

ELETTROBISTURI A SCHERMO TATTILE 300 E 400 WATT



USO	300	400
DERMATOLOGIA	R	U
ENDOSCOPIA	R	U
GASTROENTEROLOGIA	R	R
CHIRURGIA GENERALE	R	R
GINECOLOGIA	R	U
NEUROCHIRURGIA	R	R
ORTOPEDIA	U	R
OTORINOLARINGOIATRIA	R	U
CHIRURGIA PEDIATRICA	R	R
CHIRURGIA PLASTICA	R	R
PNEUMOLOGIA	R	U
CHIRURGIA TORACICA	U	R
RESEZIONE TRANSURETRALE (TUR)	U	R
UROLOGIA	R	R
CHIRURGIA VASCOLARE	U	U
VETERINARIA	R	U

R = raccomandato U = utilizzabile



- 30695 DIATERMO MB 300 T
- 30697 DIATERMO MB 400 T

Diatermo MB 300 T e MB 400 T sono elettrobisturi di nuova generazione che consentono a due chirurghi di lavorare simultaneamente. Il generatore di radiofrequenza è idoneo per la microchirurgia e la chirurgia di precisione in modalità monopolare e bipolare. La semplicità dei nuovi Diatermo MB 300 T e MB 400 T ne consente l'utilizzo senza richiedere una preventiva formazione, con conseguente risparmio di tempo. La configurazione iniziale e la regolazione delle impostazioni durante un'operazione chirurgica possono essere facilmente selezionate dal grande schermo tattile.

Prestazioni, usabilità, design e affidabilità

- attivazione simultanea della modalità monopolare e bipolare
- controllo dell'alimentazione secondo l'impedenza
- alimentazione attivata da pedale e / o manopola
- controllo del contatto elettrodo neutro-paziente
- funzione di taglio sotto soluzione salina TUR
- taglio modulare in condizioni di umidità BLEND
- sigillatura dei vasi sanguigni per chiudere vasi sanguigni fino a 7 mm
- trattamento chirurgico mininvasivo
- funzioni monopolari / bipolari
- avvio/arresto automatici in modalità bipolare
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora

Un ambiente di lavoro intuitivo e logico

Diatermo MB 300 T e MB 400 T hanno un ambiente di lavoro particolarmente semplice e intuitivo. La corrispondenza orizzontale tra i monitor, gli indicatori luminosi RGB e i connettori forniscono una visione d'insieme chiara e facilmente leggibile. L'ampio schermo tattile capacitivo da 9", con un elegante design piatto, assicura una più rapida ed efficiente pulizia in sala operatoria.

Dispositivo di ultima generazione

Chirurgia altamente professionale, con soluzioni ergonomiche e sicure. La connessione dell'elettrodo neutro è monitorata costantemente: se viene utilizzata una placca neutra bipartita, il dispositivo controlla il contatto tra il paziente e l'elettrodo.

DOTAZIONE STANDARD

- Placca neutra acciaio flessibile con cavo (30556+30560)
- Cavo di alimentazione 5 m
- 3 elettrodi a lama - 7 cm
- Manipolo riutilizzabile con interruttori (30536)
- 3 elettrodi a lama - 16 cm
- Pedale MB stagno (30608)
- 3 elettrodi a sfera Ø 4 - 6 cm

La possibilità di commutare le funzioni e attivare l'erogazione di potenza dal manopola permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Software

Sviluppato per fornire un'esperienza di lavoro semplice, funzionale e intuitiva. Con un solo tocco di un dito è possibile personalizzare e salvare le impostazioni di lavoro, modificare la potenza del taglio o della coagulazione e gestire ogni funzione del dispositivo.

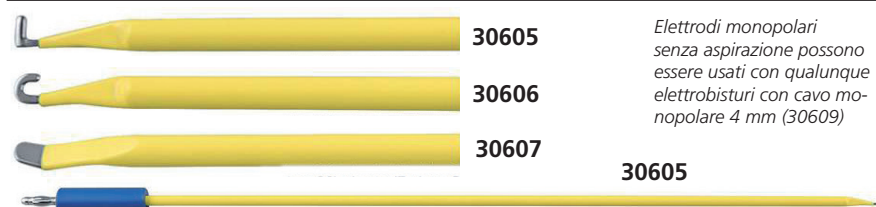


CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 300 T	MB 400 T
Potenza max PURE CUT	300 W - 300 Ω	400 W - 300 Ω
Potenza max BLEND	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max ENHANCED	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max FORCED COAG	120 W - 150 Ω	150 W - 150 Ω
Potenza max SOFT COAG	120 W - 200 Ω	150 W - 200 Ω
Potenza max FULGURATION	80 W - 500 Ω	100 W - 500 Ω
Potenza max BIPOLAR TUR	250 W - 200 Ω	300 W - 200 Ω
Potenza max BIPOLAR CUT	150 W - 100 Ω	150 W - 100 Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	150 W - 50 Ω	150 W - 50 Ω
Potenza max BIPOLAR SEALING	250 W - 50 Ω	250 W - 50 Ω
Frequenza di lavoro	360 kHz	360 kHz
Circuito paziente	F	F
Tensione ingresso selezionabile	100-240 Vac	100-240 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	1000 VA	1000 VA
Dimensioni LxAxP mm	450x200x420	450x200x420
Peso	15,5 kg	15,5 kg

Controlli: Controllo circuito placca/paziente, Controllo potenza emessa, Autodiagnosi, Controllo correnti di dispersione HF, Compensazione fluttuazioni di rete
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe elettrica: I CF, DDM 93/42/CEE Classe: II b

ELETTRODI STERILI PER LAPAROSCOPIA



Elettrodi monopolari senza aspirazione possono essere usati con qualunque elettrobisturi con cavo monopolare 4 mm (30609)

Codice GIMA	ELETTRODI LAPAROSCOPIA - sterili
30605	Elettrodo a uncino L - 36 cm
30606	Elettrodo a uncino J - 36 cm
30607	Elettrodo a spatula - 36 cm
30609	Cavo monopolare - 4 mm - M/F - 3 m