



ASPIRATORI PORTATILI CON VASO DA 1 LT.

codice: F-36.00

Aspiratore portatile per uso professionale per piccoli interventi con potente motore a doppio pistone. Ideale per trattamenti post-intervento a domicilio. Valigetta in ABS leggera, ergonomica e di facile pulizia.

Fornito con vaso da 1 lt. sterilizzabile in autoclave con valvola di troppo pieno. Completo di regolatore di flusso e vuotometro.

Peso: Kg. 2.5

Portata 37 l/min - Vuoto 0.80 bar-600mmHg.

Filtro Ricambio Cod. 05.0016.

DIMENSIONI: cm 30 x 19 x 16 H

Produzione Italiana

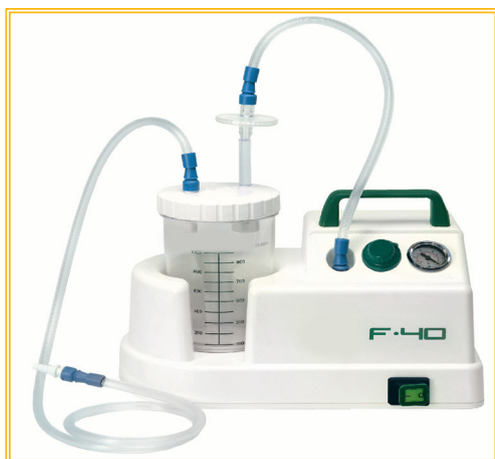


codice: F-38.00

Aspiratore elettrico adatto all'aspirazione di liquidi corporei, orale, nasale e tracheale nell'adulto e nel bambino. Indicato per l'applicazione in piccola chirurgia, su pazienti tracheotomizzati e trattamenti post-operatori a domicilio, grazie all'elevata potenza del compressore e alle prestazioni in aspirazione da esso assicurate, il dispositivo può essere utilizzato anche in manovre di Gastroenterologia e Ostetricia. Le sue dimensioni, la comoda maniglia di trasporto e l'estrema facilità di utilizzo, lo rendono adatto all'impiego in ambito ambulatoriale, in corsia/reparto ospedaliero e per i trattamenti in home care per il quale il dispositivo è stato specificatamente certificato in conformità alla norma EN 60601-1-11 "utilizzo in ambito home-care". Equipaggiato con vuotometro (bar& kPa) e regolatore di vuoto il dispositivo è disponibile con sistema di raccolta autoclavabile o monouso da 1 o 2 lt per soddisfare le differenti esigenze pratiche.

Peso: Kg. 3,6 - Portata 40 l/min

DIMENSIONI: cm. 35 x 21 x 18 H



codice: F-40.00

Aspiratore portatile adatto a piccoli interventi, completo di vuotometro e regolatore di flusso. Per uso professionale con potente motore a doppio pistone. Valigetta in ABS resistente agli urti, ergonomica, leggera, e di facile pulizia. Fornito con vaso da 1 litro autoclavabile e con valvola di troppo pieno. Filtro monouso 05.0016.

Peso: Kg. 2.6 - Portata 32 l/min

Vuoto 0,80bar - 563 mmHg.

DIMENSIONI: cm.37 x 22 x 25 H

Produzione Italiana



codice: F-18 BATTERY

Aspiratore portatile a BATTERIA per piccoli interventi e post-tracheotomia anche per uso domiciliare. Ideale per trattamenti post-operatori a domicilio. Valigetta in ABS leggera per un facile trasporto e pulizia. Fornito con vaso da 1 lt. autoclavabile con valvola di troppo pieno.

Completo di regolatore di flusso, vuotometro Filtro monouso e batteria ricaricabile (Lead 12V - 1,3 Ah).

Assorbimento 12V 18W - 230V 180W

Peso: Kg.3,7 - Portata 26 l/min

Vuoto 0,75 bar - 563 mmHg / -75 kPa

DIMENSIONI: cm.30 x 19 x 16 H

Produzione Italiana



ASPIRATORE PORTATILE PROFESSIONALE

codice: F-30.00 un vaso da 1 lt
codice: F-30.20 un vaso da 2 lt

Aspiratore portatile per uso professionale per piccoli interventi con potente motore a doppio pistone. Ideale per trattamenti post-intervento a domicilio. Valigetta in ABS leggera, ergonomica e di facile pulizia. Fornito con vasi da 1-2 lt autoclavabili con valvola di troppo pieno. Completo di regolatore di flusso, vuotometro. Filtro monouso 05.0016. - Peso: Kg. 4,2.
 Portata 46 l/min. Vuoto 0,80 bar – 600 mmHg - DIMENSIONI: cm 45 x 15 x 28 H
 Produzione Italiana



ASPIRATORE SU STATIVO CON DOPPIO VASO DA 2 LT.

codice: F-30.65

Aspiratore su stativo in metallo con 4 ruote di cui due con freno adatto ad un uso professionale per piccoli interventi. Potente motore a doppio pistone. Fornito con 2 vasi da 2 lt autoclavabili con valvola di troppo pieno. Completo di regolatore di flusso, vuotometro. Filtro monouso 05.0016. Portata 46 l/min. - Vuoto 0,80 bar – 600 mmHg - DIMENSIONI: cm.31,5 x 36 x 100 H - Produzione Italiana



ASPIRATORE PORTATILE PROFESSIONALE

codice: F-35.00 un vaso da 1 lt
codice: F-35.20 un vaso da 2 lt

Aspiratore portatile per uso professionale per piccoli interventi con potente motore a doppio pistone. Ideale per trattamenti di chirurgia. Valigetta in ABS leggera, ergonomica e di facile pulizia. Fornito con vasi autoclavabile da 1-2 lt con valvola di sicurezza di troppo pieno. Completo di regolatore di fusso, vuotometro. Filtro monouso 05.0016 / Kit tubi 05.00075. Peso: Kg. 4,5
 Portata 70 l/min. Vuoto 0,80 bar – 600 mmHg
 DIMENSIONI: cm 45 x 15 x 28 H - Produzione Italiana



ASPIRATORE SU STATIVO CON DOPPIO VASO DA 2 LT.

codice: F-35.65

Aspiratore su stativo per uso professionale per piccoli interventi con potente motore a doppio pistone. Ideale per trattamenti di chirurgia. Valigetta in ABS leggera, ergonomica e di facile pulizia. Fornito con 2 vasi autoclavabile da 2 lt con valvola di sicurezza di troppo pieno. Completo di regolatore di fusso, vuotometro. Filtro monouso 05.0016. Kit tubi 05.00075.
 Portata 70 l/min. - Vuoto 0,80 bar – 600 mmHg - DIMENSIONI: cm.31,5 x 36 x 100 H
 Produzione Italiana



ASPIRATORE PORTATILE AC/DC 230V-50 HZ

codice: F-31.00

Aspiratore portatile per uso professionale per piccoli interventi con potente motore a doppio pistone. Ideale per trattamenti post-intervento a domicilio. Valigetta in ABS leggera, ergonomica e di facile pulizia. Fornito con vaso da 1 lt. autoclavabile con valvola di troppo pieno. Batteria ricaricabile AC/DC. Completo di regolatore di flusso, vuotometro. Filtro monouso 05.0016.

Peso: Kg.4

Portata 33 l/min.

Vuoto 0,75 bar – 563 mmHg - DIMENSIONI: cm 45 x 15 x 28 H

Produzione Italiana



codice: F-60

Aspiratore mobile per uso professionale con potente motore a doppio pistone. Scocca in ABS. Quattro ruote, di cui due con freno. Vuoto massimo 0,75 bar-570 mmHg. Indicatore per il controllo del vuoto. Regolazione del vuoto.

Due vasi da 2 lt. in Makrolon autoclavabile con valvola di troppo pieno. Funzionamento indipendente di ciascun vaso. Filtro monouso 05.0016.

Alimentazione 230V/50Hz (0,870A - Assorbimento energia 60 W

Peso: Kg.12

Portata 70 l/min. - Vuoto 0,80 bar – 600 mmHg

Predisposizione per pedale (PEDALE A RICHIESTA)

DIMENSIONI: cm 46 x 48 x 42 H

Produzione Italiana



codice: F-90

Aspiratore mobile per uso professionale con potente motore a doppio pistone. Realizzato in ABS. Indicatore per il controllo del vuoto (1bar). Due vasi da 2 lt. in Makrolon sterilizzabili in autoclave con valvola di troppo pieno. Funzionamento indipendente di ciascun vaso. Regolazione del vuoto. Filtro 05.0016.

Alimentazione 230V/50Hz (0,870A - Assorbimento energia 200 W

Peso: Kg.14,5

Portata 90 l/min. - Vuoto 0,80 bar – 675 mmHg -

Predisposizione per pedale (PEDALE A RICHIESTA)

DIMENSIONI: cm 46 x 48 x 42 H

Produzione Italiana



codice: 410350/09

Aspiratore mobile con comando a pedale, dotato di due vasi da 2 lt. e prestazioni particolarmente elevate particolarmente adeguate all'impiego in sala operatoria, con destinazione all'uso in ambito chirurgico, ginecologico, dermatologico (liposuzione).

Motore: Pompa a pistone a secco

Alimentazione: 230V-50 Hz

Classificazione: ISO 10079-1

Flusso d'aria libero: 90 l/min

Aspirazione: Max - 0,90 Bar - 90 kPa - 675 mmHg

Rumorosità: 46,4dB

Potenza assorbita: 385 VA

Fusibile: 1 x F 4 A 250 V

Funzionamento: Continuo

Peso: 20 Kg

Garanzia: 2 anni

DIMENSIONI: cm 46 x 42 x 85 H

Produzione Italiana



ASPIRATORE CHIRURGICO MOBILE 2 VASI DA 2 LT. COMPLETO DI COMANDO A PEDALE

codice: F-100
codice: F-100D - con display digitale LCD 05.0005.

Aspiratore mobile per uso professionale con potente motore a doppio pistone. Scocca in ABS. Quattro ruote antistatiche, di cui due con freno. Indicatore e regolazione per il controllo del vuoto. Due vasi da 2 lt. in Makrolon autoclavabile con valvola di troppo pieno. Funzionamento indipendente di ciascun vaso. Filtro monouso 05.0016. Alimentazione 230V/50Hz (0,870A). Assorbimento energia 270 W. Portata 90 l/min. Peso: Kg.18 Vuoto 0,90 bar – 675 mmHg. DIMENSIONI: cm 46 x 48 x 42 H. Produzione Italiana.



ASPIRATORE CHIRURGICO MOBILE 2 VASI DA 2 LT. CON VALVOLA DI SCAMBIO

codice: F- 60R
codice: F- 90R
codice: F-100R

Aspiratore mobile per uso professionale con potente motore a doppio pistone. Fornito con valvola di commutazione meccanica. Struttura in ABS antiurto, quattro ruote antistatiche, due delle quali con freno, vuotometro per il controllo del regolamento vacuum. Due vasi, 2 lt. in Makrolon autoclavabile. Ogni vaso con doppia valvola di sicurezza. Funzionamento indipendente di ogni vaso. Fornito con filtro monouso e set di tubi. DIMENSIONI: cm 46 x 48 x 42 H. Produzione Italiana.



SACCA DI RACCOLTA PER LIQUIDI ASPIRATI

codice: MO43002 - 1 lt
codice: MO45002 - 2 lt

Sacchetti non sterili monouso per la raccolta di fluidi corporei in chirurgia. Polietilene lattice medica. Pressione minima - 560 mmHg (-750 mbar). Scatola di 50 pezzi completa di n.1 adattatore autoclavabile per vasi.



CATETERI PER ASPIRAZIONE MONOUSO STERILI

codice: 2406 - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20

Cateteri aspirazione sterili, senza ftalati con adattatore conico. Lunghezza: 50 cm. Misure Ch. 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18 / 20.

FILTRO ANTIBATTERICO PER ASPIRATORI

codice: 05.0016

Filtro monouso antibatterico



TUBO IN SILICONE ATOSSICO AUTOCLAVABILE

codice: 13.30105.10 dimensioni: mm. d.i 3,0 X d.e. 5
codice: 13.30156.10 dimensioni: mm. d.i 3,0 X d.e. 6
codice: 13.30158.10 dimensioni: mm. d.i 5,0 X d.e. 8
codice: 13.30108.10 dimensioni: mm. d.i 6,0 X d.e. 8
codice: 13.703013.10 dimensioni: mm. d.i 7,0 X d.e. 13
codice: 13.1002014.10 dimensioni: mm. d.i 10,0 X d.e. 14

Tubo in silicone liscio trasparente, autoclavabile 121° (rotolo da 10 mt.)

ELETTROBISTURI COMPLETI DI MANIPOLO RIUTILIZZABILE E ACCESSORI STANDARD

**DIATROM 50**

codice: 10100.05 NEW - 50 W

Elettrobisturi adatto alla piccola chirurgia monopolare per operazioni di taglio e/o coagulazione. Il controllo della potenza erogata rende lo strumento sicuro e altamente affidabile nella ripetitività delle applicazioni. Lo strumento permette una pratica chirurgica altamente professionale grazie alla stabilità delle prestazioni e ai sistemi di sicurezza adottati.

DIMENSIONI: cm.19 x 24 x 8,5 H - Produzione Italiana

**DIATROM 80**

codice: 10100.10 NEW - 80 W

codice: 10100.20 NEW - 120 W

codice: 10100.30 NEW - 160 W

Elettrobisturi ad alta frequenza concepito per gli interventi di microcoagulazione di piccola e media chirurgia mono e bipolare. DIATROM grazie alla selezione delle funzioni, permette di eseguire CUT, BLEND, COAG FORCED, COAG SOFT, BIPOLAR con un adattatore speciale, bipolare.

L'indicatore numerico della potenza erogata rende lo strumento sicuro ed altamente riproducibile. DIATROM permette interventi professionali di alto livello grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza normalmente utilizzate in apparecchiature di maggior potenza usate nelle sale operatorie.

L'attacco dell'elettrodo neutro e costantemente monitorato e la presenza dei comandi di funzionamento e del comando della potenza presenti sull'impugnatura permettono di operare senza distogliere l'attenzione del chirurgo dall'area dell'intervento.

DIMENSIONI: cm 19 x 24 x 8,5 H - Produzione Italiana

**DIATROM 200**

codice: 10100.40 NEW - 200 W

Elettrobisturi ad alta frequenza adatto ad interventi di chirurgia di precisione monopolare e bipolare.

Permette di effettuare trattamenti chirurgici mininvasivi laparoscopi ed endoscopi. DIATROM 200 attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, incisione con ridotta produzione di escare ENHANCED, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, assicura l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. DIATROM 200 permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate.

E' continuamente monitorizzato il collegamento dell'elettrodo neutro e, se utilizzato un elettrodo neutro bipartito, viene mostrato il valore dell'impedenza del contatto elettrodo neutropaziente. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipoletto porta elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

FUNZIONI : Controllo contatto elettrodo neutro-paziente / Possibilità di utilizzazione elettrodi neutri uniti o bipartiti / Possibilità di utilizzazione in chirurgia minimo-invasiva / Funzioni taglio e coagulazione monopolare coagulazione bipolare / Auto start-stop in Bipolar Coag / Memorizzazione delle condizioni di lavoro / Attivazione della potenza con pedale e o manipoletto / Regolazione e indicazione digitale della potenza / Regolazione dell'intensità dell'emissione sonora. Regolazione del passo della potenza.

DIMENSIONI: cm. 37 x 32 x 14,4 H - Produzione Italiana





DIATROM FLASH 120F

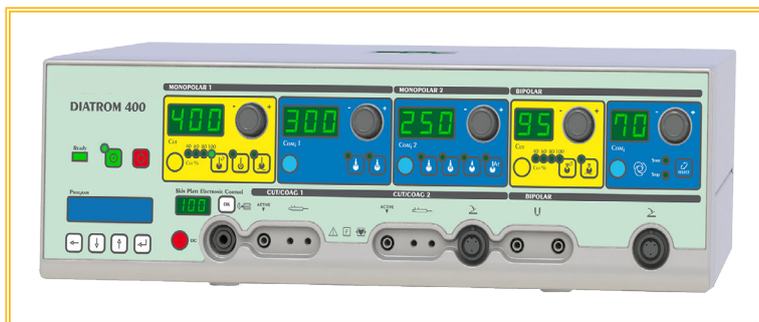
codice: 10300.10 NEW - 120 W

Diatermo-coagulatore per microchirurgia nonché chirurgia mono e bipolare di precisione. DIATROM FLASH può erogare potenza RF per un tempo programmabile in millesimi di secondo o per tutta la durata dell'intervento comandato dal controllo manuale o dal pedale. DIATROM FLASH grazie alla selezione delle funzioni, permette di eseguire CUT, BLEND, COAG FORCED, COAG SOFT, BIPOLAR con un adattatore speciale, bipolare. DIATROM FLASH permette interventi professionali di alto livello grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza normalmente utilizzate in apparecchiature di maggior potenza usate nelle sale operatorie. DIMENSIONI: cm.37 x 32 x 14,4 H - Produzione Italiana

DIATROM FLASH 200F

codice: 10300.30 NEW - 200 W

DIATROM FLASH è un diatermo-coagulatore per microchirurgia nonché chirurgia mono e bipolare di precisione. Può erogare potenza RF per un tempo programmabile in millesimi di secondo o per tutta la durata dell'intervento comandato dal controllo manuale o dal pedale. Grazie alla selezione delle funzioni, permette di eseguire CUT, BLEND, COAG FORCED, COAG SOFT, BIPOLAR con un adattatore speciale, bipolare. Elettrobisturi che permette interventi professionali di alto livello grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza normalmente utilizzate in apparecchiature di maggior potenza usate nelle sale operatorie. DIMENSIONI: cm. 37 x 32 x 14,4 H - Produzione Italiana



DIATROM 300 / 400

codice: 10300.00 NEW - 300 W
codice: 10400.00 NEW - 400 W

ELETTROBISTURI PER CHIRURGIA MONO/BIPOLARE. DOPPIA ATTIVITA' OPERATIVA: Due canali di uscita per taglio monopolare • Due calibrazioni e canali indipendenti per le coagulazioni monopolari più frequenti. PROCEDURE DI TAGLIO CONTROLLATE: Corrente di taglio intensificata per incisioni senza escara • Corrente di taglio con proprietà coagulanti per dissezione con sanguinamento controllato • Basso accoppiamento capacitivo nelle procedure endoscopiche mediante corrente Slow Blend. DOPPIE PROCEDURE COAGULATIVE CONTROLLATE: Coagulazione Speedy* e Coagulazione Deep** disponibili a due operatori • Coagulazione Spray ottenibile con manipolo o pedale. AMPIE CARATTERISTICHE BIPOLARI: Taglio bipolare con controllo di sanguinamento selezionabile • Corrente di taglio Slow Blend • Start e Stop automatici di coagulazione attivabili separatamente. SICUREZZA TOTALE PER PAZIENTE E CHIRURGO: Accettabilità dell'impedenza del contatto tra corpo del paziente e placca neutra verificata continuamente dal controllo elettronico Skin Plate Electronic Control (SPEC) • Avviso di tempo eccessivo di erogazione di potenza • Monitoraggio continuo della corrente di dispersione a radiofrequenza • Variazione della tensione di rete compensate automaticamente prima di iniziare l'erogazione di potenza a radiofrequenza. PROCEDURE PERSONALIZZATE: Scelta indipendente delle correnti coagulative e dei livelli di potenza di ciascuno dei due operatori • Dieci procedure personali configurabili ed immediatamente richiamabili. CONDUZIONE DI ESTENSIONI E SEGNALI DI COLLEGAMENTO: Uscite per connessioni pilotate di unità Argon Plasma e Aspiratore di fumi. AUTODIAGNOSI AUTOMATICA: Controllo diagnostico automatico della completa funzionalità attuale dell'unità elettronica e degli accessori connessi e indicazione codificata dei malfunzionamenti riscontrati DIMENSIONI: cm. 47 x 40 x 15 H - Produzione Italiana

**PINZE BIPOLARI AUTOCLAVABILI 134°**

codice: 8310110 - Punta dritta cm. 11,5

codice: 8310112 - Punta angolata cm. 11,5

codice: 8310115 - Punta curva cm.11,5

codice: 8310132 - Punta angolata cm.11,5

codice: 8310120 - Punta dritta cm. 15

codice: 8310122 - Punta angolata cm.15

codice: 8310160 - Punta dritta cm.16.5

codice: 8310165 - Punta angolata cm. 16,5

codice: 8310130 - Punta dritta cm. 18

codice: 8310170 - Punta dritta cm.18

codice: 8310175 - Punta angolata cm.18

codice: 8310140 - Punta dritta cm.20



codice: 8310142 - Punta angolata cm.20



codice: 8310180 - Punta dritta cm.20



codice: 8310185 - Punta angolata cm. 20



CAVO IN SILICONE PER PINZE BIPOLARI

codice: 8190120 - cavo
codice: 00498.04 - connettore

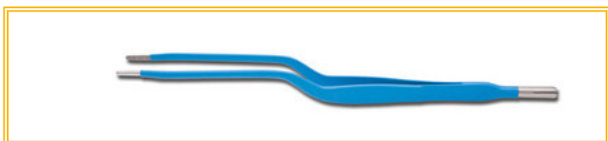
Cavo lung. 3 mt. Con connettore da 4 mm. autoclavabile a 134°



CAVO IN SILICONE MONOPOLARE

codice: 30610

Cavo monopolare con spina di 4 mm

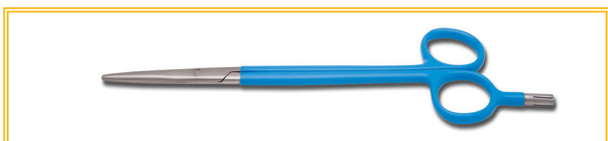


PINZE MONOPOLARI AUTOCLAVABILI 134°

codice: 30612 - Pinza a baionetta punta dritta cm. 20



codice: 30611 - Pinza punta dritta cm. 15



FORBICI MONOPOLARI AUTOCLAVABILI 134°

codice: 30614 - Forbice Metzenbaum retta cm.18



codice: 30615 - Forbice Metzenbaum curva cm.18



MANIPOLI PER ELETTROBISTURI

codice: 2835P300LA

Manipolo con doppio interruttore cut/coag, autoclavabile
Lunghezza cavo 300 mm

codice: 2835P300LAM

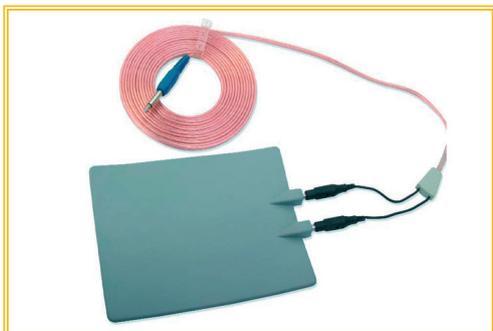
Manipolo STERILE MONOUSO con doppio interruttore cut/coag,
Lunghezza cavo 300 mm



PIASTRA IN GOMMA ELETTROCONDUTTIVA

codice: F7930

Piastra neutra riutilizzabile, per adulti, 150x200 mm,
bipartita (sistemi REM), doppio connettore femmina da 4 mm



codice: 2818C5001A

Piastra in gomma elettroconduttiva completa di cavo
di collegamento all'elettrobisturi.



PIASTRA RIUTILIZZABILE CON CAVO

codice: 404.08 - cavo

codice: 5365 - piastra

Piastra in metallo con cavo di collegamento all'elettrobisturi



PIASTRA MONOUSO PREGELLATA

codice: F7805

Piastra monopartita per adulti dim. 216x106 mm gel solido in foam
Superficie attiva 118 cm². Conf. 25 pz.

codice: F7920

Piastra bipartita per adulti dim. 200x120 mm gel solido in foam per sistemi
REM. Superficie attiva 136 cm². Conf. 100 pz.



SPUGNETTA ABRASIVA PULISCI ELETTRODI

codice: F7520

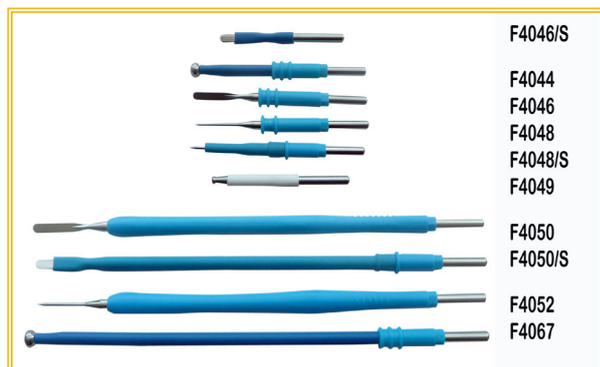
Spugnetta STERILE MONOUSO radiopaca mm 50x50 per pulizia
degli elettrodi per elettrochirurgia.
Conf. 100 pz



- F4045
- F4045/10
- F4045/20
- F4045/30
- F4045/40
- F4062
- F4065
- F4063
- F4061
- F4060
- F4084
- F4068

ELETTRODI RIUTILIZZABILI STERILI

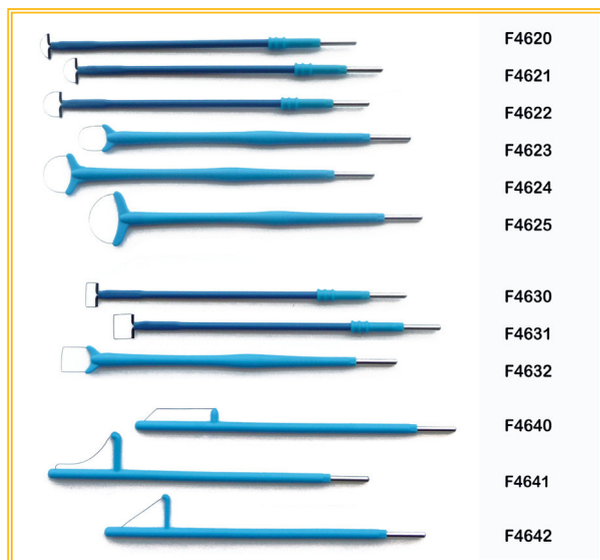
- F4045 156 mm pallina Ø 4 mm
- F4045/10 156 mm pallina Ø 4 mm ang.a 10°
- F4045/20 156 mm pallina Ø 4 mm ang.a 20°
- F4045/30 156 mm pallina Ø 4 mm ang.a 30°
- F4045/40 156 mm pallina Ø 4 mm ang.a 40°
- F4062 150 mm lama curva
- F4065 153 mm lama
- F4063 152 mm ad ago
- F4061 100 mm ago angolato a 20°
- F4060 69 mm lama
- F4084 69 mm ad ago
- F4068 70 mm pallina Ø 4 mm



- F4046/S
- F4044
- F4046
- F4048
- F4048/S
- F4049
- F4050
- F4050/S
- F4052
- F4067

ELETTRODI MONOUSO STERILI

- F4046/S 50 mm a lama protetto fino a 6 mm dalla punta
- F4044 70 mm a pallina Ø 4 mm
- F4046 70 mm a lama
- F4048 70 mm ad ago
- F4048/S 69 mm ad ago protetto fino a 6 mm dalla punta
- F4049 54 mm a pallina Ø 2 mm
- F4050 153 mm a lama
- F4050/S 153 mm a lama protetto fino a 6 mm dalla punta
- F4052 152 mm ad ago
- F4067 156 mm a pallina Ø 4 mm



- F4620
- F4621
- F4622
- F4623
- F4624
- F4625
- F4630
- F4631
- F4632
- F4640
- F4641
- F4642

ELETTRODI MONOUSO A CAPPIO STERILI

- F4620 rotondo 10 x 3 mm
- F4621 rotondo 10 x 5 mm
- F4622 rotondo 10 x 7 mm
- F4623 rotondo 10 x 10 mm
- F4624 rotondo 10 x 15 mm
- F4625 rotondo 10 x 20 mm
- F4630 quadrato 10 x 4 mm
- F4631 quadrato 10 x 8 mm
- F4632 quadrato 10 x 10 mm
- F4640 trapezoidale 30 x 5 mm
- F4641 curvo reverso 23 x 13 mm
- F4642 triangolare 17 x 12 mm



- F4046/TEF
- F4046S/TEF
- F4044/TEF
- F4048/TEF
- F4048S/TEF
- F4053S/TEF
- F4053/TEF
- F4050/TEF
- F4050S/TEF
- F4052/TEF
- F4067/TEF

ELETTRODI MONOUSO IN TEFLON STERILI

- F4046/TEF 70 mm.a lama
- F4046S/TEF 70 mm.a lama protetto fino a 5 mm dalla punta
- F4044/TEF 70 mm.a pallina (4,75 mm)
- F4048/TEF 70 mm.ad ago
- F4048S/TEF 70 mm.ad ago
- F4053S/TEF 100 mm.a lama protetto fino a 5 mm dalla punta
- F4053/TEF 100 mm.a lama
- F4050/TEF 150 mm.a lama
- F4050S/TEF 150 mm.a lama protetto fino a 5 mm dalla punta
- F4052/TEF 150 mm.ad ago
- F4067/TEF 150 mm.a pallina (4,75 mm)



ELETTRODI MONOUSO IN TUNGSTENO STERILI

- F4051/TU108** 108 mm. ad ago protetto fino a 4 mm dalla punta
- F4051/TU75** 75 mm. ad ago protetto fino a 4 mm dalla punta
- F4048/TU** 65 mm. ad ago protetto fino a 4 mm dalla punta
- F4051/TU** 55 mm. ad ago protetto fino a 4 mm dalla punta
- F4051/45TU** 55 mm. ad ago protetto fino a 4 mm dalla punta
punta angolata a 45°
- F4047/TU** 45 mm. ad ago protetto fino a 4 mm dalla punta



TERMOCAUTERIO MONOUSO STERILE

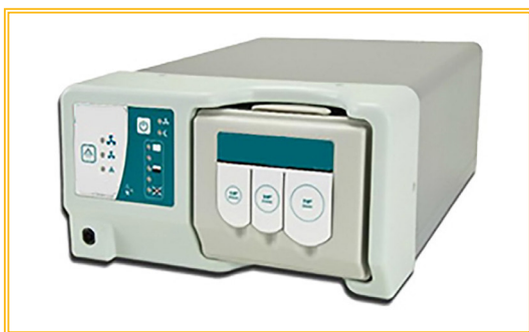
- codice: F7244** (1200°C) punta fine da 28 mm
- codice: F7266** (1200°C) punta larga da 28 mm
- codice: F7234** (1200°C) punta fine da 75 mm
- codice: F7277** (1200°C) punta fine da 125 mm
- codice: F7288** (800°C) punta spessa da 28 mm
- codice: F7255** (600°C) punta fine da 28 mm
- codice: F7255UF** (600°C) punta ultra fine da 28 mm

I cauteri consentono la cauterizzazione precisa, rapida ed efficace di vasi di dimensioni molto piccole, consentendo una perfetta emostasi. Sono autoalimentati e risultano estremamente maneggevoli.

La gamma prevede diversi modelli, che si differenziano per temperature di lavoro (1200°C, 800°C e 600°C) oltreché per forma, spessore e lunghezza della punta; risulta pertanto possibile utilizzarli anche per piccole incisioni e resezioni in particolari recessi.

Tra le possibili indicazioni d'uso "di massima", vogliamo sottolineare in particolare che il modello a bassa

temperatura F7255 è specificamente indicato per interventi di oculistica, il modello a media temperatura F7288, grazie alla sua punta rigida, è utilizzato per la rimozione di ematomi sotto l'unghia, mentre l'uso del modello ad alta temperatura F7277 si è rivelato particolarmente utile in campo ginecologico.



ASPIRATORE PER FUMI

codice: FM200

Aspiratore fumi chirurgici economico, di piccole dimensioni, adatto per ambulatori, cliniche e ospedali.

Il sistema è abbastanza leggero da poter essere trasportato in diversi ambienti o essere posizionato su un tavolino o un carrello.

Dotato di filtro a carboni attivi di ultima generazione che garantisce la maggiore sicurezza in caso di trattamento chirurgico di lesioni virali.

Dotabile di braccetto flessibile di sostegno del tubo di aspirazione, che agevola gli operatori senza assistente adattabile anche su altri laser.

DIMENSIONI: cm 40 x 28 x 15 H



CARRELLO CON RUOTE PORTA ELETTROBISTURI

codice: 02.575.00

Carrello realizzato in acciaio verniciato adatto per sostenere apparecchi elettromedicali.

DIMENSIONI: cm. 47 x 36 x 79 H

codice: 02.512.10

Carrello con tre ripiani con struttura in acciaio verniciato epossidico. Montato su ruote piroettanti due con freno, adatto per sostenere e trasportare apparecchi medici.

DIMENSIONI: cm 47 x 36 x 79 H