

Catalogo 2012

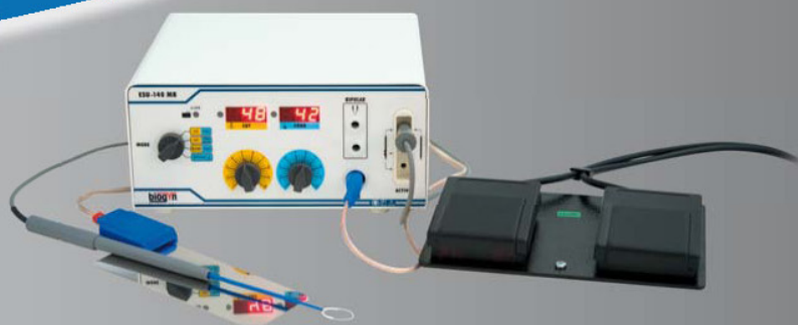
Articoli per ginecologia ed elettrochirurgia ginecologica e dermatologica

biogyn

S.p.A.

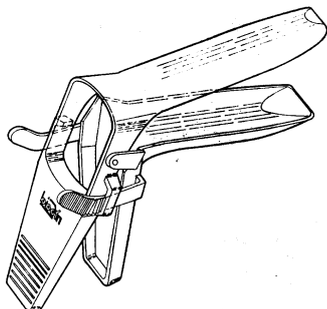
Prodotti Biomedicali

Pap Test
Colposcopia
Endometrio
Interruzione volontaria di gravidanza
Parto
Elettrochirurgia
Isteroscopia e Laparoscopia
Prodotti vari



Ispezione ginecologica		
Speculum vaginale	2	
Pap Test		
Wooden spatola	2	
Spatola (plastica)	2	
Endobrush	3	
Stick cotton SH	4	
Kit ginecologico	3	
Fissatore per citologia da 250 ml e 125 ml	3	
Vetrini portaoggetto	4	
Colposcopia		
Acido acetico soluzione al 5%	4	
Stick cotton BH	4	
Endometrio		
Endogyn	5	
Endometrial sonda	5	
Endometrial vacuum	6	
Self lock siringa, 10ml, 20ml, 60ml	6	
Interruzione Volontaria di Gravidanza		
Cannula rigida curva Ø 7; 8; 9; 10; 11; 12 mm	7	
Cannula rigida dritta Ø 7; 8; 9; 10; 11; 12 mm	7	
Cannula semirigida tipo "karman" Ø 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 mm	7	
Set di aspirazione IVG con manipolo e senza manipolo	8	NEW
Parto		
Amnio hook	9	
Umbicord clamp	8	
Sacca per raccolta ematica post partum da 1000 ml e da 2000 ml	9	
pH TESTER-Tampone per la lettura del pH vaginale	9	
Elettrochirurgia		
Speculum vaginale modello per aspirazione fumi	10	
Anse ed elettrodi - serie per ginecologia e dermatologia	10-15	
Tubi spiralati	16	NEW
Set di filtrazione fumi chirurgici	16	NEW
Set filtrazione Antibatterico e assorbimento fumi	17	NEW
Bocche coniche aspirazione fumi	17	NEW
Braccio Mobile per sostegno tubi spiralati	18	NEW
Carrelli CRL-1 e CRL-2	18	
Aspiratore fumi ASPI-2-800	19	
Accessori aspiratore fumi	19	NEW
Elettrobisturi Biogyn ESU-140 MB	20	NEW
Elettrobisturi Biogyn BIOSPOT 150	21	NEW
Accessori per elettrobisturi	22-23	NEW
Isteroscopia e laparoscopia		
Set di lavaggio per laparoscopia	24	
Set di aspirazione per isteroscopia o resettoscopia operativa	24	
Set di deflusso a caduta per isteroscopia diagnostica o operativa	25	
Prodotti vari		
Cestello reggi flacone	25	

CE 0476 **SPECULUM VAGINALE (modello base) - sterile**



Descrizione: Dispositivo medico indicato per la ispezione ginecologica.

Composizione: Polistirolo.

Indicazioni: é indicato in tutti i casi in cui vi sia l'indicazione ad una ispezione ginecologica

Modalità d'uso: L'apertura e la chiusura sono regolate da un sistema a scatto; lo speculum può essere inserito ed estratto usando una sola mano.

- Inserimento: premere sull'impugnatura e, contemporaneamente, con il pollice e l'indice, sulle alette laterali. Le alette laterali sono dotate di dentellature che bloccano lo speculum all'apertura desiderata. Il sistema a scatto, posizionato lateralmente, rende disponibile, al ginecologo, un'ampia area di lavoro. La superficie interna delle valve è satinata, per non riflettere la luce. In particolare, usando il colposcopio, la riflessione della luce sulla superficie delle valve di un comune speculum di acciaio rende l'immagine meno chiara.
- Estrazione: Premere delicatamente le estremità delle alette, la naturale pressione delle pareti vaginali chiude le valve consentendo di estrarre lo speculum utilizzando una sola mano.

Codice	Misura	Larghezza Valva mm	Confezione minima
SPE2 S01	media	30	50 pezzi (50X1)
SPE4 S01	grande	35	50 pezzi (50X1)
SPE5 S01	piccola	20	50 pezzi (50X1)

Pap Test

CE 0476 **SPATOLA E WOODEN SPATOLA**

SPATOLA

Descrizione:

Spatola in polipropilene per prelievo citologico **esocervicale** ed **endocervicale**. Lunghezza 23 cm.

Composizione: Polipropilene.

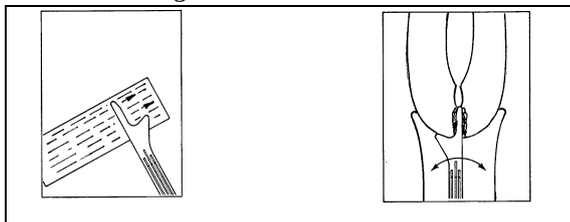
Indicazioni: È indicata, nella prevenzione del tumore del collo dell'utero, per effettuare il Pap-test..

Prelievo endocervicale (spatola in polipropilene): Introdurre nel canale cervicale l'estremo allungato della spatola, fino a quando l'altro estremo aderisce alla superficie esocervicale; eseguire una rotazione completa, estrarre la spatola lentamente; distribuire il materiale sul vetrino portaoggetti, strisciando entrambi i lati della spatola. In caso di atrofia o stenosi del canale cervicale, o in gravidanza, usare l'estremo arrotondato, seguendo le stesse istruzioni.



SPA 2

SPA 1



Indicazioni: È indicata, nella prevenzione del tumore del collo dell'utero, per effettuare il Pap-test..

Prelievo esocervicale (entrambe le spatole):

Avvicinare l'estremo con la doppia rotondità al canale cervicale, eseguire una rotazione completa, mantenendo il contatto con la superficie esocervicale; estrarre la spatola dalla vagina; distribuire il materiale sul vetrino portaoggetti strisciando entrambi i lati della spatola.

WOODEN SPATOLA

Descrizione: Spatola in legno per prelievo citologico **esocervicale** Lunghezza 18 cm.

Composizione: Legno di betulla.

Codice	Descrizione	Confezione minima
SPA1 N100	Spatola di plastica – NON STERILE	2000 pezzi (20X100)
SPA1 S01	Spatola di plastica – STERILE	250 pezzi (250X1)
SPA2 N100	Spatola di legno – NON STERILE	2500 pezzi (25X100)
SPA2 S01	Spatola di legno – STERILE	500 pezzi (500X1)

CE0476 ENDOBRUSH

Descrizione:

Spazzolino con setole in nylon trattenute da un avvolgimento in metallo, fissato su stelo in plastica.

Indicazioni:

Per effettuare un Pap-test adeguato, il prelievo deve contenere cellule escervicali ed endocervicali.

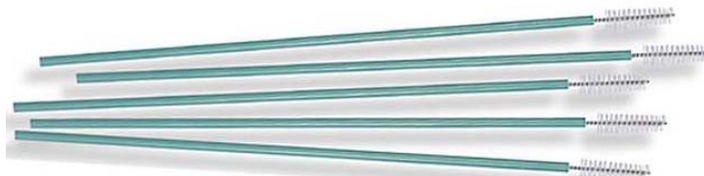
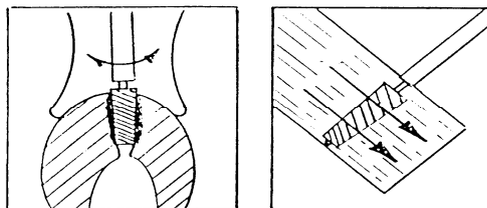
Lo spazzolino è indicato per prelevare cellule endocervicali.

È indicato anche in presenza di canale cervicale stenotico.

Da utilizzare, abbinato alla spatola, per effettuare il Pap-Test.

Modalità d'uso:

- introdurre lentamente lo spazzolino nel canale cervicale;
- effettuare una rotazione completa dello stelo;
- estrarre lo spazzolino;
- strisciare il materiale raccolto sul vetrino portaoggetto.



Codice	Descrizione	Confezione minima
EBR1 N25	Endobrush – NON STERILE	4000 pezzi (4X40X25)
EBR1 S01	Endobrush – STERILE	500 pezzi (4X125X1)

CE0476 KIT GINECOLOGICO

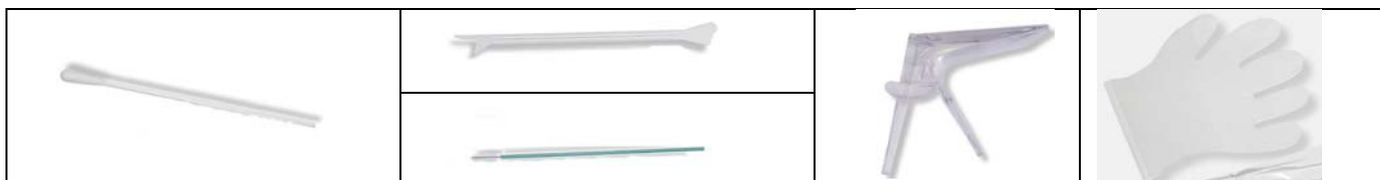
Descrizione: Kit per ispezione vaginale e prelievo cellulare per Pap test.

Composizione: La composizione può essere personalizzata a richiesta. Il kit proposto comprende:

- 1 speculum vaginale misura media; - 1 spatola in plastica per Pap test; - 1 Stick cotton BH;
- 1 Endobrush per prelievo cellulare endocervicale; 2 guanti per ispezione su supporto cartaceo.

Indicazioni: È indicato per effettuare una ispezione vaginale e per effettuare il prelievo cellulare per il Pap test.

Modalità d'uso: inserire lo speculum in vagina; effettuare il prelievo cellulare escervicale con la spatola; effettuare il prelievo cellulare endocervicale con Endobrush; tamponare eventuali secrezioni o perdite ematiche utilizzando lo Stick cotton BH.



Codice	Descrizione	Confezione minima
KIT1 S01	Kit Pap test - STERILE	30 pezzi (30X1)



FISSATORE PER CITOLOGIA

Descrizione: flacone in plastica, con nebulizzatore, contenente liquido fissativo.

Composizione: Isopropanolo, polietilenglicole. Non contiene propellenti dannosi per l'ozono.

Indicazioni: Indicato per fissare il materiale cellulare strisciato sul vetrino portaoggetto.

Fissando rapidamente le cellule, rende stabile la colorazione secondo Papanicolaou. Garantisce nel tempo la conservazione del prelievo.

Modalità d'uso:

- strisciare sul vetrino portaoggetto il materiale cellulare prelevato;
- spruzzare il fissatore 3-4 volte fino a ricoprire la superficie del vetrino;
- il materiale prelevato deve essere fissato prima che asciughi all'aria.

IVD Dispositivo medico – diagnostico in vitro

Codice	Contenuto ml	Confezione minima
FIX1 125	125	15 flaconi
FIX1 250	250	12 flaconi





VETRINI PORTAOGGETTO

IVD

Dispositivo medico – diagnostico in vitro



Codice	Descrizione	Confezione minima
VTA1 N72	Vetrini portaoggetto tagliati.	72 pz
VSM1 N72	Vetrini portaoggetto molati e sabbati.	72 pz
V2SM1 N72	Vetrini portaoggetto molati e con doppia sabbatura.	72 pz

Colposcopia

ACIDO ACETICO SOLUZIONE AL 5%

Descrizione: Flacone in plastica, con sottotappo, contenente acido acetico soluzione al 5%.

Composizione: 100 ml di acido acetico, soluzione al 5%, sufficiente per circa 10 colposcopie

Indicazioni: Indicato per la effettuazione del "Test all'acido acetico", in corso di esame colposcopico.

Modalità d'uso: Le fasi del "Test all'acido acetico", utilizzando lo Stick cotton BH, sono le seguenti:

- immergere lo stick cotton nel liquido;
- attendere alcuni istanti per favorire l'assorbimento;
- applicare la soluzione alla mucosa del basso tratto genitale;
- dopo al massimo 1 minuto si può osservare l'eventuale presenza di superfici che si sono sbiancate "acetobianche", che dovrebbero essere esaminate più attentamente, in accordo con le procedure dell'esame colposcopico.



Codice	Descrizione	Confezione minima
ACE5 100	Acido acetico soluzione 5%	20 flaconi

STICK COTTON

Stick cotton SH - small head

Descrizione: Tampone in cotone, fissato su stelo in plastica.

Ø del tampone: 5 mm.

Lunghezza totale: 14.4 cm.

Composizione:

testa del tampone: cotone 100%;

stelo: plastica;

Indicazioni: indicato per prelievo citologico endocervicale.

Modalità d'uso:

inserire il tampone nel canale cervicale; effettuare una rotazione completa dello stelo;

estrarre il tampone;

strisciare il materiale raccolto sul vetrino portaoggetti.



Stick cotton BH - big head

Descrizione: Tampone in cotone, fissato su stelo in plastica.

Ø del tampone: 10 mm.

Lunghezza totale: 20 cm.

Composizione: testa del tampone: cotone 100%;
stelo: plastica;

Indicazioni: indicato per detergere, asciugare, applicare soluzioni su tessuti e mucose in ginecologia nei seguenti casi:
rimuovere muco cervicale;

tamponare perdite ematiche in corso di piccoli interventi ambulatoriali;

disinfettare cervice, vagina, vulva;

applicazione di acido acetico e/o soluzione di Lugol nei test colposcopici

Modalità d'uso: per applicare soluzioni nel seguente modo:

immergere il tampone nel liquido;

attendere alcuni istanti per favorire l'assorbimento;

applicare sulla mucosa, con leggere e ripetute pressioni.

Codice	Descrizione	Confezione minima
STK3 N100	Stick cotton SH small head - NON STERILE	4000 pezzi (40x100)
STK3 S01	Stick cotton SH small head - STERILE	500 pezzi (4x125x1)
STK1 N50	Stick cotton BH big head - NON STERILE	500 pezzi (10x50)
STK1 S01	Stick cotton BH big head - STERILE	400 pezzi (4x100x1)

CE0476 ENDOGYN

Descrizione: È costituito da una guaina della lunghezza di 200 mm e del diametro di 3,3 mm. Al suo interno scorre uno stelo della lunghezza di 264 mm. Ad una delle due estremità, lo stelo termina con una curretta a forma di V; ogni braccio ha fini dentellature e sottili bordi taglienti, atti a rimuovere ed a trattenere maggiormente il tessuto endometriale; la parte terminale di uno dei due bracci è dotata di testina emisferica che, rientrando nella guaina, consente di aspirare ulteriore tessuto precedentemente rimosso. L'isterometria è valutabile mediante i riferimenti impressi sulla guaina a 3, 6 e 9 cm.

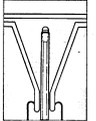
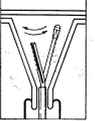
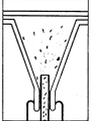
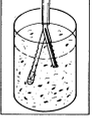
Composizione: Polipropilene.

Indicazioni: È indicato nella diagnosi di patologie endometriali disfunzionali e neoplastiche, in donne con perdita ematica uterina atipica, durante il follow-up di donne in terapia ormonale sostitutiva, nelle donne in terapia con tamoxifene e, in post menopausa, in presenza di rima endometriale ispessita.

Modalità d'uso:

- Far rientrare lo stelo all'interno della guaina fino a quando la testina emisferica di uno dei due bracci chiude la guaina stessa;
- introdurre delicatamente direttamente, o dopo aver pinzato il collo, attraverso il canale cervicale, nella cavità uterina;
- estrarre la guaina fino alle linguette di fermo poste sullo stelo, per consentire l'apertura dei bracci all'interno della cavità uterina;
- impugnando l'estremità dello stelo, ruotare in senso orario ed antiorario;
- durante la rotazione i sottili bordi taglienti dei bracci rimuovono una considerevole quantità di tessuto, che rimane adeso ai bracci;
- retrarre lo stelo, facendo rientrare la testina all'interno della guaina, fino a circa metà della sua lunghezza, per consentire di aspirare ulteriore tessuto oltre a quello trattenuto dai bracci;
- estrarre il dispositivo;
- predisporre un contenitore con formalina al 10%;
- spingere lo stelo fuori dalla guaina, all'interno del contenitore e agitare i bracci nel liquido, per rimuovere tutto il materiale prelevato.



					
Codice	Descrizione			Confezione minima	
END1 S01	Curretta per prelievo endometriale - STERILE			300 pezzi (12x25x1)	

CE0476 ENDOMETRIAL SONDA

Descrizione: Microsonda per prelievo endometriale, con guaina e raccordo luer lock (autobloccante) per siringa.

Composizione: Polipropilene, polietilene.

Indicazioni: Si usa per aspirare materiale cito-istologico dalla cavità uterina. È indicata nei casi di perdite ematiche uterine atipiche, nel follow-up di donne in menopausa in terapia ormonale sostitutiva, in donne in terapia con tamoxifene, in donne in post-menopausa con rima endometriale ispessita.

Modalità d'uso:

- ritrarre il dispositivo nella guaina, facendo combaciare il margine inferiore della guaina alla tacca A;
- introdurre il dispositivo nel canale cervicale, possibilmente fino all'orifizio uterino interno;
- mantenendo la guaina in questa posizione, spingere la sonda all'interno della cavità uterina, controllando la profondità grazie alle tacche impresse sulla guaina (D=2 cm; E=4 cm, F=6 cm);
- quando si è raggiunta la cavità uterina, spingere la sonda nella guaina fino al punto B per ottenere una profondità ulteriore di 2 cm, fino al punto C per ulteriori 2 cm;

• collegare la sonda ad una siringa, meglio se luer lock e autobloccante, come la nostra **Self lock siringa**;

- aspirare, ruotare in senso orario ed antiorario e scorrere lievemente in senso antero-posteriore;
- quando l'aspirazione è completata, estrarre solo la sonda, fino a quando la guaina corrisponde al punto A;
- estrarre la sonda assieme alla guaina, per prevenire contaminazioni cellulari cervico - vaginali;
- inserire l'estremità della sonda in un contenitore con formalina al 10%;
- rimuovere il blocco alla siringa e spingere lo stantuffo per svuotare la siringa e la cannula;
- per recuperare tutto il materiale si consiglia di aspirare la soluzione di formalina all'interno della sonda e della siringa, ripetere questo lavaggio per 2 volte.



Codice	Descrizione	Cannula Ø (mm)	Confezione Minima
CAN02 S01	Microsonda per prelievo endometriale - STERILE	2	300 pezzi (12x25x1)

CE₀₄₇₆ ENDOMETRIAL VACUUM

Descrizione: Kit per aspirazione endometriale:

1 cannula-semirigida tipo Karman ,

1 siringa autobloccante da 60 ml cono catetere.

Diametri disponibili della cannula: 3 – 4 – 5 – 6 – 8 mm.

Composizione: Cannula: Polietilene,

Siringa: Polipropilene; Raccordo: PVC

Indicazioni: é indicato nei casi di perdita ematica uterina atipica, nel follow-up delle donne in menopausa che effettuano terapia ormonale sostitutiva, nelle donne in terapia con tamoxifene, nelle donne in post-menopausa con rima endometriale ispessita.

Modalità d'uso: Introdurre delicatamente la cannula direttamente o dopo aver pinzato il collo, attraverso il canale cervicale, nella cavità uterina. Collegare il raccordo alla siringa. Ritrarre lo stantuffo della siringa fino allo scatto auto-bloccante. Ruotare in senso orario ed antiorario. Completata l'aspirazione, estrarre la cannula. inserire l'estremità della cannula in un contenitore con formalina al 10%. Rimuovere il blocco alla siringa e spingere lo stantuffo per svuotare la siringa e la cannula. Per recuperare tutto il materiale si consiglia di aspirare la soluzione di formalina all'interno della cannula e della siringa, ripetere questo lavaggio per 2 volte.

Scatola da (25x1).



Codice	Cannula Ø mm	Colore raccordo	Confezione Minima
CAN13 S01	3	Bleu	25 pezzi (25x1)
CAN14 S01	4	Rosso	25 pezzi (25x1)
CAN15 S01	5	Verde	25 pezzi (25x1)
CAN16 S01	6	Giallo	25 pezzi (25x1)
CAN18 S01	8	Bianco	25 pezzi (25x1)

CE₀₄₇₆ SELF LOCK SIRINGA

Descrizione: Siringa Luer Lock da 10 ml o da 20 ml, con stantuffo autobloccante per aspirazione endometriale. Siringa cono catetere da 60 ml, con stantuffo autobloccante, per aspirazione endometriale.

Composizione: Siringa: polietilene; molla: acciaio inox.

Indicazioni: é indicata nei casi di perdita ematica uterina atipica, nel follow-up delle donne in menopausa che effettuano terapia ormonale sostitutiva, nelle donne in terapia con tamoxifene, nelle donne in post-menopausa con rima endometriale ispessita.

Modalità d'uso: • seguendo le specifiche istruzioni, introdurre delicatamente la cannula, direttamente o dopo aver pinzato il collo, attraverso il canale cervicale, nella cavità uterina; • collegare la siringa al raccordo della cannula; • ritrarre lo stantuffo della siringa fino allo scatto auto-bloccante; • ruotare in senso orario ed antiorario e scorrere lievemente in senso antero-posteriore; • completata l'aspirazione, estrarre la cannula; • inserire l'estremità della cannula in un contenitore con formalina al 10%; • rimuovere il blocco alla siringa e spingere lo stantuffo per svuotare la siringa e la cannula; • per recuperare tutto il materiale si consiglia di aspirare la soluzione di formalina all'interno della cannula e della siringa, ripetere questo lavaggio per 2 volte.



Codice	Descrizione	Capacità	Confezione minima
SRG10 S01	Siringa Luer Lock da 10 ml - STERILE	10 ml	25 pezzi (25x1)
SRG20 S01	Siringa Luer Lock da 20 ml - STERILE	20 ml	25 pezzi (25x1)
SRG60 S01	Siringa stantuffo autobloccante da 60 ml - STERILE	60 ml	25 pezzi (25x1)

CE₀₄₇₆ CANNULA RIGIDA DRITTA / CURVA



Descrizione: Cannula rigida dritta/curva con orifizio atraumatico. L'adattatore è parte integrante della cannula.

Composizione: Cannula: Polistirolo.

Indicazioni: Indicata per la aspirazione endouterina, nella interruzione volontaria di gravidanza.

Modalità d'uso:

dopo aver anestetizzato la paziente:

- dilatare il canale cervicale, utilizzando la serie di dilatatori di Hegar;
- scegliere la cannula del diametro ritenuto idoneo;
- fissare la cannula al manipolo;
- procedere all'aspirazione endouterina.



Cannula rigida Dritta

Codice	Ø (mm)	Confezione minima
CRD07 S01	7	240 pezzi (12x20x1)
CRD08 S01	8	240 pezzi (12x20x1)
CRD09 S01	9	240 pezzi (12x20x1)
CRD10 S01	10	240 pezzi (12x20x1)
CRD11 S01	11	240 pezzi (12x20x1)
CRD12 S01	12	240 pezzi (12x20x1)

Cannula rigida Curva

Codice	Ø (mm)	Confezione minima
CRC07 S01	7	240 pezzi (12x20x1)
CRC08 S01	8	240 pezzi (12x20x1)
CRC09 S01	9	240 pezzi (12x20x1)
CRC10 S01	10	240 pezzi (12x20x1)
CRC11 S01	11	240 pezzi (12x20x1)
CRC12 S01	12	240 pezzi (12x20x1)

CE₀₄₇₆ CANNULA SEMIRIGIDA TIPO "KARMAN"

Descrizione: Cannula in polietilene, semirigida, con punta arrotondata e doppio orifizio a becco di flauto, inserita in un connettore conico, raccordabile al manipolo dell'aspiratore.

Composizione: Cannula: Polietilene; Raccordo: Polietilene

Indicazioni: Indicata per la aspirazione endouterina, nella interruzione volontaria di gravidanza.

Modalità d'uso: Anestetizzare la paziente; dilatare il canale cervicale, utilizzando la serie di dilatatori di Hegar; scegliere la cannula del diametro ritenuto idoneo; curvare la cannula per adattarla all'anatomia uterina; fissare la cannula al manipolo; procedere all'aspirazione endouterina.



Codice	Ø (mm)	Colore raccordo	Confezione minima
CAN24 S01	4	Bianco	240 pezzi (12x20x1)
CAN25 S01	5	Beige	240 pezzi (12x20x1)
CAN06 S01	6	Grigio	240 pezzi (12x20x1)
CAN07 S01	7	Giallo	240 pezzi (12x20x1)
CAN08 S01	8	Arancione	240 pezzi (12x20x1)
CAN09 S01	9	Rosso	240 pezzi (12x20x1)
CAN10 S01	10	Verde	240 pezzi (12x20x1)
CAN11 S01	11	Azzurro	240 pezzi (12x20x1)
CAN12 S01	12	Blu	240 pezzi (12x20x1)

CE 0476 SET DI ASPIRAZIONE IVG

con manipolo

Descrizione: Set di aspirazione endouterina per interruzione volontaria di gravidanza. Lunghezza totale cm 200. Il set comprende tubo in PVC con: ad un estremo raccordo girevole dotato di regolatore di aspirazione e attacco cannula; all'altro estremo raccordo per lo strumento aspirante.

Composizione: tubo: PVC; raccordo girevole e raccordo conico: polistirolo trasparente.

Indicazioni: Il set è indicato per effettuare aspirazioni endometriali e per l'interruzione volontaria di gravidanza.

Modalità d'uso: Collegare il raccordo conico al sistema di aspirazione; inserire la cannula nel manipolo dell'altro estremo; procedere all'aspirazione.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SIVG1 S01	Set di aspirazione endouterina - STERILE	10 pezzi (10x1)

CE 0476 SET DI ASPIRAZIONE IVG

senza manipolo

NEW

Descrizione: Set di aspirazione endouterina per interruzione volontaria di gravidanza. Lunghezza totale cm 200. Il set comprende tubo in PVC con ad un estremo un raccordo per il collegamento con strumento aspirante.

Composizione: tubo: PVC; raccordo conico: polistirolo bianco.

Indicazioni: Il set è indicato per effettuare aspirazioni endometriali e per l'interruzione volontaria di gravidanza.

Modalità d'uso: Collegare il raccordo conico al sistema di aspirazione; inserire la cannula direttamente nel tubo all'altro estremo; procedere all'aspirazione.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SIVG3 S01	Set di aspirazione endouterina - STERILE	10 pezzi (10x1)

Parto

CE 0476 UMBICORD CLAMP

Composizione: Resina Acetalica + Colorante

Indicazioni: é indicata per determinare la occlusione definitiva del tralcio fetale del cordone ombelicale.

Modalità d'uso: Applicare la clamp sul tralcio fetale del funicolo, a circa 1-2 cm dalla superficie addominale. La clamp chiusa non può essere riaperta. Dopo l'applicazione, verificare che non vi siano perdite di sangue dai vasi sezionati.



Codice	Descrizione	Confezione minima
CLP2 S01	Clamp per cordone ombelicale irreversibile - STERILE	250 pezzi (250x1)

CE0476 AMNIO HOOK

Composizione: ABS

Indicazioni: é indicato in tutti i casi in cui sia necessario provocare una rottura artificiale delle membrane.

Modalità d'uso: Introdurre l'amnio hook in vagina, utilizzando l'indice e il medio dell'altra mano come guida. Per rompere le membrane, esercitare con l'estremità dello strumento una lieve pressione verso l'alto. Fare defluire il liquido lentamente per evitare il pericolo di favorire un prolasso del funicolo o un distacco di placenta. Quando le membrane sono addossate alla parte presentata, per non provocare lesioni ai tessuti fetali o materni, è consigliabile eseguire l'amniocesi sotto il controllo della vista utilizzando uno speculum o un amnioscopio.



CE0476

SACCHE PER RACCOLTA EMATICA POST PARTUM

Descrizione:

Sacche in polietilene, dotate di coda imbutiforme graduata. Le tacche di riferimento sono stampate ogni 50 ml.

- Capacità: 1000 ml
- Capacità: 2000 ml
- Tolleranza \pm 10%.

Composizione:

Polietilene.

Indicazioni:

Indicata per la raccolta e la valutazione quantitativa della perdita ematica dopo il parto.

Modalità d'uso:

Dopo il parto, all'inizio della fase di espulsione della placenta:

- aprire i lembi sovrapposti della parte superiore della sacca;
- posizionare la sacca sotto il bacino della donna;
- completata l'espulsione della placenta, rimuovere la sacca;

riscontrare il quantitativo di sangue presente nell'imbuto graduato e registrare il dato nell'apposita scheda.



Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Confezione minima
AMH2 S01	Amnio hook -sterile	SRE1 S01	Sacca raccolta ematica con capacità 1000 ml - STERILE	100 pezzi (100x1)
Confezione minima		SRE2 S01	Sacca raccolta ematica con capacità 2000 ml - STERILE	100 pezzi (100x1)
250 pezzi (250x1)				

IVD

CE

pH TESTER

Dispositivo medico-diagnostico in vitro

Tampone per la lettura del pH

Composizione: La testina, in fibra avvolta su stelo di plastica, è impregnata con sostanza virante sensibile

Indicazioni: Tampone per la lettura del pH per una prima diagnosi della rottura della membrana amniotica o ulteriori infezioni cervico vaginali per valori di pH da 5 a 7,5

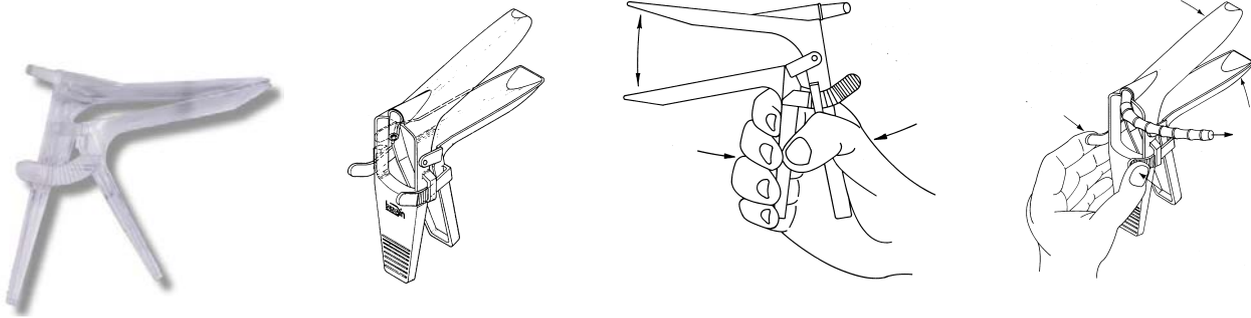
Modalità d'uso: L'operatore deve usare i guanti. Inserire lo speculum in vagina, estrarre il tampone dalla confezione sterile, tenendolo dalla parte dello stelo e facendo attenzione a non far entrare in contatto la testina con liquidi o superfici che possono far variare il pH. Introdurre il tampone facendo in modo di non farlo entrare in contatto con tessuti diversi da quelli interessati. Prelevare il muco del tessuto vaginale nella zona della fornice vaginale e sul collo dell'utero. Mantenere il contatto con il muco al massimo per 10 secondi. Estrarre il tampone dallo speculum ed attendere circa 20 o 30 secondi per esaminare il colore della testina del pH TESTER. A questo punto la lettura del pH vaginale si effettua confrontando il colore della testina con la tabella dei colori di riferimento allegata alla confezione del pH TESTER. Per valori da 5.0 a 6.0 la membrana amniotica è integra. Per valori da 6.5 a 7.5 la membrana amniotica è rotta. Inoltre sia per la donna gravida che non gravida, i valori del pH (da 5.0 a 7.5) possono individuare alterazioni dell'ambiente vaginale dovute ad infezioni.

Membrana amniotica intatta			Membrana amniotica rotta		
pH 5	pH 5,5	pH 6,0	pH 6,5	pH 7,0	pH 7,5

Codice	Descrizione	Confezione minima
PHT1 S01	Tampone in fibra per la lettura del pH da 5,0 a 7,5	400 pezzi (4x100x1)



CE0476 **SPECULUM VAGINALE** (modello per aspirazione fumi) - sterile



Descrizione: Dispositivo medico indicato per interventi di laserchirurgia ginecologica e diatermocoagulazione.

Composizione: Polistirolo.

Modalità d'uso: L'apertura e la chiusura sono regolate da un sistema a scatto; lo speculum può essere inserito ed estratto usando una sola mano.

- Inserimento: premere sull'impugnatura e, contemporaneamente con il pollice e l'indice, sulle alette laterali. Le alette laterali sono dotate di dentellature che bloccano lo speculum all'apertura desiderata. Il sistema a scatto, posizionato lateralmente, rende disponibile, al ginecologo, un'ampia area di lavoro. La superficie interna delle valve è satinata, per non riflettere la luce. In particolare, usando il colposcopio, la riflessione della luce sulla superficie delle valve di un comune speculum di acciaio rende l'immagine meno chiara.
- Collegamento del **Tubo spiralato**: fissare il raccordo blu del tubo, mediante una leggera pressione e rotazione, sul raccordo bianco della valva superiore;
- Estrazione: Premere delicatamente le estremità delle alette, la naturale pressione delle pareti vaginali chiude le valve consentendo di estrarre lo speculum utilizzando una sola mano.

Codice	Misura	Largh. Valva - mm	Confezione Minima:
SPE1 S01	media	30	50 pezzi (50X1)
SPE3 S01	grande	35	50 pezzi (50X1)

CE0476 **ELETTRODI - ANSE**



Descrizione:

Dispositivo medico, riutilizzabile, accessorio per strumenti di elettrochirurgia.

Composizione:

Materiale di costruzione: acciaio inossidabile, di tipo AISI 304.
Rivestimento azzurro dello stelo: plastica isolante.
Rivestimento bianco delle anse: vernice resistente al calore ed ai liquidi disinfettanti.

Sterilizzazione:

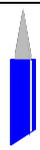
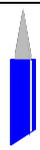
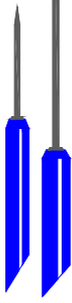
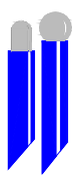
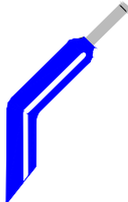
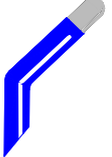
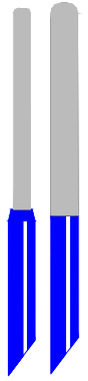
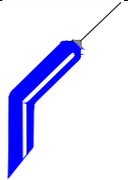
Il dispositivo non è sterile. Prima di ogni utilizzo sterilizzare ETO o in autoclave a vapore, a 120°C per 25 minuti max con un ciclo validato, utilizzando buste idonee alla sterilizzazione a vapore

Confezione minima : 5 pezzi in busta singola, non sterile.

Segue dettaglio Codici →

CE 0476

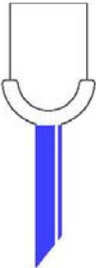
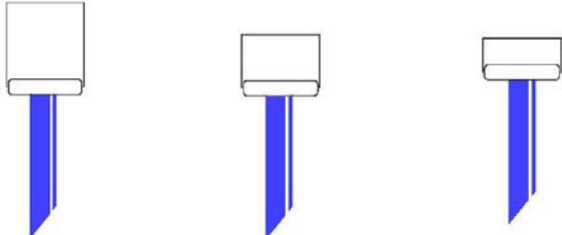
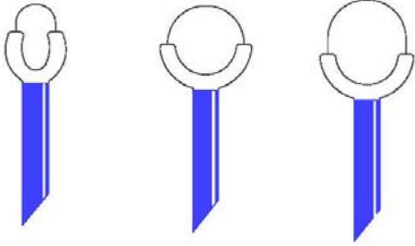
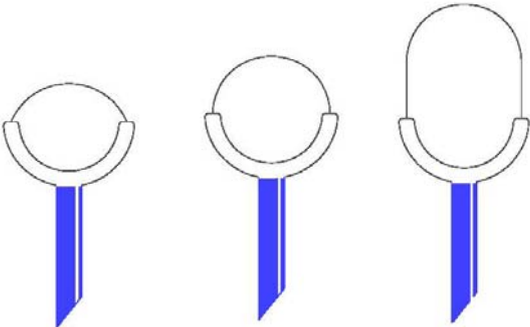
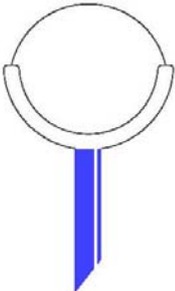
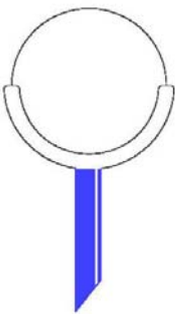
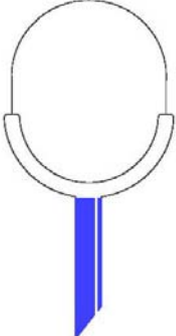
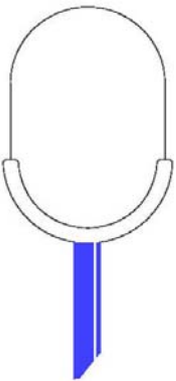
ELETTRODI - ANSE
Serie ginecologica

Codice Φ stelo 1.6 mm (1/16")	Codice Φ stelo 2.4 mm (3/32")	Lungh. stelo mm	Descrizione		Codice Φ stelo 1.6 mm (1/16")	Codice Φ stelo 2.4 mm (3/32")	Lungh. stelo mm	Descrizione		
EP07 1675	EP07 2475	75	Elettrodo diritto a punta sottile Φ 0.7 mm lungh. punta 15 mm		EPD 1675	EPD 2475	75	Elettrodo diritto a punta		
EP07 1612	EP07 2412	120			EPD 1612	EPD 2412	120			
EP07 1615	EP07 2415	150			EPD 1615	EPD 2415	150			
EP07 1616	EP07 2416	120	Elettrodo diritto a punta sottile Φ 0.7 mm lungh. punta 40 mm		EPA 1675	EPA 2475	75	Elettrodo angolato a punta		
					EPA 1612	EPA 2412	120			
					EPA 1615	EPA 2415	150			
EB5 1675	EB5 2475	75	Elettrodo a pallina Φ 5 mm		EB25 1675	EB25 2475	75	Elettrodo a pallina Φ 2.5 mm		
EB5 1612	EB5 2412	120			EB25 1612	EB25 2412	120			
					EB25 1615	EB25 2415	150			
EB5 1615	EB5 2415	150			EB35 1612 EB35 1615	EB35 2412 EB35 2415	120 150			Φ 3.5 mm
EBA12 1615	EBA12 2415	150	Elettrodo angolato a pallina Φ 1.2 mm		EBA18 1612	EBA18 2412	120	Elettrodo angolato a pallina Φ 1.8 mm		
EBA25 1628	EBA25 2428	280	Elettrodo angolato a pallina Φ 2.5 mm					Elettrodo a lama Largh. 3 mm Lungh. 25 mm		
EBA25 1612	EBA25 2412	120			EL3 1675	EL3 2475	75			
					EL3 1612	EL3 2412	120			
					EL2 1675	EL2 2475	75			Elettrodo a lama Largh. 2 mm Lungh. 25 mm
					EL2 1612	EL2 2412	120			
EF2 1675	EF2 2475	75	Elettrodo a filo scorrevole Φ filo 0.2 mm							
EF2 1612	EF2 2412	120								

Segue →

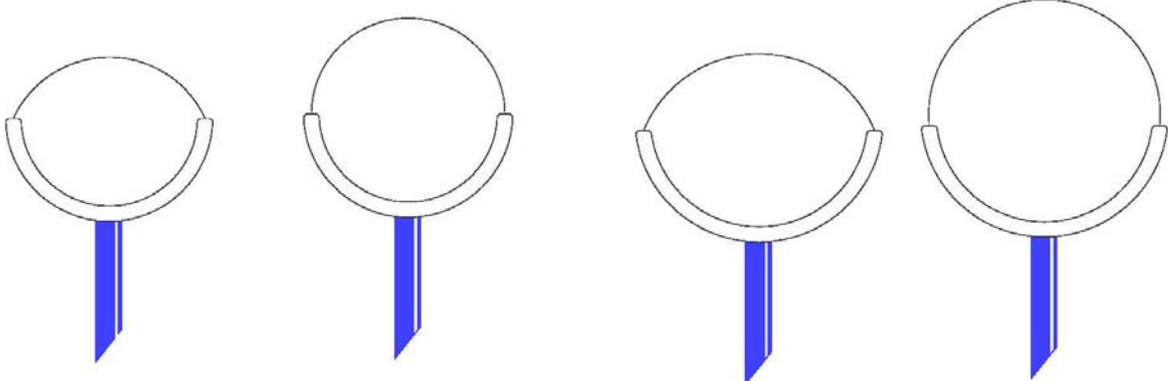
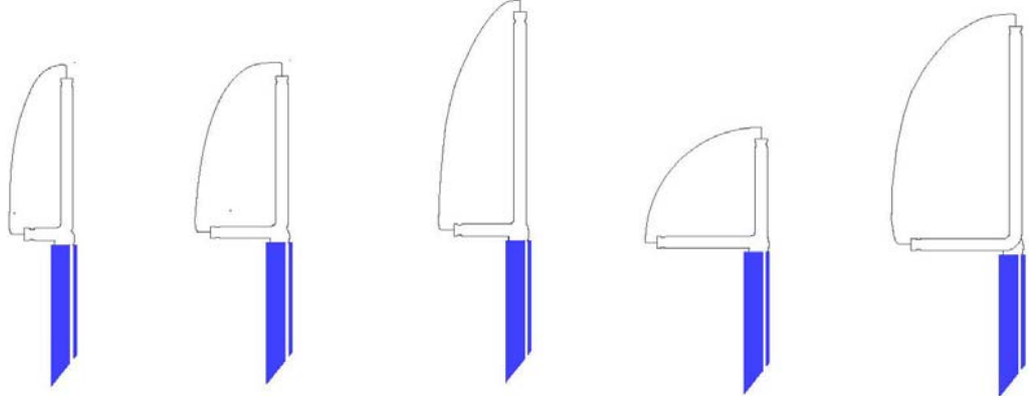
CE₀₄₇₆ **ELETTRODI - ANSE**

Serie ginecologica

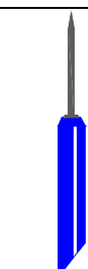
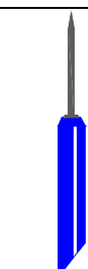
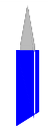
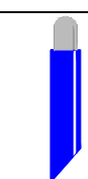
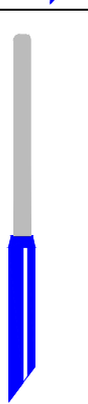
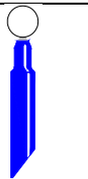
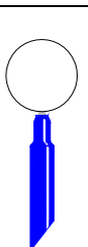
Descrizione : Ansa quadrata Φ filo 0.2 mm Lungh. stelo 120 mm Lato: 10x10 mm Codice: Φ stelo 1.6 mm (1/16") AS10 1612 Φ stelo 2,4 mm (3/32") AS10 2412		Serie Anse a T Φ filo 0.2 mm 120 mm 120 mm 120mm 10x10 mm 10x7 mm 10x4 mm Codice: AST1010 1612 AST1007 1612 AST1004 1612 AST1010 2412 AST1007 2412 AST1004 2412				
						
Descrizione : Φ ansa: 05 mm 10 mm 10x7 mm Codice: Φ stelo 1.6 mm (1/16") AR05 1612 AR101612 AR1007 1612 2,4 mm (3/32") AR05 2412 AR10 2412 AR1007 2412		Serie Anse radiali Φ filo 0.2 mm - Lungh. stelo 120 mm 15x5 mm 15 mm 15x15 mm AR1505 1612 AR15 1612 AR1515 1612 AR1505 2412 AR15 2412 AR1515 2412				
						
Descrizione : Φ ansa: 20x8 mm 20 mm 20x15 mm 20x20 mm Codice: Φ stelo 1.6 mm (1/16") AR2008 1612 AR20 1612 AR2015 1612 AR2020 1612 2,4 mm (3/32") AR2008 2412 AR20 2412 AR2015 2412 AR2020 2412		Serie Anse radiali Φ filo 0.2 mm - Lungh. stelo 120 mm				
						

CE₀₄₇₆ **ELETTRODI - ANSE**

Serie ginecologica

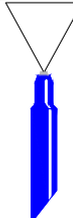
Descrizione :		Serie Anse radiali Φ filo 0.2 mm - Lungh. stelo 120 mm			
Φ ansa:	25x8 mm	25 mm	30x10 mm	30 mm	
Codice:					
Φ stelo					
1.6 mm (1/16")	AR2508 1612	AR25 1612	AR3010 1612	AR30 1612	
2.4 mm (3/32")	AR2508 2412	AR25 2412	AR3010 2412	AR30 2412	
					
Descrizione :		Serie Anse a Vela- Φ filo 0.2 mm - Lungh. stelo 120 mm			
Lato:	7,5x22 mm	10x22 mm	10x30 mm	15x15 mm	15x30 mm
Codice:					
Φ stelo					
1.6 mm (1/16")	AV7522 1612	AV1022 1612	AV1030 1612	AV1515 1612	AV1530 1612
2.4 mm (3/32")	AV7522 2412	AV1022 2412	AV1030 2412	AV1515 2412	AV1530 2412
					
Descrizione :		Elettrodo a rullo con rigatura incrociata	Elettrodo cilindrico con gole parallele		
Φ ansa:		Φ 5x5 mm	Φ 5x5 mm		
Codice:					
Φ stelo					
1.6 mm (1/16") x 120 mm		ERX55 1612	ECG55 1612		
2.4 mm (3/32") x 120 mm		ERX55 2412	ECG55 2412		
					

CE₀₄₇₆ **ELETTRODI - ANSE Serie dermatologica**

Codice Φ stelo 1.6 mm (1/16")	Codice Φ stelo 2.4 mm (3/32")	Lungh. stelo mm	Descrizione		Codice Φ stelo 1.6 mm (1/16")	Codice Φ stelo 2.4 mm (3/32")	Lungh. stelo mm	Descrizione	
EP07 1647	EP07 2447	47	Elettrodo a punta sottile Φ 0.7 mm lungh. punta 15 mm		EFD 1647	EFD 2447 EFD 2412	47 120	Elettrodo a filo diritto Φ 0.2 mm lungh. filo 15 mm	
EFA 1647	EFA 2447	47	Elettrodo a filo scorrevole Φ filo 0.2 mm		EPD 1647	EPD 2447	47	Elettrodo diritto a punta	
EPA 1647	EPA 2447	47	Elettrodo angolato a punta		EB5 1647	EB5 2447	47	Elettrodo a pallina Φ 5 mm	
EB25 1647	EB25 2447	47	Elettrodo a pallina Φ 2.5 mm		EB35 1647	EB35 2447	47	Elettrodo a pallina Φ 3,5 mm	
EL2 1647	EL2 2447	47	Elettrodo a Lama Largh. 2 mm Lungh. 25 mm		EL3 1647	EL3 2447	47	Elettrodo a Lama Largh. 3 mm Lungh. 25 mm	
AC532 1612	AC532 2412	120	Ansa circolare Φ 5/32" (3.97 mm)		AC14 1612	AC14 2412	120	Ansa circolare Φ 1/4" (6.35 mm)	
AC532 1647	AC532 2447	47			AC14 1647	AC14 2447	47		
AC38 1612	AC38 2412	120	Ansa circolare Φ 3/8" (9.52 mm)		AC12 1612	AC12 2412	120	Ansa circolare Φ 1/2" (12.7 mm)	
AC38 1647	AC38 2447	47			AC12 1647	AC12 2447	47		

Segue →

CE 0476 ELETTRODI - ANSE Serie dermatologica

Codice Φ stelo 1.6 mm (1/16")	Codice Φ stelo 2.4 mm (3/32")	Lungh. stelo mm	Descrizione		Codice Φ stelo 1.6 mm (1/16")	Codice Φ stelo 2.4 mm (3/32")	Lungh. stelo mm	Descrizione			
AD14 1612	AD14 2412	120	Ansa diamante lato 1/4" (6.35 mm)		AD18 1647	AD18 2447	47	Ansa diamante lato 1/8" (3.175 mm)			
AD14 1647	AD14 2447	47			AD18 1647	AD18 2447	47				
AD38 1612	AD38 2412	120	Ansa diamante lato 3/8" (9.52 mm)		AT14 1647	AT14 2447	47	Ansa triangolo lato 1/4" (6.35 mm)			
AD38 1647	AD38 2447	47			AT14 1647	AT14 2447	47				
AT38 1647	AT38 2447	47	Ansa triangolo lato 3/8" (9.52 mm)		AO14 1647	AO14 2447	47	Ansa ovale diagonale 1/4" (6.35 mm)			
AO14 1647	AO14 2447	47			AO14 1612	AO14 2412	120				
AO1964 1647	AO1964 2447	47	Ansa ovale diagonale 19/64" (7.54 mm)		AO38 1647	AO38 2447	47	Ansa ovale diagonale 3/8" (9.52 mm)			
AO38 1647	AO38 2447	47			AO38 1612	AO38 2412	120				
AO12 1647	AO12 2447	47	Ansa ovale diagonale 1/2" (12.7 mm)								
ADT24M16F				ADT16M24F				ADT40M24F			
Adattatore 2.4M/1.6F Adattatore con stelo Ø 2,4 mm per anse/elettrodi con stelo Ø 1,6 mm				Adattatore 1.6M/2.4F Adattatore con stelo Ø 1,6 mm per anse/elettrodi con stelo Ø 2,4 mm				Adattatore 4,0M/2,4F Adattatore con stelo Ø 4,0 mm per anse/elettrodi con stelo Ø 2,4 mm			

CE₀₄₇₆ TUBO SPIRALATO

Descrizione: Dispositivo medico, accessorio di collegamento tra speculum vaginale e strumento aspiratore di fumi. L'estremo dotato di raccordo blu deve essere connesso allo speculum. L'altro estremo, collegabile con l'aspiratore, è collegabile anche al **Set di filtrazione fumi chirurgici**.

Lunghezza 200 cm.

Composizione: PVC

Modalità d'uso: fissare il raccordo blu del tubo, mediante una leggera pressione e rotazione, al raccordo dello speculum • collegare l'altro estremo del tubo allo strumento aspiratore o, se presente, al **Set di filtrazione fumi chirurgici SFF1 N120**.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SPI1 N20	Tubo spiralato - NON STERILE	25 pezzi (25X1)
SPI1 S01	Tubo spiralato - STERILE	25 pezzi (25X1)

CE₀₄₇₆ TUBO SPIRALATO 22F/22F

Descrizione: Dispositivo medico, accessorio di collegamento tra strumento aspiratore di fumi e le Bocche Asp. Fumi .

Lunghezza 120 cm.

Composizione: PVC

Modalità d'uso: fissare il raccordo verde del tubo, mediante una leggera pressione e rotazione, al raccordo della Bocca Conica • collegare l'altro estremo del tubo allo strumento aspiratore o, se presente, al **Set di filtrazione fumi chirurgici SFF1 N120**.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SPI2 N120	Tubo spiralato 22F/22F - NON STERILE	25 pezzi (25X1) NEW
SPI2 S01	Tubo spiralato 22F/22F - STERILE	25 pezzi (25X1) NEW

CE SET FILTRAZIONE FUMI CHIRURGICI

Descrizione: Set di filtrazione fumi in corso di trattamenti chirurgici ginecologici. Dispositivo medico accessorio.

Il set comprende: filtro antibatterico con membrana antimicrobica e filtrazione meccanica; filtro in resina espansa ai carboni attivi; raccordi di connessione; tubo spiralato in pvc. L'estremo con filtro deve essere collegato allo strumento aspirante. L'altro estremo, dotato di raccordi per due diametri diversi, è collegabile allo speculum, interponendo il **Tubo spiralato SPI1 N20** o è collegabile al tubo spiralato **SPI2 N120** togliendo il raccordo trasparente diam. 15mm.

Composizione: Tubi e raccordi: P.V.C.. Filtro antibatterico: membrana antimicrobica idrofobica a filtrazione meccanica. Filtro :filtro in resina espansa e carboni attivi in cilindretti.

Modalità d'uso: Dispositivo riutilizzabile, durata massima d'impiego: 30 minuti di aspirazione effettiva o 6 trattamenti.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SFF1 N120	Set filtrazione fumi chirurgici- NON STERILE	5 pezzi (5X1) NEW

CE SET FILTRAZIONE ANTIBATTERICO

Descrizione: Set di filtrazione antibatterico in corso di trattamenti chirurgici ginecologici. Dispositivo medico accessorio. Il set comprende: filtro antibatterico con membrana antimicrobica e filtrazione meccanica; tubo spiralato in pvc; raccordi di connessione. L'estremo con filtro deve essere collegato allo strumento aspirante. L'altro estremo, dotato di raccordi per due diametri diversi, è collegabile allo speculum, interponendo il **Tubo spiralato SPI1 N20** o collegabile al tubo spiralato **SPI2 N120** togliendo il raccordo trasparente diam. 15mm.

Composizione: Tubi e raccordi: P.V.C.. Filtro antibatterico: membrana antimicrobica idrofobica a filtrazione meccanica.

Modalità d'uso: Dispositivo riutilizzabile, durata massima d'impiego: 30 minuti di aspirazione effettiva o 6 trattamenti.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SFA1 N120	Set per Filtrazione fumi chirurgici Antibatterico - NON STERILE	5 pezzi (5X1) NEW

CE SET ASSORBIMENTO FUMI CHIRURGICI

Descrizione: Set per assorbimento fumi chirurgici in corso di trattamenti chirurgici ginecologici. Dispositivo medico accessorio. Il set comprende: filtro in resina espansa ai carboni attivi; tubo spiralato in pvc; raccordi di connessione. L'estremo con filtro deve essere collegato allo strumento aspirante. L'altro estremo, dotato di raccordi per due diametri diversi, è collegabile allo speculum, interponendo il **Tubo spiralato SPI1 N20** o collegabile al tubo spiralato **SPI2 N120** togliendo il raccordo trasparente diam. 15mm.

Composizione: Tubi e raccordi: P.V.C. Filtro :in resina espansa e carboni attivi in cilindretti.

Modalità d'uso: Dispositivo riutilizzabile, durata massima d'impiego: 30 minuti di aspirazione effettiva o 6 trattamenti.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SAF1 N120	Set Assorbimento Fumi ai carboni attivi - NON STERILE	5 pezzi (5X1) NEW

CE BOCCA CONICA ASPIRAZIONE FUMI

Descrizione: Dispositivo medico, accessorio di collegamento con tubo spiralato SPI2 N120. Il dispositivo è riutilizzabile, completo di raccordo verde diametro 22M/15F

Composizione: Raccordi: P.V.C.. Bocca conica: Polypropylene PP.

Modalità d'uso: Montare la bocca conica al tubo spiralato (SPI2 N120) e poi montare il tutto sul Braccio Mobile di sostegno. Guidare e inclinare in qualunque posizione il braccio, portando la Bocca conica vicino al Paziente



Codice	Descrizione	Confezione minima
BOAF1 N100	Bocca conica Asp. Fumi- Diametro 100mm. Non sterile	1 pezzo (1x1) NEW
BOAF2 N120	Bocca conica Asp. Fumi- Diametro 120mm. Non sterile	1 pezzo (1x1) NEW
BOAF3 N150	Bocca conica Asp. Fumi- Diametro 150mm. Non sterile	1 pezzo (1x1) NEW



BRACCIO MOBILE PER SOSTEGNO TUBO SPIRALATO ASP. FUMI

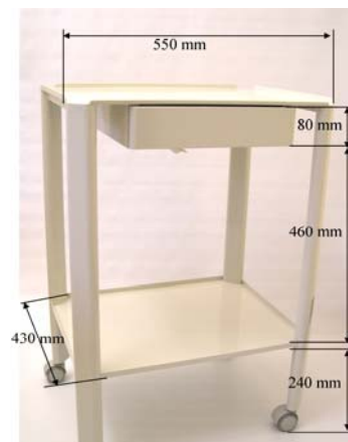
Descrizione: Dispositivo medico, accessorio per sostegno del tubo spiralato (SPI2 N120) e della Bocca conica (BOAFx Nxx). Il Braccio è formato da 3 snodi con una lunghezza totale di 140 cm ed è dotato di 3 agganci per il montaggio del tubo spiralato (SPI2 N120) e della Bocca.

Modalità d'uso: Installare il Braccio, nei pressi della postazione di lavoro, agganciando il morsetto sul carrello dell'aspiratore fumi o sul tavolo vicino al Paziente. Montare il tubo spiralato, con Bocca conica, sui 3 agganci, poi guidare e inclinare in qualunque posizione il braccio, portando la Bocca conica vicino al Paziente. La perfetta taratura delle molle consente la precisione del movimento senza ritorni.



Codice	Descrizione	Confezione minima
BRAS1	Braccio Mobile per sostegno - NON STERILE	1 pezzo (1x1) NEW

CARRELLI



Carrello portastrumenti smaltato, con presa multipla a norme "CE" elettriche, su 4 ruote orientabili indipendenti.

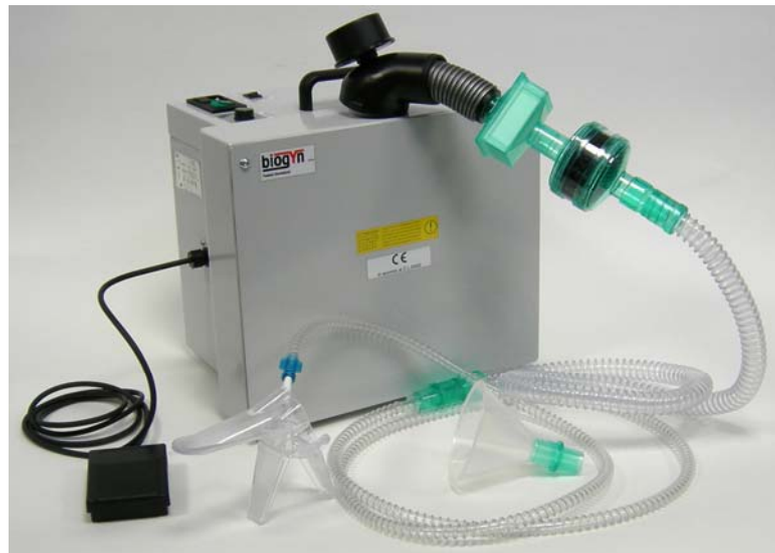
Carrello portastrumenti smaltato a 2 ripiani con cassetto portaoggetti e con presa multipla a norme "CE" elettriche, su 4 ruote orientabili indipendenti.

Codice	CRL -1
--------	--------

Codice	CRL -2
--------	--------



ASPIRATORE FUMI ASPI-2-800



L'aspiratore dei fumi "ASPI-2-800" permette l'evacuazione dei fumi chirurgici e la loro filtrazione in modo da rendere il campo operatorio visibile e proteggere il paziente ed il personale dall'esposizione agli aerosol portati dal fumo.

Caratteristiche:

- ASPI-2-800 è silenzioso , compatto ed economico
- Il flusso di aspirazione è regolabile elettronicamente
- E' collegabile al set di filtrazione dei fumi Biogyn cod. "SFF1 N120" composto da filtro antibatterico con membrana antimicrobica idrofobica a filtrazione meccanica con efficienza di ritenzione batterica e virale del 99,99999% e da filtro ai carboni attivi per la rimozione degli odori.
- E' pure collegabile al tubo di aspirazione cod. "SPI1 N20" ed allo speculum per l'evacuazione dei fumi cod."SPE1 S01" oppure al tubo spiralato "SPI2 N120" con Bocche Coniche "BOAFx Nxx"
- E' dotato di comando a pedale

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Norme di riferimento "CE" medicale		MDD 93/42 CE modificata dalla 2007/47CE, recepita in Italia con D.Lgs. n. 46 del 24/02/97 e succ. modificazioni	
Norme di riferimento "CE" elettrico		Direttiva 2006/95/CE (Direttiva bassa tensione) Direttiva 2004/108/CE (Direttiva EMC)	
		CEI EN 60601-1 (1998) CEI EN 60601-1-2(2003) + A1 (2006)	
Rumorosità	68 Db(A) max	Alimentazione elettrica	220/230 V - 50/60 Hz.
Portata d'aria	39 lt/s (max)	Fusibili	5 AT - 250 Vac
Depressione	1900 mm/H2O (max)	Peso	15 kg
Potenza nominale	Max. 1200 VA	dimensioni	H= 40 cm; L=38 cm; P=29 cm
Codice			ASPI-2-800



PEDALE PNEUMATICO



Indicazioni:

Pedale pneumatico, con tubo lunghezza 2,30 mt, per collegamento

con l'aspiratore fumi ASPI-2-800



BOCCHETTE ROTANTE



Indicazioni:

Bocchetta rotante con filtro di sicurezza per ASPI-2-800



FILTRO DI SICUREZZA PER ASPIRATORE FUMI

Indicazioni:

Filtro di sicurezza da sostituire sul bocchettone rotante almeno una volta all'anno.

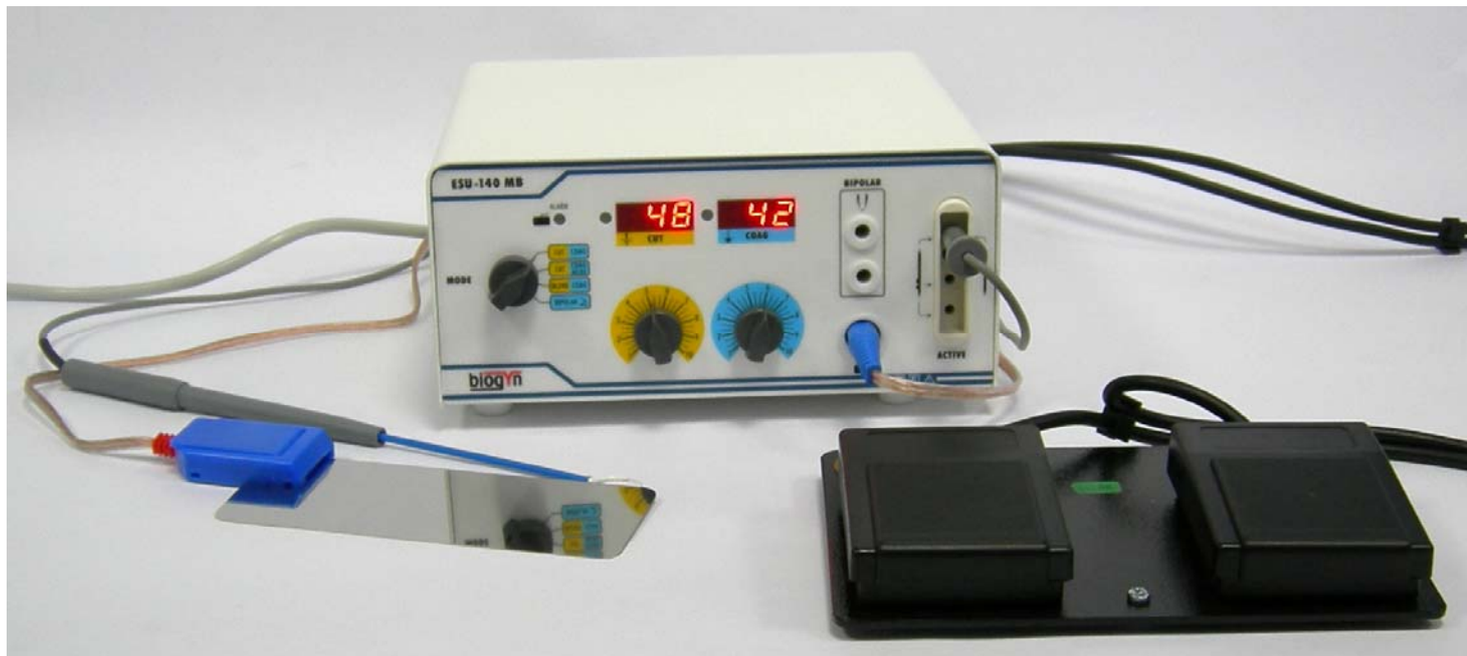


Smontare svitandolo e rimettere il filtro nuovo riavvitandolo

Codice	Descrizione	Confezione minima	Codice	Descrizione	Confezione minima	Codice	Descrizione	Confezione minima
STOP/P	Comando a pedale pneumatico- NON STERILE	1 pezzo (1x1)	BOOC	Bocchetta rotante con filtro di sicurezza	1 pezzo (1x1)	FDS1	Filtro di sicurezza per Aspiratore Fumi	1 pezzo (1x1)



ELETTROBISTURI Biogyn ESU-140 MB



ESU-140 MB è una apparecchiatura elettrochirurgica a radiofrequenza con microprocessore di controllo, in grado di garantire sia prestazioni realmente adeguate alle attuali esigenze, sia gli altissimi livelli di sicurezza oggi stabiliti dalle più recenti normative applicabili a questo tipo di apparecchio (IEC 60601-2-2- III ed..., oggi già norma europea EN).

Eroga potenza di 140 W ed è in grado di soddisfare meglio tutte le eventuali necessità, comprese quelle della ginecologia.

E' dotato di due comandi distinti per la regolazione delle potenze di taglio e coagulazione, completi anche dei relativi display ed è attivabile non solo mediante un comando a pedale, ma anche mediante comandi manuali (taglio/coag) sul manipolo porta elettrodi che accetta elettrodi con stelo diametro nominale 2,4 mm.

E' inoltre dotato di un comando a pedale doppio per l'attivazione indipendente del taglio e della coagulazione.

TECNOLOGIA COSTRUTTIVA:

-E' un sofisticato sistema di controllo dei parametri di funzionamento, che garantisce prestazioni e sicurezza altrimenti inottenibili.

Il sistema, dotato di una completa autodiagnosi all'accensione e durante l'uso, permette la massima tranquillità d'impiego, in quanto il funzionamento è bloccato automaticamente in caso di guasti, con specifici codici acustici di segnalazione (error code).

- Le potenze erogate sono controllate mediante microprocessore che ne effettua una efficacissima e dinamica ottimizzazione in ogni campo operatorio effettuando 7000 controlli/sec e garantendo così i migliori risultati operativi con l'utilizzo della minor potenza possibile. Il sistema garantisce anche la massima sicurezza in quanto, come oggi obbligatorio in base alle più recenti norme di sicurezza, blocca in tempo reale l'erogazione della potenza nel caso di guasti interni, impedendo così un'improvvisa e potenzialmente pericolosa erogazione di potenza superiore a quella selezionata. Il sistema controlla anche le correnti di dispersione A.F. verificando eventuali disadattamenti dell'impedenza (tessuti pazienti) e riducendo automaticamente la tensione d'uscita a livelli di sicurezza.

- Tutti i comandi a pedale sono "high safety type" in quanto pneumatici, senza corrente, stagni all'immersione ed antiesplorazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore elettronico conforme alle norme : CEI EN 60601-2-2 (IEC 601-2-2);
Classe e Tipo : I-CF;
Circuito d'uscita : Flottante isolato da terra e basse frequenze e protetto per l'impiego del defibrillatore;
Alimentazione e assorbimento : 230 VAC / 50 Hz – 260 VA – FUS. :T 1,6 A ;
Raffreddamento per convezione senza ventilatore –
Funzionamento discontinuo 10 sec ON/30 sec OFF ;
Frequenza di lavoro monopolare e bipolare : 475 kHz.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

-Piastra neutra in acciaio con cavo EIP/9
-Comando a pedale doppio pneumatico D/STOP/P
-Cavo di alimentazione
-Manipolo riutilizzabile porta elettro. MPE/S
-5 anse o elettrodi

POTENZE EROGATE

CUT	-Senza modulazione, per taglio puro senza emostasi	: 140 W RMS a 500 ohm –Vpp 1200-CF 1,7
BLEND	-Combinazione modulate di corrente da taglio ed emostasi per taglio coagulante	: 120 W RMS a 500 ohm –Vpp 1450-CF 2,8
COAG	- Ad alto livello " Fulguration" per coagulazione anche senza contatto e con forte effetto superficiale. Indispensabile per molte necessità operative	: 120 W RMS a 500 ohm –Vpp 2770-CF 6,9
COAG MICRO	-A basso voltaggio "pin-point, soft" estremamente precisa con effetto in Profondità (es. per depilazione in dermatologia)	: 60 W RMS a 200 ohm –Vpp 1420-CF 2,8
BIPOLAR	- Coagulazione bipolare senza modulazione ed estremamente precisa "micro"	: 100 W RMS a 100 ohm –Vpp 400-CF 1,4

Codice

ESU-140 MB NEW

CE 0051

ELETTROBISTURI Biogyn BIOSPOT 150



Biospot 150 è una apparecchiatura elettrochirurgica a radiofrequenza (radio bisturi) in grado di erogare correnti adatte al taglio, taglio coagulato, coagulazione in modalità monopolare e coagulazione in modalità bipolare.

Nella modalità di coagulazione bipolare è attivabile il sistema di rilevamento dell'impedenza dei tessuti con automatica attivazione e disattivazione al raggiungimento dell'avvenuta coagulazione (AUTOSTART-AUTOSTOP).

Le correnti possono essere erogate per tutto il tempo di attivazione del circuito di uscita, oppure per un intervallo prefissato.

L'erogazione a tempo prefissato può essere singola, ogni volta che si attiva il circuito di uscita, oppure ripetuta ad intervalli in funzione della programmazione eseguita.

Un totale di cinque diverse modalità d'uso e livelli di potenza, sono memorizzabili e semplicemente richiamabili per l'uso.

È possibile utilizzare sia elettrodi neutri di riferimento a piastra singola che del tipo con area conduttiva suddivisa in due zone così da poter sorvegliare la stabilità dell'impedenza di contatto piastra-paziente nel corso dell'intervento chirurgico.

Il controllo dell'unità avviene attraverso pulsanti ed indicatori posti sul pannello frontale; la presa della rete di alimentazione è posta sul pannello posteriore. L'apparecchiatura dispone di sistemi automatici di controllo di sicurezza che monitorando i parametri interni segnalano eventuali guasti/errori rilevati. I parametri operativi utilizzati vengono continuamente memorizzati in modo che ad ogni accensione o cambio modo operativo l'apparecchiatura ripropone gli ultimi impostati.

Il livello del suono di emissione può essere variato, in modo che ogni operatore possa scegliere il proprio livello in funzione delle condizioni ambientali di lavoro. Le apparecchiature sono in grado di funzionare con manipoli con pulsanti o con manipoli senza pulsanti con pedaliera doppia. Inoltre è possibile collegare all'apparecchiatura degli accessori bipolari per realizzazione funzioni bipolari.

Il manipolo in dotazione accetta elettrodi con stelo diametro nominale 2,4 mm, la scelta del tipo di elettrodo da utilizzare dipende dal campo di applicazione specifico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore elettronico conforme alle norme: EN 60601-1 e EN 60602-2;

Classe e Tipo: I-CF;

Circuito d'uscita: Isolato da terra a 600 kHz-Riferito a terra attraverso condensatore a 4 MHz

Alimentazione e assorbimento: 115/230 VAC - 50/60 Hz - 350 VA - FUSIBILI (230 Vac) 2.T 3,15 A/(115 Vac) 2xT 6,3 A;

Tempo di utilizzazione (Duty-Cycle): Intermittenti 10 secondi emissione/30 secondi di pausa.

POTENZE EROGATE

Taglio puro -Cut	150 W - 500 ohm - Frequenza 4,0 Mhz
Taglio coagulante -Blend	100 W - 500 ohm - Frequenza 4,0 Mhz
Taglio - Enhanced	100 W - 500 ohm - Frequenza 4,0 Mhz
Coagulazione Fulguration -Forced Coag	100 W - 150 ohm - Frequenza 600 khz (0,6 Mhz)
Coagulazione Soft - Soft Coag	80 W - 100 ohm - Frequenza 600 khz (0,6 Mhz)
Coagulazione bipolare	60 W - 50 ohm - Frequenza 600 khz (0,6 Mhz)
Coagulazione bipolare Ablation	60 W - 100 ohm - Frequenza 4,0 Mhz

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Manipolo sterilizzabile con pulsanti F4243
- Cavo di collegamento piastra neutra 00404.08
- Piastra neutra in acciaio 5365
- Pedale singolo stagno 00302.00
- Cavo di alimentazione 5 m 00100.01
- 5 anse o elettrodi

Codice

BIOSPOT 150 NEW

CE 0051 COMANDO A PEDALE PNEUMATICO DOPPIO



Indicazioni:

Pedale per l'elettrobisturi ESU-140 MB da collegare il tubo giallo per il taglio e il blu per il coagulo. Tubi lunghezza 2,30 mt.

Codice	Descrizione	Confezione minima
D-STOP/P	Comando a pedale a doppio pneumatico – NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0051 PIASTRA RIUTILIZZABILE NEUTRA IN ACCIAIO INOX



Composizione:

Acciaio inox

Indicazioni:

Piastra neutra in acciaio inox, per l'elettrobisturi ESU-140 MB, con connettore (spinotto singolo stereo diam. 6,35 mm) completa di cavo bipolare della lunghezza di 2,5 mt autoclavabile

Codice	Descrizione	Confezione minima
EIP/9	Piastra riutilizzabile neutra in acciaio inox dimensioni 139 x 63 mm – NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0051 MANIPOLO RIUTILIZZABILE PORTAELETTRODI



Composizione:

plastica ad alta resistenza

indicazioni:

Manipolo per funzionamento con comando a pedale con spinotto di collegamento (maschio a molla diam. Nominale 4 mm) completo di cavo da 2,5 mt autoclavabile.

Codice	Descrizione	Confezione minima
MPE/S	Manipolo riutilizzabile porta elettrodo Φ 2,4 mm – NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0051 MANIPOLO RIUTILIZZABILE CON PULSANTI



Indicazioni:

Manipolo riutilizzabile con doppio pulsante manuale, con attacco tipo Valleylab con mandrino per attacco elettro Φ 2,4 mm completo di cavo della lunghezza di 3,0 mt da sterilizzare prima dell'uso

Codice	Descrizione	Confezione minima
F4243	Manipolo riutilizzabile con pulsanti – NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0051 CAVO COLLEGAMENTO PIASTRA



Indicazioni:

Cavo di collegamento piastra neutra monouso per elettrochirurgia con spinotto jack Φ 6,3 mm e con cavo della lunghezza di 2,9 mm

Codice	Descrizione	Confezione minima
00404.08	Cavo di collegamento per piastre neutre monouso – NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0051 PIASTRA NEUTRA METALLO



Composizione:

Acciaio inox AISI316

Indicazioni:

Piastra neutra in acciaio inox, per elettrobisturi Biospot 150, da connettere con il cavo di collegamento codice 00404.08. Dimensioni 16x12 cm spessore 0,4mm. Area effettiva 192 cm².

Sterilizzabile

Codice	Descrizione	Confezione minima
5365A	Piastra neutra in metallo 16x12cm – NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0051 CAVO DI ALIMENTAZIONE



Indicazioni:

Cavo di alimentazione 3x1,5mm SIE-IEC, lunghezza 5 mt, per elettrobisturi Biospot 150

Codice	Descrizione	Confezione minima
00100.01	Cavo di alimentazione – NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0051 PEDALE SINGOLO STAGNO



Indicazioni:

Pedale singolo stagno collegabile con elettrobisturi Biospot 150, dimensioni 10x7 cm con cavo lunghezza 1,85 mt

CE 0051 PEDALIERA DOPPIA STAGNA



Indicazioni:

Pedaliera doppia stagna per elettrobisturi Biospot 150, con cavo lunghezza 4,70 mt, dimensione 22x14,5 cm, peso 2,9 kg

Codice	Descrizione	Confezione minima	Codice	Descrizione	Confezione minima
00302.00	Pedale singolo stagno NON STERILE	1 pezzo (1x1)	00301.03	Pedaliera doppia stagna NON STERILE	1 pezzo (1x1)

CE 0476 SET DI LAVAGGIO PER LAPAROSCOPIA

Descrizione: Set di lavaggio e aspirazione durante interventi di laparoscopia ginecologica e chirurgica operativa.

Composizione: Tubo e raccordi: PVC; Spezzoni pompa: silicone

Indicazioni: Il set è indicato per l'operazione di lavaggio/aspirazione, durante interventi di laparoscopia ginecologica e chirurgica operativa.

Modalità d'uso:

Il tubo bilume termina, da un lato, con due raccordi di colore rosso e blu chiusi da capsule labirintiche. Questo lato si collega agli attacchi della cannula di lavaggio/aspirazione, in acciaio riutilizzabile, compresa nel sistema in dotazione alla sala operatoria. Il raccordo blu deve essere collegato al punto della cannula che consente il passaggio della soluzione di lavaggio pulita all'interno del campo operatorio. Il raccordo rosso deve essere collegato al punto della cannula che consente l'aspirazione della soluzione fisiologica dopo il lavaggio. Il tubo bilume termina, dall'altro lato, con due spezzoni pompa, entrambi vanno fissati alle pompe peristaltiche attivabili a pedale.

Lo spezzone dotato di perforatore di plastica consente il collegamento alla sacca di soluzione fisiologica; l'altro consente lo scarico del liquido di lavaggio aspirato. Entrambi gli spezzoni sono protetti da capsule labirintiche.

Durata di utilizzo: fino a 60 minuti continuativi. -Portata massima: 1800 ml/minuto.-Temperatura massima 45°.



Codice	Descrizione	Confezione minima
SLG1 S01	Set di lavaggio per laparoscopia - STERILE	10 pezzi (10X1)

CE 0476

SET DI ASPIRAZIONE PER ISTEROSCOPIA O RESETTOSCOPIA OPERATIVA

Descrizione:

Set di aspirazione durante interventi di Isteroscopia Diagnostica o Operativa e Resettoscopia in Chirurgia ginecologica

Composizione:

Tubo e raccordi: PVC; Spezzoni pompa: silicone

Indicazioni:

Il set è indicato in tutti i casi in cui L'Isteroscopia o Resettoscopia ne preveda l'utilizzo

Modalità d'uso:

Il tubo inizia, da un lato, con un raccordo luer lock girevole di colore rosso chiuso da una capsula labirintica. Questo lato si collega al rubinetto, della camicia Diagnostica o Operativa, per l'aspirazione a mezzo di pompa aspirante.



Il tubo termina, dall'altro lato, con uno spezzone pompa di silicone per collegarsi alla pompa aspirante o per caduta del liquido utilizzato nella dilatazione della cavità Uterina. Lo spezzone termina con un tappo labirintico rosso

Durata di utilizzo: per tutto il tempo dell'intervento

Portata Flusso: La portata del liquido per la dilatazione della cavità Uterina non deve essere superiore a 500 ml/minuto

Pressione: non superiore a 200mmHg **Temperatura massima:** 45 °C

Codice	Descrizione	Confezione minima
SAL1 S01	Set di aspirazione per isteroscopia - STERILE	10 pezzi (10X1)



SET DI DEFLUSSO A CADUTA PER ISTEROSCOPIA DIAGNOSTICA O OPERATIVA

Descrizione: Set di deflusso di acqua fisiologica durante interventi di Isteroscopia Diagnostica o Operativa.

Dispositivo medico accessorio, collegabile ad una sacca di fisiologica ed alla camicia endoscopica

Composizione: Tubo e raccordi: PVC

Indicazioni: Il set è indicato in tutti i casi in cui l'Isteroscopia ne preveda l'utilizzo.

Modalità d'uso:

Il tubo inizia, da un lato, con un raccordo di colore rosso chiuso da capsula labirintica. Questo lato si collega alla camicia endoscopica per l'inserimento del liquido fisiologico in cavità per la distensione dell'endometrio.



In zona intermedia abbiamo un roller per la regolazione del flusso.

Il tubo termina, dall'altro lato, con un perforatore per sacche con capsula labirintica. Questo lato va agganciato alla sacca di acqua fisiologica utilizzata nella dilatazione della cavità uterina.

Durata di utilizzo: per tutto il tempo dell'intervento

Portata flusso: La portata del liquido per la dilatazione della cavità uterina è regolabile in base all'altezza della sacca (circa 2 metri dal suolo) ed alla regolazione del roller.

Pressione: non superiore a 200 mmHg

Temperatura: massima 45 °C

Codice	Descrizione	Confezione minima
SAL2 S01	Set di deflusso - STERILE	10 pezzi (10X1)

CESTELLO REGGI FLACONE

Indicazioni:

Indicato per contenere flaconi in vetro con capacità:

- 100 ml
- 250 ml
- 500 ml



Codice	Descrizione	Confezione Minima
CRF1 N125	Cestello in polistirolo antiurto	125 pezzi

biogyn s.n.c.

Prodotti Biomedicali

Biogyn s.n.c.
Via Alessandro Volta, 14
41037 Mirandola (MO) - Italia
Tel. +39 0535 26889
Fax +39 0535 21975
e-mail: biogyn@biogyn.191.it
www.biogyn.it



Reg. n. 5844-A
UNI EN ISO 9001:2008
UNI EN ISO 13485:2004

RIVENDITORE AUTORIZZATO: