

ELETTROBISTURI MONOPOLARE E BIPOLARE 120W E 200W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
DERMATOLOGIA
CHIRURGIA VASCOLARE
GINECOLOGIA
ODONTOIATRIA*
OTORINOLARINGOIATRIA
CHIRURGIA PEDIATRICA**
PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA PLASTICA**
ENDOSCOPIA
OFTALMOLOGIA
NEUROCHIRURGIA**
PODOLOGIA**
PNEUMOLOGIA**
UROLOGIA**
VETERINARIA
GASTROENTEROLOGIA
ORTOPEDIA**

* Solo diatermo MB 120

** Solo diatermo MB 200

• **30631 DIATERMO MB120 FLASH - mono-bipolare - 120 Watt**
• **30633 DIATERMO MB200 FLASH - mono-bipolare - 200 Watt**
MB FLASH è un elettrobisturi ad alta frequenza adatto ad interventi di microchirurgia e chirurgia di precisione monopolare e bipolare, senza alterazioni tissutali. MB FLASH permette di effettuare trattamenti chirurgici con tempi operativi programmabili in valori millesimali di secondo, oppure operare con modalità tradizionale. MB FLASH attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, incisioni con ridotta produzione di necrosi, coagulazione superficiale COAG FORCED, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione COAG SOFT, coagulazione BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, assicura l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. MB FLASH permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro.

La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Caratteristiche:

- controllo contatto elettrodo neutro-paziente
- possibilità di uso in chirurgia minimo-invasiva
- funzioni monopolari/bipolari
- autostart/autostop in bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- programmazione delle condizioni di lavoro
- programmazione del tempo di erogazione
- attivazione della potenza con pedale e/o manipo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora
- impostazione tempo di emissione di potenza rf
- impostazione intervallo di impulsi della potenza rf



CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 120F	MB 200F
Potenza max CUT	120 W-250 Ω	200 W-250 Ω
Potenza max BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max ENHANCED	90 W-250 Ω	120 W-250 Ω
Potenza max FORCED COAG	80 W-150 Ω	150 W-150 Ω
Potenza max SOFT COAG	60 W-100 Ω	90 W-100 Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	60 W-50 Ω	80 W-50 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz
Tempo di emissione di potenza RF	10ms - 30sec	10ms - 30sec
Intervallo di impulsi della potenza RF	1 - 9	1 - 9
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA	350 VA
Dimensioni LxAxP mm	370x144x319	370x144x319
Peso	6 kg	6 kg
Controlli: Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica: I CF;	MDD 93/42/EC Classe: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo sterilizzabile con due pulsanti (30536)
Pedale MB singolo stagno (30577)
Placca piatta con cavo 30564
2 placche monouso (30562)
Kit 10 elettrodi standard corti Ø 2,4 mm
3 elettrodi ad ago + 3 a lama + 3 a sfera 7 cm
Cavo alimentazione 5 m
Manipolo microchirurgia (30552)
Aghi per microchirurgia 10 pz.
Manuale d'uso: GB, IT



30633



ELETTRODEPILATORE

• 28340 ELETTRODEPILATORE 400

L'elettrodepilatore 400 è un'apparecchiatura per la depilazione definitiva con metodo termolitico. Attraverso l'introduzione di un ago, con corrente a radiofrequenza, nel follicolo dei peli si provoca il riscaldamento e la conseguente coagulazione della papilla. Integrato con componenti elettronici di elevata affidabilità, intensità RF regolabile in modo continuo e spia luminosa di funzionamento.

Viene fornito completo di pedale, manipo per depilazione, ago per depilazione con cavo di alimentazione (2m).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Elettrodepilatore a radio frequenza:	1,9 ±10% MHz
Modulazione:	sinusoidale
Potenza massima erogata:	7 ±2 Watt
Dimensione:	260x265xh 110 mm
Alimentazione:	115/230 V - 50/60 Hz permutabile
Norme:	CEI 62-39 Classe: I-BF
Peso:	4 kg

• 30552 MANIPOLO PER DEPILAZIONE

• 30577 PEDALE STANDARD

Ago per depilazione microchirurgica vedi pag. 187

