

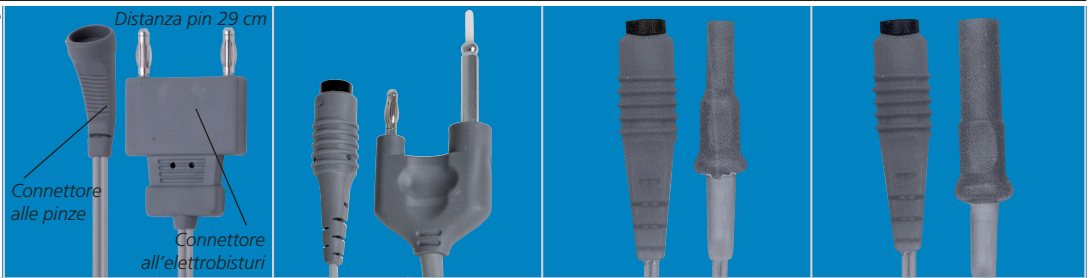
CAVI BIPOLARI PER ELETTROBISTURI DI VARIE MARCHE



Cavi bipolari in silicone flessibile di alta qualità. Autoclavabili 70 volte a 134°C. Lunghezza: 3 metri. Adatti alla maggior parte di elettrobisturi con connettore per pinze europee o U.S.A.

• 30642 ADATTATORE PER CAVO BIPOLARE

30642



CAVI BIPOLARI	30640	30637	30643	30644	30639	30638
Connettore alle pinze	EU	US	EU	US	EU	EU
Connettore all'elettrobisturi per le marche e modelli indicati	Spina banana da 4 mm GIMA (MB120F/200F/200D/240/250/300D/380/400/400D) VALLEY LAB CONMED, CODMAN OLYMPUS		GIMA MB122, MB 122 D, MB132, MB160, MB 160D, MB200, MB202		MARTIN BERTHOLD AESCULAP WOLF	ERBE SELECT DOWN SIEMENS

PEDALI STANDARD E DOPPI

Codice GIMA	PEDALI PER 50, 80, 106, MB 120, 122, 132, 160, 200, 202
30577	Pedale stagno MB - cavo 2 metri
30578	Pedale stagno MB - cavo 3 metri
PEDALI ANTIESPLOSIONE PER MB 120, 122, 132, 160, 200, 202	
30602	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile
PEDALI ANTIESPLOSIONE PER MB 240, 250, 300D, 380, 400, 400D	
30603	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB240-380
30604	Pedale doppio stagno MB - antiesplorazione, impermeabile - MB250-400-300D-400D
SCHEDE MADRE	
30557	Scheda madre - si prega di specificare modello e matricola del diatermo contestualmente all'ordine
30558	Scheda uscita per MB 240, 250, 380, 400 - specificare come sopra



30602-3-4
Permette di selezionare le funzioni Cut/Coag Antiesplorazione ed impermeabile.

ASPIRATORE DI FUMI PER ELETTROCHIRURGIA

• 30450 ASPIRATORE DI FUMI

Sistema di aspirazione e filtraggio dei fumi prodotti durante le procedure elettrochirurgiche. I fumi generati durante le procedure elettrochirurgiche hanno un odore sgradevole, forte e durevole. Questi fumi consistono principalmente in vapore acqueo, gas organici, particelle solide visibili o invisibili e particelle virali. Una buona aspirazione e filtrazione elimina i cattivi odori, riduce i rischi batteriologici e/o virali e risolve il problema della visione ottimale della zona d'intervento durante le procedure laparoscopiche.

L'attivazione dell'aspirazione può avvenire:

- in modo automatico, mediante il sistema elettronico remoto di rilevamento automatico dell'attivazione di un'unità elettrochirurgica ad alta frequenza
- in modo manuale, agendo direttamente sull'unità
- tramite un comando a pedale (opzionale)

Il flusso di aspirazione può essere regolato in modo da poter essere adattato alle singole necessità. Per le procedure

laparoscopiche è prevista una funzione specifica, rapidamente richiamabile. Dispone di un controllo elettronico dell'aspirazione con indicazione sullo stato di usura dei filtri. Sono disponibili due tipi di filtro, rapidamente sostituibili e costituiti da filtraggio di tipo ULPA, con uno stadio a carboni attivi: il filtro BLUE è il filtro standard e in dotazione all'unità, per un iniziale tempo di utilizzo (5 ore), il filtro RED è un filtro di ricambio opzionale, ideale per un tempo di utilizzo alto (20 ore). Dispongono di un attacco da 7/8".

- 30452 FILTRO ULPA (20 ORE) RED - di ricambio
- 30453 KIT DI ASPIRAZIONE - conf. da 6 pz.
- 30454 KIT ASPIRAZIONE MANIPOLO - sterile - conf. da 12 pz.
- 30577 PEDALE STANDARD STAGNO - cavo 2 m



30450



Filtro ULPA blue

30454

Kit di aspirazione manipo

Power cable

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230 V (115 V su richiesta)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza max assorbita	800 VA
Massima aspirazione (vuoto)	1000 LPM (35 CFM)
Massima aspirazione statica	250 mbar (83 in H ₂ O)
Tipo filtro	ULPA con carboni attivi
Efficienza filtro	99,999%
Diametro particelle	0,12 micron
Dimensioni LxHxP mm	370x144x319
Peso kg	4 kg

DOTAZIONE STANDARD

Filtro ULPA per prima fornitura (5h) - BLU
Kit di aspirazione (A) filtro + (B) tubo Ø 22 mm lunghezza 2,4 mt)
Kit aspirazione manipo (C) adattatore 10/22 mm, (D) tubo Ø 10 mm lunghezza 1,8 mt, (E) clip, (F) adattatore per manipo)

Cavo di alimentazione