

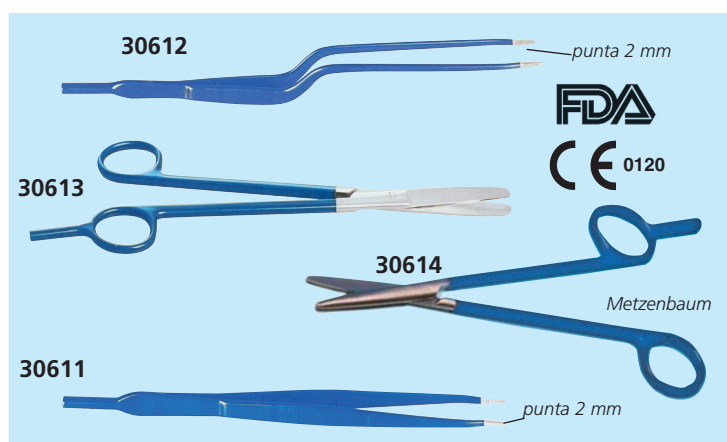
PEDALI STANDARD E DOPPI

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.

PINZE, FORBICI E CAVI MONOPOLARI



Pinze e forbici monopolari con attacco standard da 4 mm utilizzabili con gli elettrobisturi GIMA, LED, ERBE ed altre marche.

Codice GIMA	STRUMENTI MONOPOLARI ISOLATI
30610	Cavo monopolare - pin 4 mm
30611	Pinza monopolare retta Mc Indoe - 15 cm
30612	Pinza monopolare a baionetta - 20 cm
30613	Forbici monopolari dritte - 18 cm
30614	Forbici monopolari Metzenbaum rette - 18 cm
30615	Forbici monopolari Metzenbaum curve - 18 cm

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 (L), 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

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	370x144x319 mm
Peso	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 manipolo (C) adattatore 10/22 mm, (D) tubo Ø 10 mm lunghezza 1,8 mt, (E) clip, (F) adattatore per manipolo)	
Cavo di alimentazione	

