azzurra)
 Fasce addominali elastiche monopaziente per evitare contaminazioni crociate. Morbide, comode, resistenti all'abrasione, alla corrosione, alla luce e al calore.
 Dotate di elevata elasticità e isolamento.
 Prestazioni: allungabili oltre 1.000 volte.
 Facili da lavare, 85% poliestere e spandex. Dotate di bottoni.

• 29545 FASCE ADDOMINALI RIUTILIZZABILI - conf. da 10
 Fasce addominali elastiche e resistenti all'abrasione, alla corrosione, alla luce e al calore. Morbide, comode e facili da lavare e asciugare. Prestazioni: allungabili oltre 100.000 volte. 85% poliestere e spandex. Dotate di bottoni.
COMPATIBILITÀ (29544,29545): Bionet, EDAN, Philips M1350, Philips serie FM 20, GE, Corometrics, Sonicaid, Huntleigh e la maggior parte dei monitor fetali.



STETOSCOPI OSTETRICI

• 32501 STETO OSTETRICO CORTO - legno di faggio
• 32502 STETO OSTETRICO CORTO - legno di faggio
 Stetoscopi prodotti artigianalmente in legno di faggio accuratamente selezionato e stagionato per almeno tre anni. Finitura perfetta con una speciale vernice trasparente. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, HU, GR, Arabo.
• 32505 STETO PINARD - alluminio

COPRISONDA IN LATTICE



• 29509 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - sacca da 1000 - sfusi
• 29513 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 50
• 29514 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 500
 Per sonde di ecografi e doppler. Lunghezza 17 cm, Ø 3,3 cm. Imbustati singolarmente in busta sigillata di plastica, ad eccezione del codice 29509.

ENTEROCLISMA

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



POCKET DOPPLER FETALI GIMA



• **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 l'elaborazione interna dei segnali riduce al minimo i rumori di fondo.

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

Come cod. 29503 ma con sonda completamente impermeabile e componenti elettronici sigillati. Tutti gli apparecchi sono forniti in una custodia con gel conduttivo e manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR. Batteria non inclusa.

• **29512 INTERRUOTTORE A MEMBRANA ON-OFF per 29503-29505**

• **32205 BATTERIA ALCALINA 9V**



• **29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002**

Pocket doppler compatto, leggero e altamente sensibile, dotato di sonda fetale da 2 MHz. Ideale per medici generici o ostetriche. Consente di rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gestazione, stabilire la posizione della placenta, contribuendo a diagnosticare tempestivamente la placenta previa, rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale e diagnosticare gravidanze multiple. I segnali fetali sono facilmente individuati con il leggero trasduttore a fascio stretto, mentre l'elaborazione interna dei segnali riduce al minimo i rumori di fondo. I segnali audio cardiaci fetali sono disponibili mediante l'altoparlante incorporato o le cuffie opzionali. Il livello di uscita è controllato mediante la rotella di regolazione del volume.

• **29511 INTERRUOTTORE A MEMBRANA ON/OFF per codice 29502**

CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)	
Utrasuoni	Frequenza: 2 MHz onda continua Trasduttore: fascio stretto a 2 cristalli Potenza uscita : <10mW/mm ² SATA Audio: 300Hz -1 KHz Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505)
FHR (Battito cardiaco fetale):	50-210 bpm (29503, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Comandi unità:	1 Tasto on/off (per accensione/spegnimento unità) Rotella regolazione volume
Indicatori:	Display LCD FHR 3 cifre (codici 29503-29505) Icona pulsazioni FHR (codici 29503-29505) Icane batterie scariche
Alimentazione	Batteria alcalina al manganese 9 V Durata prevista batteria: 8 ore
Uscite	Audio: Auricolare opzionale Seriale: RS232 (codici 29503-29505) - Jack 35 mm
Materiale:	ABS / Noryl
Dimensioni:	150x75 mm - Peso: 295 g (con trasduttore)
Classificazione:	Classe I Tipo B - IEC 60601-1 CE 0120

DOPPLER SONOTRAX



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

29493

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

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 caricabatterie - senza sonda - con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologica
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologica
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare
29500	Batteria Ni-Mh ricaricabile per 29493 - ricambio



DOPPLER A COLORI GIMASONIC

POCKET DOPPLER A COLORI

- altoparlante incorporato
- schermo TFT-LCD per FHR in tempo reale
- tre modalità: FHR in tempo reale, FHR media 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
- intervallo sonde per uso fetale o vascolare: 2, 3, 8 MHz
- Adatto per uso dopo la 12a settimana di gestazione
- Scatola e manuale multilingue: **29480**
- GB, FR, IT, ES, PT, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%
Frequenza cardiaca fetale:	intervallo: 50-240 bpm risoluzione: 1 bpm accuratezza: ± 2 bpm
Alarm:	limite superiore: 160 bpm limite inferiore: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Spegnimento automatico	dopo 1 minuto di assenza del segnale
Dimensioni - peso:	135x92x29 mm - 245 g
Alimentazione:	2batterie AA LR6 - 1,5 V CC
Sonda:	Protezione IPX4 da liquidi

Codice GIMA DOPPLER A COLORI GIMASONIC

29480	Doppler GIMASONIC - senza sonda
29481	Sonda 2 MHz - ginecologica
29482	Sonda 3 MHz - ginecologica
29484	Sonda 8 MHz - vascolare

STRUMENTI E KIT PER GINECOLOGIA IN ACCIAIO INOX



26817

- **26817 SET DILATATORI DI HEGAR - cromati**
Include 14 dilattatori Ø 4-17 mm



26810

- **26810 KIT GINECOLOGIA**
Include 4 strumenti in un astuccio di nylon. Vedere pagina 45.

- 26801 PINZA FOERSTER 25 cm
- 26802 PINZA SCHROEDER 25 cm
- 26806 PINZA BIOPSIA SCHUMACHER 24 cm
- 26808 PINZA BIOPSIA SCHUBERT - 21 cm
- 26809 ENDOSPECULUM KOGAN - 24 cm

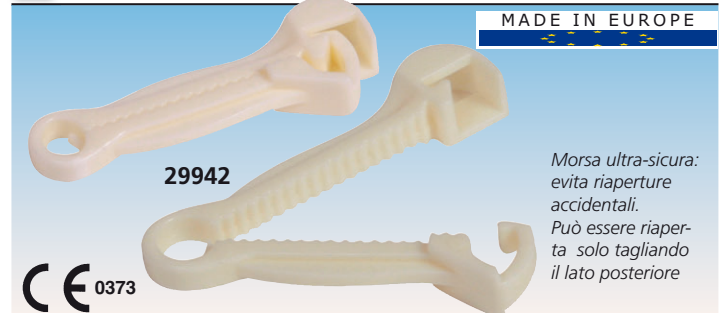
ALTRI STRUMENTI PER GINECOLOGIA
Vedere pagina 45

KIT PARTO IN ACCIAIO INOX PINZETTE OMBELICALI



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 ramplay - 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



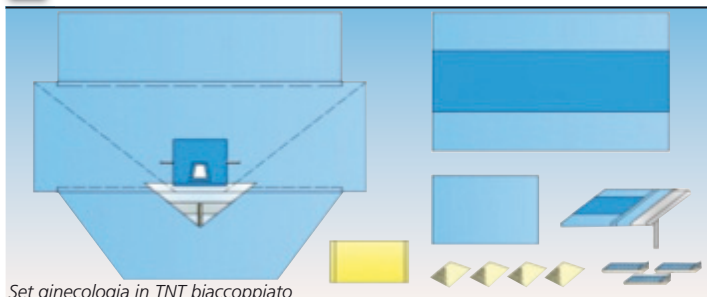
MADE IN EUROPE

29942

Morsa ultra-sicura:
evita riaperture
accidentali.
Può essere riaper-
ta solo tagliando
il lato posteriore

- **29942 PINZETTE OMBELICALI X-SAFE - sterili - conf. da 500**
Pinzette ombelicali monouso che permettono un adeguato fissaggio di qualsiasi cordone ombelicale e ne evitano la fuoriuscita dal pettine di chiusura. Confezionate singolarmente in contenitore in nylon/polietilene e carta medica per garantire l'igiene. Sterilizzate con ossido di etilene.

SET GINECOLOGIA - STERILE



Set ginecologia in TNT biaccoppiato

- **23641 SET GINECOLOGIA - sterile - conf. da 8**
1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
1 federa di Mayo cm 80x145
1 telo ginecologia per posizione litotomica 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**
1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
1 federa di Mayo cm 80x145
1 telo per parto cesareo cm 260x200x310
con film incisione e sacca raccolta liquidi
1 telo neonato cm 75x90
Vedere figura a pagina 40

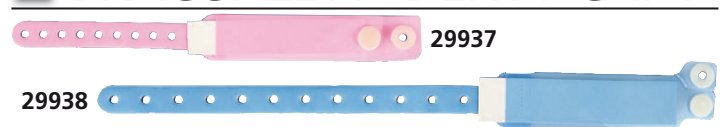
PERFORATORE AMNIOTICO



29945

- **29945 PERFORATORE AMNIOTICO - sterile - conf. da 600**
Perforatore amniotico monouso. Il sistema è completamente sicuro, evitando il rischio di lesioni al feto. Fornito in busta singola sterile.

BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI

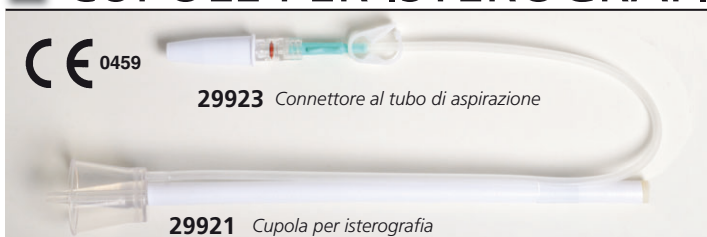


29937

29938

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

CUPOLE PER ISTEROGRAFIA



CE 0459

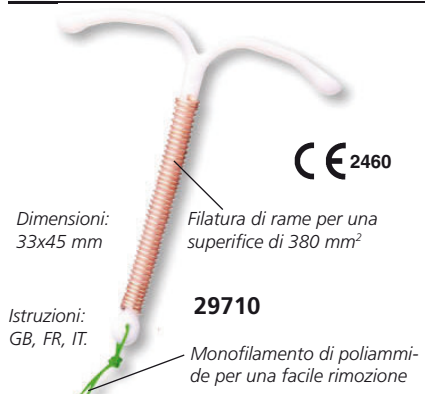
29923 Connettore al tubo di aspirazione

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**

Cupola troncoconica rigida e trasparente con una cannula conica centrale. Manipolatore flessibile, lungo 25 cm, incorporato alla base; due cateteri in PVC con pinze. Il catetere esterno con rubinetto crea il vuoto, quello all'interno del manipolatore serve per l'iniezione del mezzo di contrasto. La forma troncoconica e la progressiva applicazione del vuoto alla cupola garantiscono un'aderenza perfetta al collo uterino mediante centratura automatica. L'unità di aspirazione cupola/cannula è radiotrasparente e consente di controllare l'area prossimale della cervice. Il radiologo può quindi operare a distanza dal campo radioattivo dopo aver comodamente immobilizzato l'utero. Senza lattice.

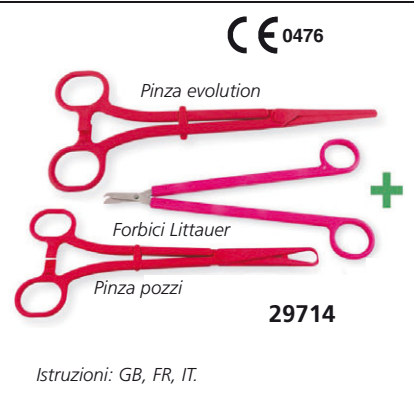
IUD - DISPOSITIVO CONTRACCETTIVO INTRAUTERINO



• **29710 DISPOSITIVO INTRAUTERINO TCU380 PLUS - sterile**
Dispositivo medico monouso sterile di classe III per la contraccezione intrauterina nelle donne in periodo fecondo. Può essere lasciato inserito per un massimo di 5 anni. Imbustato in sacchetto e dotato di dispositivo di flangia per facilitare il raggiungimento della giusta profondità di inserimento.



• **29712 KIT IUD GYNEAS - sterile**
kit monouso completo per IUD include: 1 dispositivo intrauterino (IUD), 1 speculum di medie dimensioni, 1 isterometro, 1 paio di pinze Pozzi, 1 pinza porta tampone, 1 paio di forbici da taglio, 1 opuscolo per medico e 1 opuscolo per paziente.



• **29714 KIT IUD INSERIMENTO E RIMOZIONE - sterile**
Kit monouso per inserimento IUD e rimozione tra cui: 1 pinza Pozzi lunga, 1 forbice Littauer lunga, 1 pinza lunga Evolution. Pinze e forbici lunghe 25 cm.

PINZE E FORBICI MONOUSO PER GINECOLOGIA

• **29717 PINZA CHERON 25 cm - conf. da 25**
Adatta a:
- pulizia della cervice / disinfezione prima di qualsiasi intervento (ad esempio inserimento IUD) da utilizzare con una garza o cotone e soluzione disinfettante.
- Rimozione IUD



• **29719 PINZA EVOLUTION LUNGA 25 cm - conf. da 25**
Stesse applicazioni delle pinze Cheron, ma con estremità più lunghe e più sottili

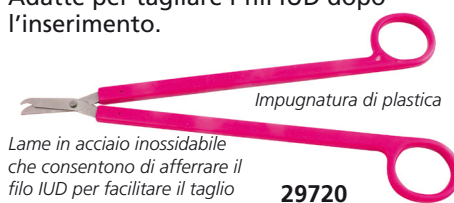


Pinze più lunghe e diritte permettono:
- inserimento pinza nell'endocervice (quando i fili IUD non sono più visibili all'esterno della cervice)
- migliore presa sui fili IUD per rimuoverli

• **29718 PINZA POZZI 25 cm - conf. da 25**
Pinza monouso, ergonomica, forte e sottile adatta per afferrare la cervice, per il cerchiaggio cervicale, per le biopsie, per le conizzazioni, per l'inserimento IUD (allinea la cervice e l'utero con asse della vagina).



• **29720 FORBICI LITTAUER LUNGHE 22 cm - conf. di 25**
Adatte per tagliare i fili IUD dopo l'inserimento.



Lame in acciaio inossidabile che consentono di afferrare il filo IUD per facilitare il taglio

Dispositivi medici monouso sterili, classe I. Senza lattice, privo di ftalati. Sterilizzazione ETO. Vita utile: 5 anni

ISTEROMETRO FLESSIBILE

ISTEROMETRI MONOUSO, STERILI, FLESSIBILI
Isterometri con parte distale morbida su impugnatura rigida per IUD* (29925, 29926). Isterometro con sezione distale a dilatazione graduale da CH 10 a CH 14 su 25 mm, adatta per IUS** (29927).

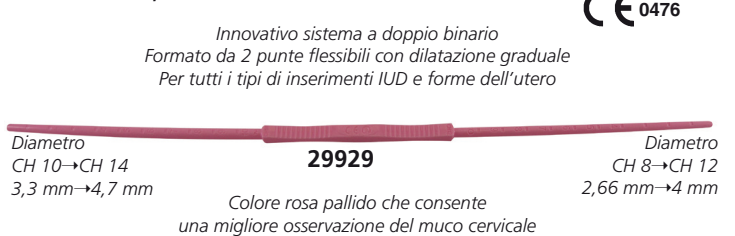


Codice GIMA	ISTEROMETRI MONOUSO, STERILI, FLESSIBILI	Ø	Minimo vendita
29925	Isterometro CH 10 - 30 cm	3,3 mm	conf. da 25
29926	Isterometro CH 12 - 30 cm	4,3 mm	conf. da 25
29927	Isterometro CH 14 - 30 cm	4,67 mm	conf. da 25

*IUD: Intra Uterine Device **IUS: Intra Uterine System

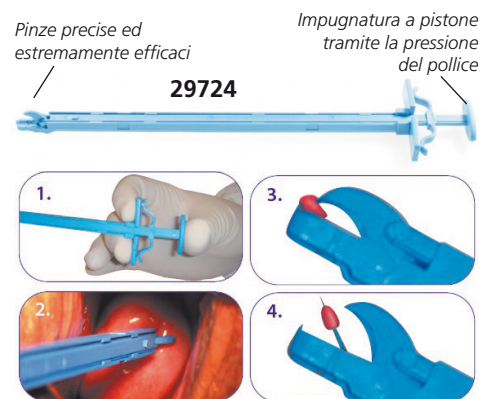
ISTEROMETRO EVOLUTION

• **29929 ISTEROMETRO EVOLUTION DOPPIO 30 cm - conf. da 25**
L'isterometro più versatile, economico ed ecologico. Stima della profondità uterina, controllo cervicale, permeabilità del canale e orientamento dell'utero. Dispositivo medico sterile, monouso, classe I. Senza lattice, senza PVC. Vita utile: 5 anni.



PINZA PER BIOPSIA

• **29724 PINZA PER BIOPSIA CERVICALE GYN&PUSH 21,5 cm - confezione da 25**
Pinza da biopsia cervicale per una veloce ed efficace estrazione di un campione. Comfort completo e assoluta sicurezza sia per il dottore che per la paziente. Dispositivo medico sterile monouso, Classe II a. Senza lattice e ftalati. Vita utile: 5 anni.



ANO/PROCTO/SIGMOIDOSCOPI MONOUSO

• 25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE

Questa testa si collega e illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o a un sistema di illuminazione LED. Vedere pag. 239.

• 25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60

Lungo 10 cm, con mandrino diametro 15 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi. L'anoscopio monouso è fornito in una busta di carta e polietilene sterilizzata all'ossido di etilene. Fabbricato in plastica trasparente, atossica e antipolvere.

Proctoscopi monouso a pagina 218.

TUBI MONOUSO HEINE UNISPEC

• 25944 ANOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 85x20 mm

E-003.19.925 - conf. da 25

• 25945 PROCTOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 130x20 mm

E-003.19.825 - conf. da 25

• 25946 SIGMOIDOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 250x20 mm

E-003.18.825 - conf. da 25

2 lenti (1,5 X e 2 X) incluse

25947 + 25953

10 cm

25947 - anoscopio 10 cm

Adattatore per il gonfiaggio
25953
Wolf / Acmi
Adattatore Storz incluso



25944

25945

25946

ILLUMINAZIONE DI ANO/PROCTO/SIGMOIDOSCOPI A F.O.



30799

• 30799 MANICO CON LUCE 6,0 VOLT

Fonte di luce indipendente e connessione diretta per strumenti a F.O.

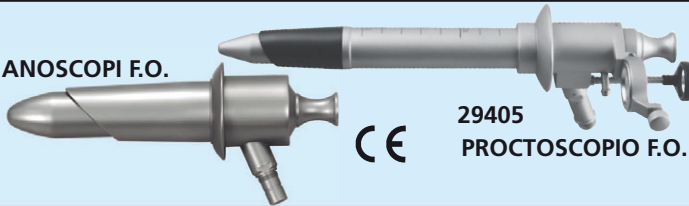
• 30800 LAMPADINA ALOGENA - ricambio per 30799

• 30803 FONTE DI LUCE GIMALED - vedere pag. 239

Per collegare anoscopi/rettoscopi/sigmoidoscopi alla fonte di luce GimaLed (30803) 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.

ANOSCOPI, PROCTOSCOPI F.O.

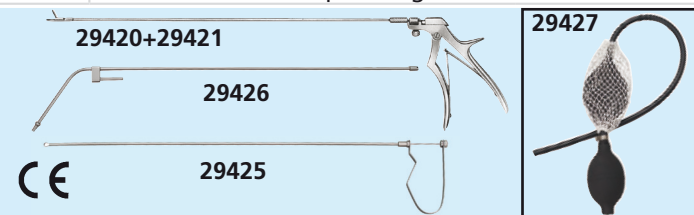
ANOSCOPI F.O.



29405

PROCTOSCOPIO 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 anoscopi F.O. in scatola	Wolf/Acmi/Storz
29405	Proctoscopio F.O. Ø 20x130 mm - con otturatore 2,0X	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adattatore Endo Storz per collegamento a cavo F.O. GIMA	



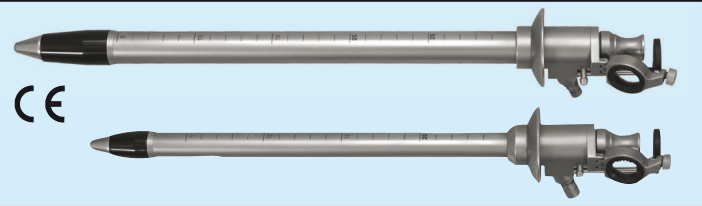
29420+29421

29426

29425

29427

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 Endo Storz per collegamento a 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 29971/2/3/5 e 30840

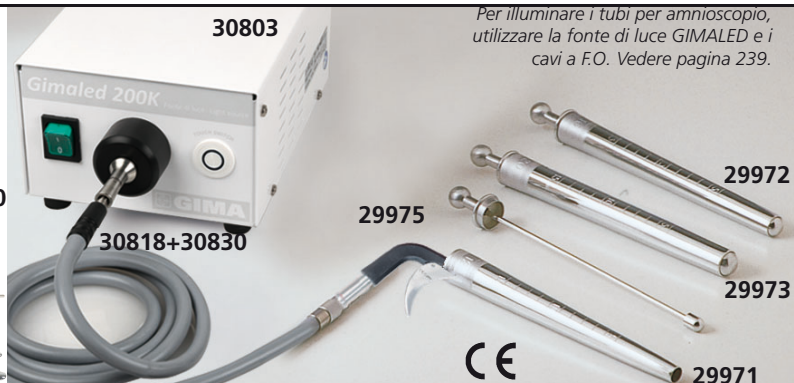
Tre tubi per amnioscopio in acciaio con otturatore lungo 200 mm, diametro 12, 16 e 20 mm e innesto per collegare la luce a fibra ottica. Tutti i tubi sono graduati in centimetri, hanno una punta arrotondata e sono sterilizzabili con qualsiasi metodo. Forniti in borsa in cordura (27129). Per illuminare l'amnioscopio, utilizzare la fonte di luce GimaLed (codice 30803), l'adattatore (codice 30830), il cavo F.O. (codice 30818). Il singolo tubo necessita dell'adattatore per l'innesto (codice 30840) e dell'innesto (29975).

• 29971 TUBO AMNIOSCOPIO 12x24x200 mm

• 29972 TUBO AMNIOSCOPIO 16x24x200 mm

• 29973 TUBO AMNIOSCOPIO 20x24x200 mm

• 29975 INNESTO PORTALUCE ANGOLATO



30803

Gimaled 200K

30818+30830

29975

29972

29973

29971

Per illuminare i tubi per amnioscopio, utilizzare la fonte di luce GIMALED e i cavi a F.O. Vedere pagina 239.

SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI



CONF. DI MISURE ASSORTITE:
20 piccoli, 70 medi, 10 grandi



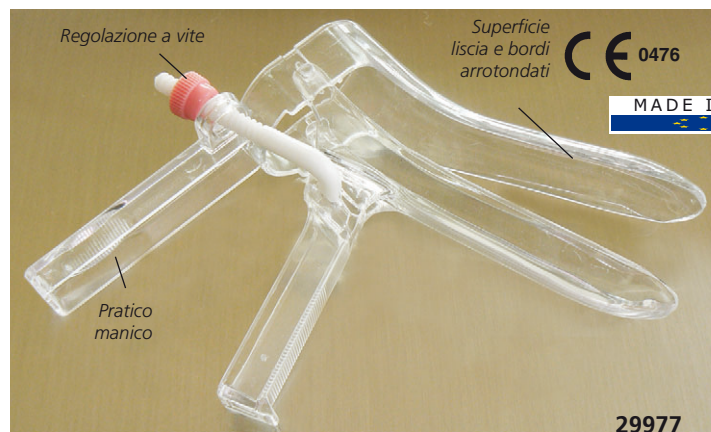
SPECULUM A VITE LATERALE - con regolazione vite - sterile
Speculum vaginali monouso sterili con regolazione graduale a vite. Disponibili in 3 misure.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI A VITE LATERALE - STERILI	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

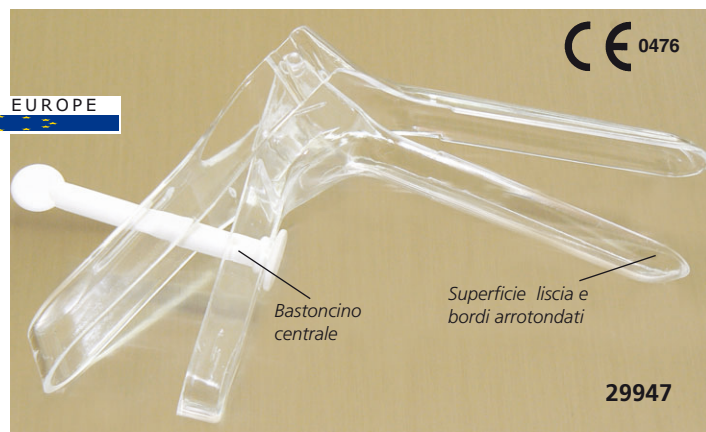
SPECULUM A PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE, SCATTO
Tre modelli diversi di speculum monouso sterili. In conf. assortite delle 3 misure: piccola, media, grande.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI A PERNO CENTRALE / VITE CENTRALE / SCATTO - STERILI	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.

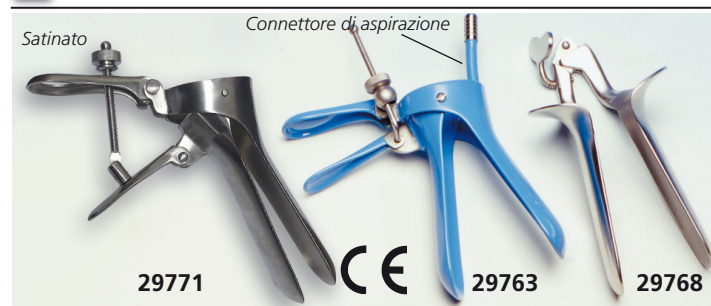
Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29976	Speculum CUSCO - piccolo 85x20 mm	conf. da 120
29977	Speculum CUSCO - medio 90x28 mm	conf. da 120
29978	Speculum CUSCO - grande 100x36 mm	conf. da 108



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 e 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.

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

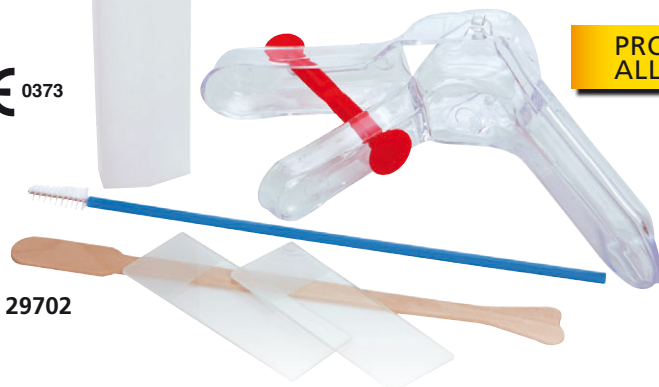
SPECULUM VAGINALI IN ACCIAIO INOX - CUSCO E COLLIN



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

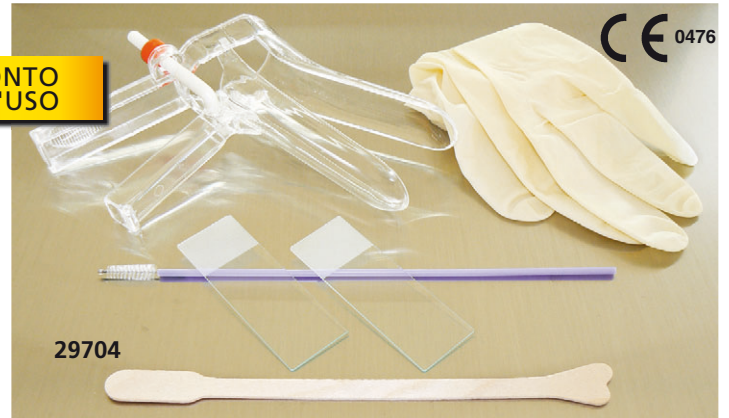
CE 0373



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 sabbiati. Confezionato singolarmente in bustina sterile.

PRONTO ALL'USO



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

Contiene 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

GEL LUBRIFICANTE CON CLOREXIDINA

• **29961 FARMAGEL® C GEL LUBRIFICANTE CON CLOREXIDINA - confezione singola a pressione 12,5 g - sterile - conf. da 25**
Farmagel® C è un gel lubrificante sterile trasparente, solubile in acqua, non untuoso. Adatto per procedure endoscopiche che richiedono lubrificazione. Riduce l'attrito tra sonda e mucosa, facilitando l'accesso di dispositivi diagnostici o terapeutici nel corpo. Non irrita ed è facilmente removibile dalla cute e dal vestiario.
Ingredienti: clorexidina (0,05%), idrossietilcellulosa, glicerina, acqua depurata, acido cloridrico. Dispositivo medico di Classe IIa.

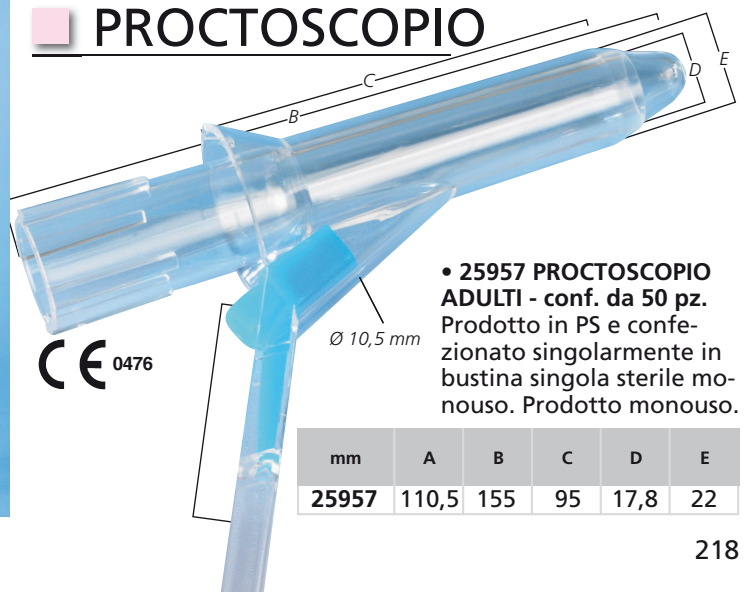


29961

MADE IN ITALY



PROCTOSCOPIO

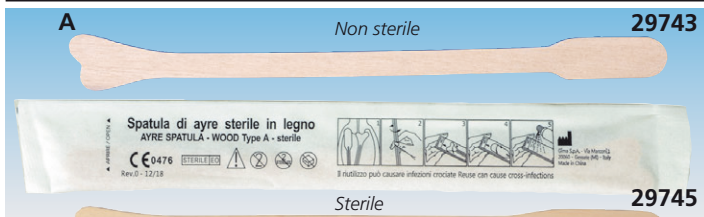


CE 0476

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

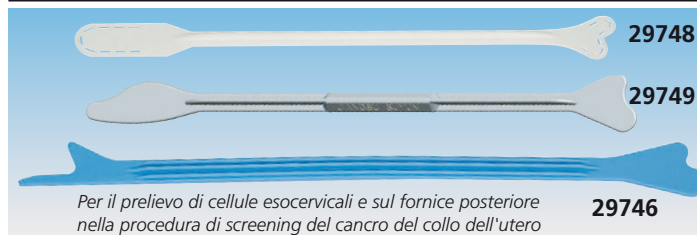
mm	A	B	C	D	E
25957	110,5	155	95	17,8	22

SPATULE DI AYRE - IN LEGNO



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
29745	Spatula di Ayre sterile - tipo A <i>Confezionate singolarmente in busta sterile, in scatola da 100</i>	18 cm	100

SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA



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

GIMA BRUSH



- 29739 GIMA BRUSH - conici - conf. da 25
 - 29740 GIMA BRUSH - conici - conf. da 400
- Spazzolini monouso per prelievi endocervicali, ideali per la raccolta di campioni vaginali, endocervicali e della superficie nasale nelle analisi citologiche e microbiologiche. Non sterili. Confezionati in sacchetti di plastica da 25 pezzi, in cartone da 400.
- 29742 GIMA BRUSH - conici - sterili - conf. da 500
- Come codice 29740, confezionati singolarmente in busta di plastica sterile. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, FI, GR, HR.

GIMA BRUSH - STERILI



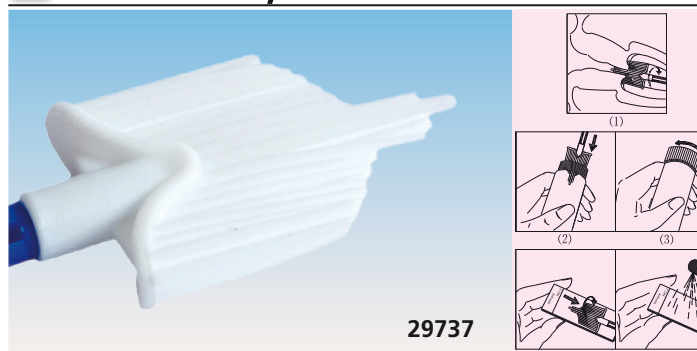
- 29735 GIMA BRUSH B - sterili - conf. da 100
 - 29736 GIMA BRUSH BALL - sterili - conf. da 100
- Confezionati singolarmente in busta sterile e scatola da 100 buste.
-

TAMPONI IN COTONE



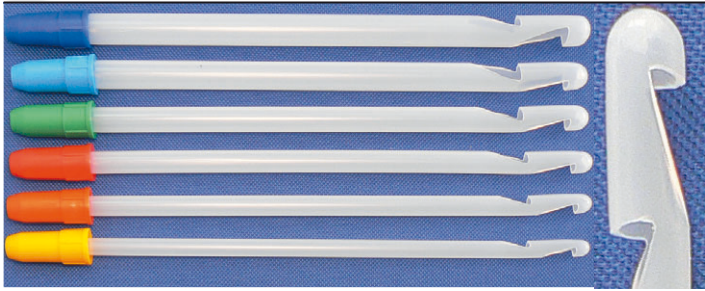
Codice GIMA	TAMPONE DI COTONE	Materiale bastoncino	Ø Cotone	Lungh. bastoncino	Minimo vendita
29750	Tampone di cotone <i>Cartone da 400 pezzi (16 bustine in plastica da 25 pezzi)</i>	Plastica	1 cm	20 cm	400
29753	Tampone di cotone sterile <i>Confezione da 100 pezzi</i>	Plastica	0,5 cm	15 cm	100
29754	Tampone di cotone <i>Cartone da 1.000 pezzi (10 bustine in plastica da 100 pezzi)</i>	Legno	0,5 cm	15 cm	1'000
29756	Tampone di cotone <i>Cartone da 500 pezzi (10 bustine in plastica da 50 pezzi)</i>	Legno	1 cm	15 cm	500

PAPETTE, GIMA COLLECTOR

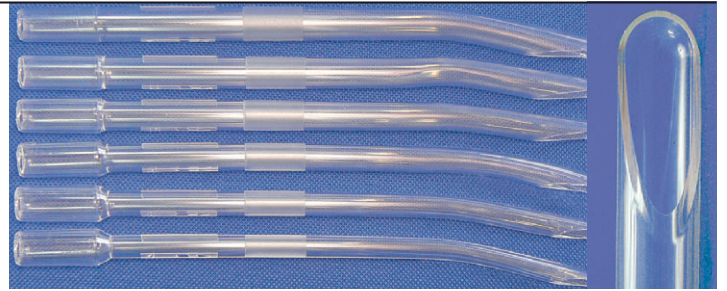


- Un unico movimento rotatorio di questo strumento permette di prelevare sia cellule endocervicali che escocervicali, compresa la zona di trasformazione, con un minor trauma rispetto alle tecniche tradizionali **29737**
- | Codice GIMA | PAPETTE | Materiale | Lungh. bastoncino | Minimo Vendita |
|-------------|--|-----------|-------------------|----------------|
| 29737 | GIMA collector sterile
<i>Confezionati singolarmente in busta sterile in scatola da 100 buste</i> | Plastica | 19,5 cm | 100 |

CURETTE TIPO "KARMAN" E "BERKELEY"



Lunghezza 24 cm con connettore, 20,5 cm senza



Lunghezza 20 cm con connettore, 17 cm senza

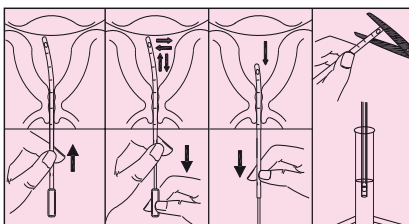
Codice GIMA	CURETTE TIPO "KARMAN" FLESSIBILI - MONOUSO - STERILI	Minimo vendita
29858	Curette Karman N° 4 - 4 mm x 24 cm	conf. da 20
29859	Curette Karman N° 5 - 5 mm x 24 cm	conf. da 20
29860	Curette Karman N° 6 - 6 mm x 24 cm	conf. da 20
29861	Curette Karman N° 7 - 7 mm x 24 cm	conf. da 20
29862	Curette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

MADE IN ITALY



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

DISPOSITIVI PER PRELIEVO ENDOMETRIALE



Punta rotonda per un inserimento facile ed agevole con 1 o 4 fori Dispositivo prelievo endometriale (muco) **CE 0123 FDA 29826**

Gradazione in cm per una misurazione semplificata della lunghezza uterina

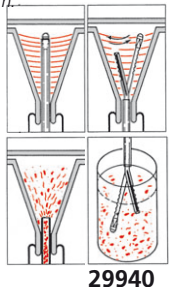
Dispositivo prelievo endometriale per esame citologico **CE 0476 29940**

L'isterometria può essere misurata facendo riferimento ai punti posizionati a 3, 6 e 9 cm lungo la guaina

Punta biforcuta asimmetrica con protuberanze per prelievo Ø esterno 3,0 mm - Lunghezza 20 cm.

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

- 29940 ENDOGYN - monouso, sterile - conf. da 25
- 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 precedentemente rimossi di essere aspirati.



VETRINI E SCATOLA VETRINI



29775



29777

Molati e sabbati su entrambi i lati, con banda smerigliata



29775

Molati e sabbati su un lato, con banda smerigliata



29774

Molati e non sabbati



29776

SCATOLETTA PER VETRINI
Scatolettina in plastica trasparente per contenere fino a 3 vetrini.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR

VETRINI

Dimensioni 76x26 mm, spessore 1,0-1,2 mm angoli 45°

Codice GIMA	VETRINI	conf. da 200 (4 scatole da 50)
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	
SCATOLA VETRINI		
29776	Scatola vetrini - conf. da 20	

FISSATORE CITOLOGIA

- 29788 FISSATORE SPRAY PER CITOLOGIA GIMAFIX - 100 ml - conf. da 12
 - 29789 FISSATORE SPRAY PER CITOLOGIA GIMAFIX - 200 ml - conf. da 24
- Fissatore per citologia. Composizione: alcol isopropilico, polietilenglicole. Spruzzare a una distanza di 20 cm dal vetrino. Asciuga rapidamente e forma una pellicola sottile per conservare nel tempo il vetrino. Conforme al Regolamento 2017/746 UE. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES.



MADE IN ITALY

29788

29789

220

TEST DI GRAVIDANZA: MIDSTREAM, STRISCIA E CASSETTA

CE 0123 **AUTODIAGNOSI**

MIDSTREAM

29098

29097

CE 0197

Test di gravidanza

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

SCADENZA DA DATA PRODUZIONE 36 MESI

CE **TEST PROFESSIONALI**

MIDSTREAM

29090

STRISCIA

29091

CASSETTA

29092

CE 0123

29097

29103

La striscia larga permette un migliore assorbimento del campione di urina, riducendo il rischio di risultati falsati

GIMA offre una gamma completa di test di gravidanza adatti sia per il mercato da banco (autodiagnosi) che per l'impiego professionale. Tutti gli articoli sono confezionati in scatola di cartone con manuale d'uso multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE*, PL*). **Solo manuale*

Caratteristiche principali:

- test confezionati singolarmente in una bustina sigillata di alluminio
- estremamente rapidi, risultati in 3 minuti
- rilevazione precoce: possono essere utilizzati dal primo giorno di ritardo del ciclo (3 giorni prima per 29103)
- accuratezza: 99,9% (29090-2), 99,0% (29097-8, 29103)
- sensibilità: 20 mIU/ml (29090, 29091, 29092, 29097, 29098) 10 mIU/ml (29103)
- clinicamente testati

29090 **29091** **29092**

Risultati leggibili in 3 minuti (29090, 29097, 29098, 29103)

Operazione 1 Operazione 2 Operazione 3

Indicatore Urina

Fino al completo cambiamento di colore dell'indicatore

3 minuti

Positivo T C T C

Negativo T C

Non valido T C T C

TEST DI GRAVIDANZA			
Codice GIMA	TEST DI AUTODIAGNOSI	Tipo	Confezionamento
29097	AUTODIAGNOSI 20 mIU/ml	midstream	conf. da 1 pz.
29098	AUTODIAGNOSI 20 mIU/ml	midstream	conf. da 2 pz.
29103	AUTODIAGNOSI ULTRA 10 mIU/ml	midstream (striscia larga)	conf. da 1 pz.
TEST PROFESSIONALI			
29090	TEST PROFESSIONALE	midstream	conf. da 25 pz.
29091	TEST PROFESSIONALE	striscia 4 mm	conf. da 50 pz.
29092	TEST PROFESSIONALE	cassetta	conf. da 40 pz.

TEST DI OVULAZIONE SENSIBILISSIMI

TEST DI OVULAZIONE:
Autodiagnosi di facile utilizzo per determinare il picco di fertilità nella donna.

Test rilevazione precoce, precisione 99,9% e clinicamente testati. Sensibilità: 35 mIU/ml (29124), 30 mIU/ml (29125). Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente in busta di alluminio e scatola di cartone e sono forniti con manuale multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE, PL). I test hanno 24 mesi di validità dalla data di produzione. Lo stock di GIMA varia tra i 10 e i 22 mesi. Risultati in 3 minuti (29124) o in 5 minuti (29125).

Codice GIMA	TEST DI OVULAZIONE	Tipo	Confezionamento
29124	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 5 pz
29125	AUTODIAGNOSI	strisce 4 mm	conf. da 25 pz

AUTODIAGNOSI

CE 0123

29124

29125

29124

29125

TERMOMETRO BASALE

• **25608 TERMOMETRO BASALE DIGITALE °C - scatola appendibile - impermeabile**
Con 4 cifre, 2 decimali per il controllo della fertilità.

4 CIFRE, 2 DECIMALI

CE 0476

25608

REGOLO OSTETRICO

• **29099 DISCO GESTAZIONALE**
Utilizzato da ostetrici e medici 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 (inferiore) e 76 mm di Ø (superiore). Personalizzabile con il logo desiderato per un minimo di 1.000 unità.

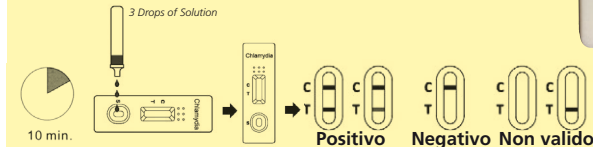
IL LOGO DESIDERATO PER UN MINIMO DI 1.000 PEZZI

TEST RAPIDO CLAMIDIA

• **29117 TEST CLAMIDIA - conf. da 20**
 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, contagocce, 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

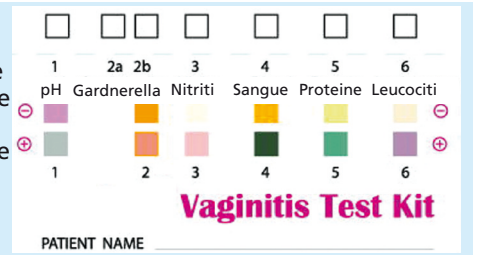
Campione urine Uomo
 - Aggiungere il reagente B e A al campione
 - Aggiungere 3 gocce del campione estratto
 - Leggere il risultato dopo 10 minuti



CE 0123

TEST VAGINITE

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

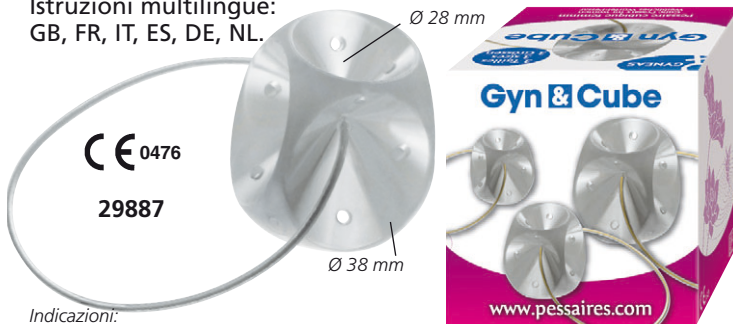


CE

• **29111 KIT TEST VAGINITE**
 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.

PESSARIO GYN&CUBE

• **29887 PESSARIO GYN&CUBE Ø 28/38 mm, h 38 mm - standard**
 • **29888 PESSARIO GYN&CUBE Ø 32/44 mm, h 44 mm - grande**
 Pessario in silicone, autoclavabile e senza lattice, con forma piramidale e fori di drenaggio. Cordino rinforzato in Kevlar. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL.



Indicazioni:
 - incontinenza urinaria durante lo sforzo prolungato (aerobica, tennis, jogging)
 - prolasso moderato o esteriorizzato - cistocele e rettocele moderati
 - dopo parto, prolasso transitorio o incontinenza

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 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 dell'livello di Ph può indicare un cambiamento nell'area vaginale, che potrebbe significare una possibile vaginite. Il test è ideale in caso di gravidanza e in presenza di malattie particolari quali il diabete. Per uso professionale.

PESSARI IN GOMMA E SILICONE PER PROLASSO UTERINO - LATEX FREE



PESSARIO IN GOMMA

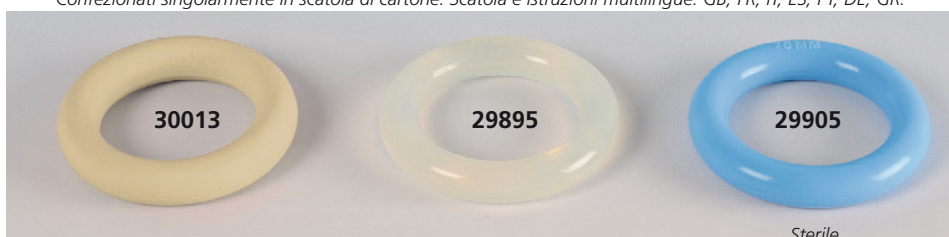


PESSARIO IN SILICONE



PESSARIO IN SILICONE BLU - STERILE

Confezionati singolarmente in scatola di cartone. Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



Codice GIMA	PESSARI IN GOMMA - autoclavabili*
30010	Pessario in gomma Ø 55 mm
30011	Pessario in gomma Ø 60 mm
30012	Pessario in gomma Ø 65 mm
30013	Pessario in gomma Ø 70 mm
30014	Pessario in gomma Ø 75 mm
30015	Pessario in gomma Ø 80 mm
30016	Pessario in gomma Ø 85 mm
30017	Pessario in gomma Ø 90 mm
30018	Pessario in gomma Ø 95 mm
30019	Pessario in gomma Ø 100 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
29901	Pessario in silicone Ø 100 mm
PESSARI IN SILICONE BLU** - autoclavabili*	
29904	Pessario in silicone blu Ø 65 mm
29905	Pessario in silicone blu Ø 70 mm
29906	Pessario in silicone blu Ø 75 mm
29907	Pessario in silicone blu Ø 80 mm
29908	Pessario in silicone blu Ø 85 mm
29909	Pessario in silicone blu Ø 90 mm

*Autoclavabili a 121°C/15 min o 134°C/10 min fino a 3 volte
 **Sterili