

SCHEDA TECNICA DATA SHEET



F7930

PIASTRA RIUTILIZZABILE BIPARTITA PER ELETTROCHIRURGIA REUSABLE PLATE FOR ELECTROSURGERY - SPLIT TYPE



Le piastre riutilizzabili per elettrochirurgia sono altamente affidabili. Sono leggere e molto flessibili. La loro dimensione totale è contenuta e la sicurezza del prodotto è garantita dall'ampia superficie di contatto.

La superficie bipartita rende questo modello idoneo al collegamento con elettrobisturi dotati di sistemi di controllo della continuità del circuito di ritorno (dispositivo REM).

Reusable plates for electrosurgery are absolutely reliable. They are light and flexible. The total dimension is contained and product safety is guaranteed by a wide contact surface. The split surface makes it suitable for connection to electrosurgical units with REM feature.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES	
MODELLO	F7930
REF	Piastra bipartita (REM) - Split grounding plate (REM)
MATERIALE	Gomma siliconica
MATERIAL	Silicon rubber
DIMENSIONI TOTALI	150X200mm ± 1mm
TOTAL DIMENSIONS	130A20011111 ± 1111111
SUPERFICIE ATTIVA	Due zone di 125cm² ± 2%
ACTIVE SURFACE	Two areas of 125cm ² ± 2%
RESISTENZA SUPERFICIALE	< 45Ω
SURFACE RESISTENCE	< 4352
SPESSORE	3.5mm
THICKNESS	3.511111
CONNESSIONE	2 femmine Ø 4mm
CONNECTION	2 sockets Ø 4mm
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe II B
COMPLIANCE TO STANDARDS	Directive 93/42/EEC and amendments. Class IIB medical device
CONFEZIONAMENTO – PACKAGING	
CONFEZIONE DI VENDITA	Singola in busta PE
SALE PACKAGING	Singly packaged in PE pouch
IMMAGAZZINAMENTO	Temperatura: 0°C ÷ +50°C - Umidità relativa: 20% ÷ 80%
STORAGE	Temperature 0°C ÷ +50°C - Relative humidity: 20% ÷ 80%
SCADENZA	5 anni dalla data di produzione se conservati correttamente
EXPIRY	5 years from production date if correctly stored