

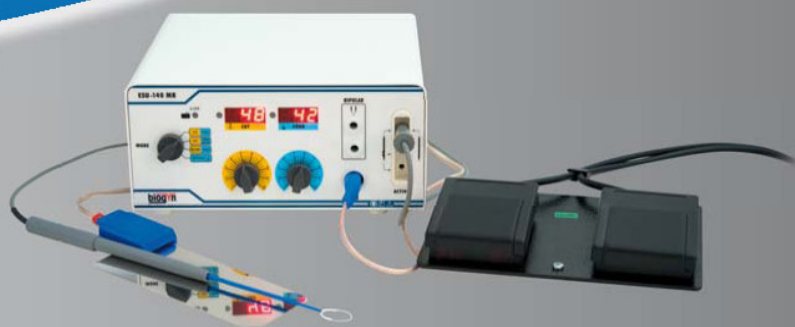
Catalogo 2012

Articoli per ginecologia ed elettrochirurgia ginecologica e dermatologica

biogyn S.p.A.

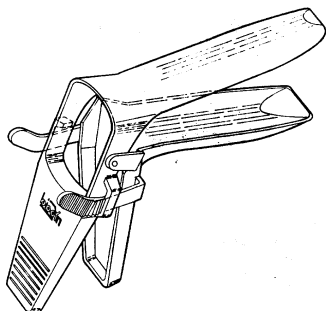
Prodotti Biomedicali

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 manipo e senza manipo | 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

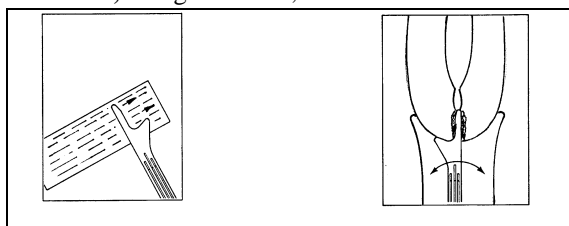
Descrizione:

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.



WOODEN SPATOLA

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

Composizione: Legno di betulla.

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.



SPA 2

SPA 1

| 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.

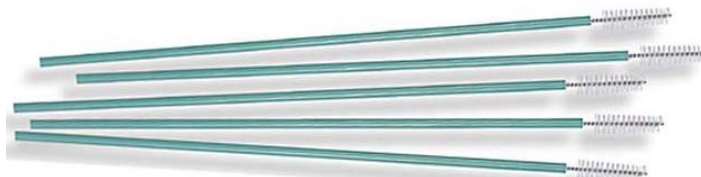
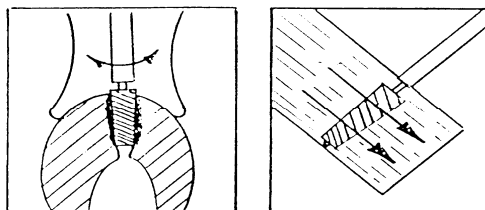
Lo spazzolino è indicato per prelevare cellule endocervicali.

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

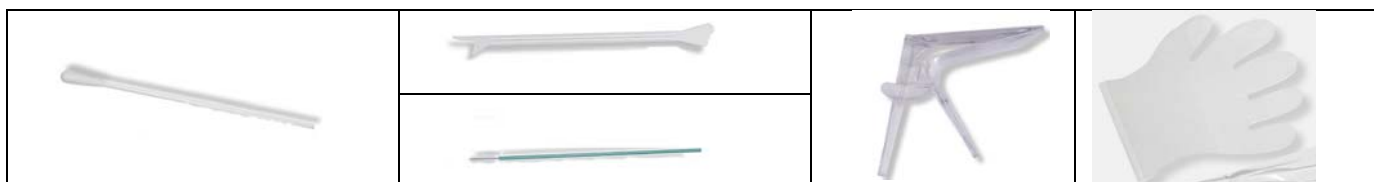
Descrizione: Kit per ispezione vaginale e prelievo cellulare per Pap test.

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%

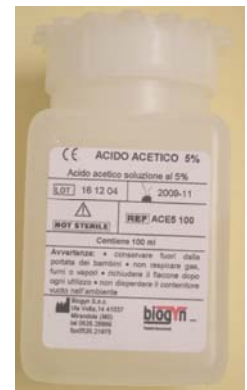
Descrizione: Flacone in plastica, con sottotappo, contenente acido acetico soluzione al 5%.

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;
- retrainare 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

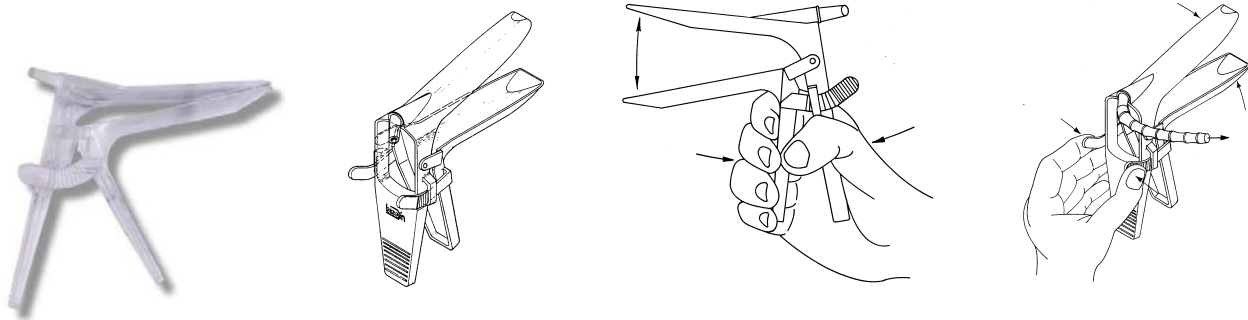
Modalità d'uso: L'operatore deve usare i guanti. Inserire lo speculum in vagina, estrarre il tampone dalla confezione sterile, tenendolo dalla parte dello stelo e facendo attenzione a non far entrare in contatto la testina con liquidi o superfici che possono far variare il pH. Introdurre il tampone facendo 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:





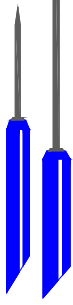



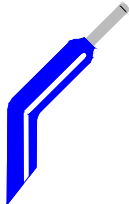
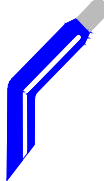
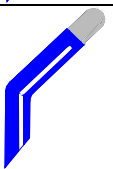
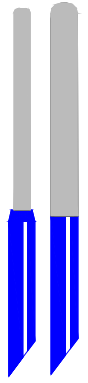
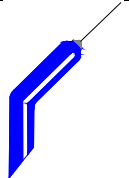
Il dispositivo non è sterile. Prima di ogni utilizzo sterilizzare ETO o in autoclave a vapore, a 120°C per 25 minuti max con un ciclo validato, utilizzando buste idonee alla sterilizzazione a vapore

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

Segue dettaglio Codici →

CE 0476

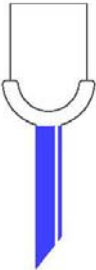
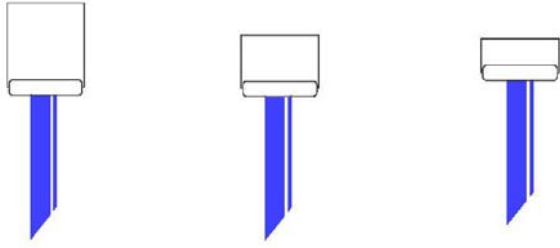

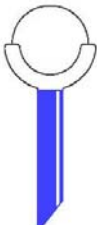
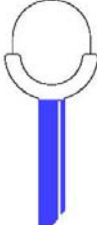
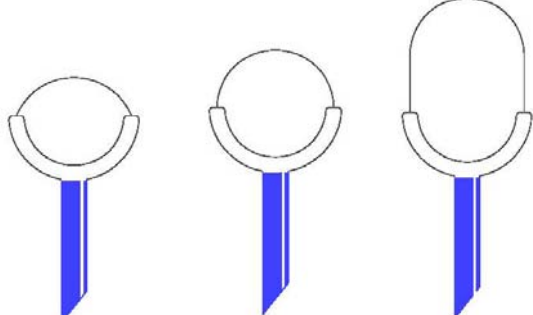
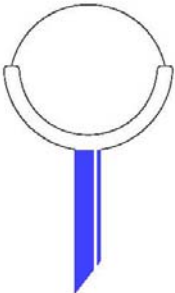
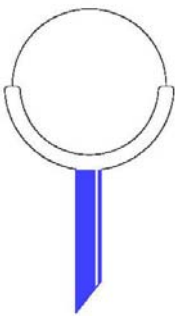
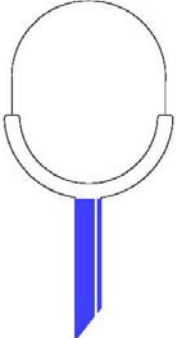
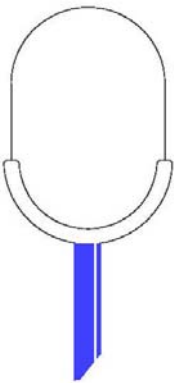
ELETTRODI - ANSE
Serie ginecologica

| 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 →

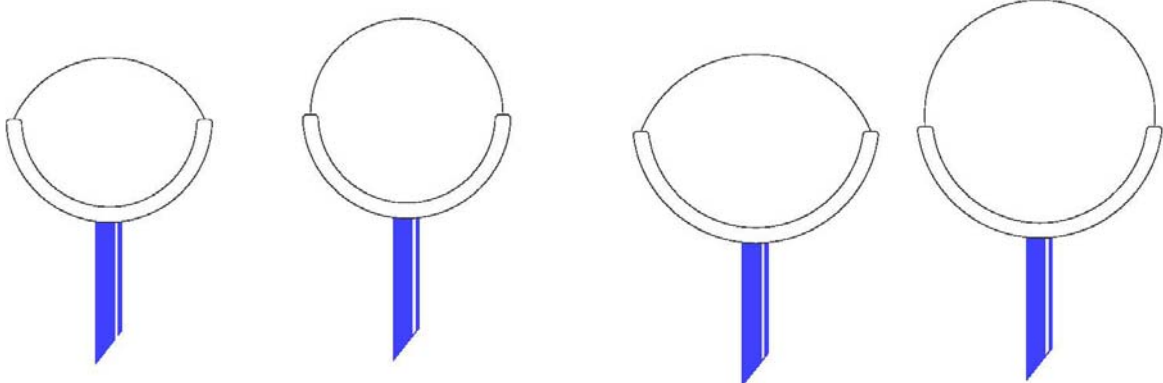
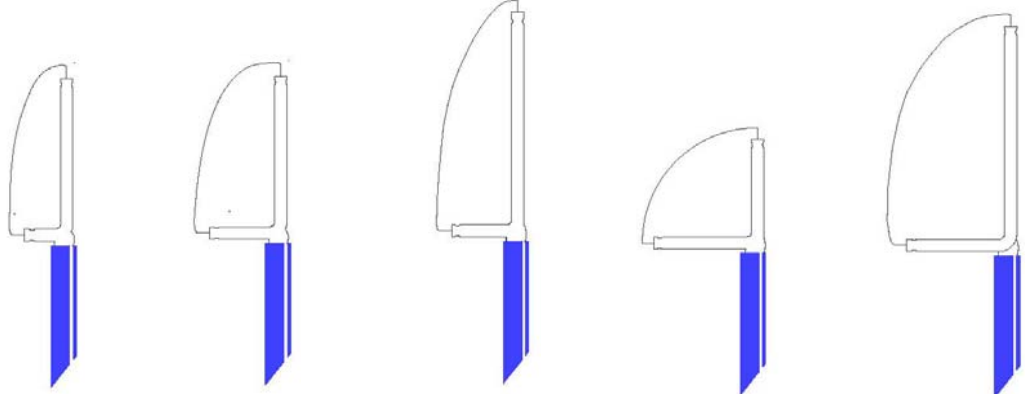

CE₀₄₇₆ **ELETTRODI - ANSE**

Serie ginecologica

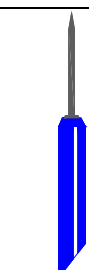

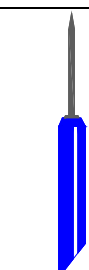

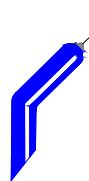



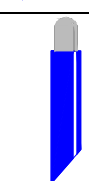

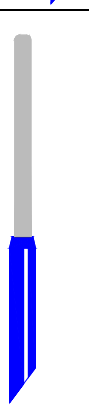

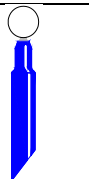

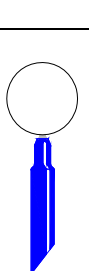

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Descrizione : Ansa quadrata Φ filo 0.2 mm Lungh. stelo 120 mm Lato: 10x10 mm Codice: Φ stelo 1.6 mm (1/16") AS10 1612 Φ stelo 2,4 mm (3/32") AS10 2412 | | Serie Anse a T Φ filo 0.2 mm 120 mm 120 mm 120mm 10x10 mm 10x7 mm 10x4 mm AST1010 1612 AST1007 1612 AST1004 1612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

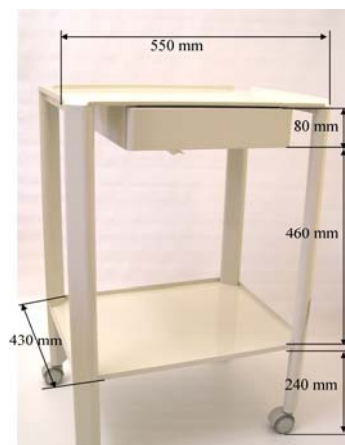
Descrizione: Dispositivo medico, accessorio per sostegno del tubo spiralato (SPI2 N120) e della Bocca conica (BOAFx Nxx). Il Braccio è formato da 3 snodi con una lunghezza totale di 140 cm ed è dotato di 3 agganci per il montaggio del tubo spiralato (SPI2 N120) e della Bocca.

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



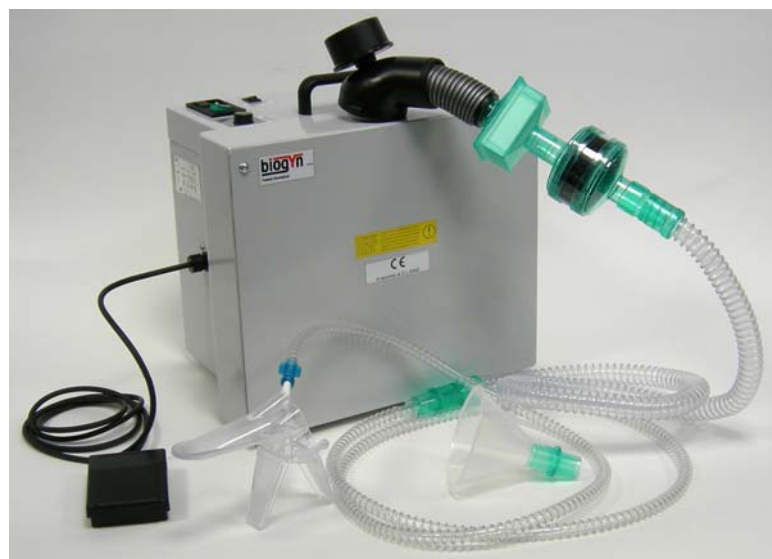
Carrello portastrumenti smaltato, con presa multipla a norme "CE" elettriche, su 4 ruote orientabili indipendenti.

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 |
|--------|--------|

CE **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 |

CE **PEDALE PNEUMATICO**



Indicazioni:

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

con l'aspiratore fumi ASPI-2-800

CE **BOCCHETTE ROTANTE**



Indicazioni:

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

CE **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 | Bocchettone 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.

È 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.

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

TECNOLOGIA COSTRUTTIVA:

- È 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



ELETTROBISTURI Biogyn BIOSPOT 150



Biopot 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.

E' 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: