

F7820 – F7820P – F7820N

PIASTRE MONOUSO BIPARTITE PER ELETTROCHIRURGIA TIPO REM ELECTROSURGICAL DISPOSABLE REM TYPE GROUND PADS



Le piastre monouso neutre per elettrochirurgia FIAB hanno caratteristiche che le rendono altamente affidabili nelle pratiche elettrochirurgiche. La sicurezza del prodotto è garantita dall'ampia superficie di contatto, dal gel adesivo a bassissima impedenza, dalla massima tollerabilità del gel e del supporto adesivo medicale che impedisce lo scollamento involontario dalla cute del paziente. La loro superficie bipartita le rende idonee al collegamento con elettrobisturi dotati di sistemi di controllo della continuità del circuito di ritorno. Il confezionamento in buste speciali di alluminio permette un'adeguata conservazione. Prodotto senza lattice.

FIAB disposable ground pads with solid gel for electrosurgery have features that make them absolutely reliable during electrosurgical operations. Product's safety is guaranteed by a wide active surface, very low impedance adhesive gel, a good gel durability and a medical adhesive support that avoids undesired coming off. The divided conductive surface is suitable for the connection with electrosurgical units with REM feature. Packaging in special aluminium pouches allows an adequate pad maintenance. The products are Latex-free.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO <i>MODEL</i>	F7820 <i>adulti / adults</i>	F7820P <i>pediatria / paediatrics</i>	F7820N <i>neonatale / neonatal</i>
MATERIALI <i>MATERIALS</i>		foam: PE-foam gel: Hydrogel	
DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	202 x 101 mm	148 x 90 mm	88 x 74 mm
SUPERFICIE TOTALE <i>TOTAL SURFACE</i>	204 cm ²	133 cm ²	65 cm ²
SUPERFICIE ATTIVA <i>ACTIVE SURFACE</i>	118 cm ²	72 cm ²	33 cm ²
ATTACCO <i>CONNECTION</i>	Bipolare a linguetta in alluminio – <i>Bipolar, aluminium tab</i>		
DIMENSIONI LINGUETTA <i>TAB DIMENSIONS</i>		Larghezza (una) 10mm – Lunghezza 33mm <i>Width (each) 10mm – length 33mm</i>	
IMPEDENZA @ 200 kHz <i>IMPEDANCE @ 200 kHz</i>	<14,0 Ohm	<17,0 Ohm	<17,0 Ohm
MAX. TEMP: <i>MAX. TEMP:</i>	<3,5 C° @ 700 mA	<3,0 C° @ 500 mA	<2,5 C° @ 350 mA
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>		Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe IIb <i>Directive 93/42/EEC. Class IIb device</i>	
STANDARD DI SICUREZZA <i>SAFETY STANDARDS</i>		ANSI/AAMI HF18:2001 EN 60601-2-2:2000	

CONFEZIONAMENTO – PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA <i>PRIMARY PACKAGING</i>	Singola in busta termosaldata di alluminio e polietilene – non sterile <i>Singly packaged in sealed aluminium and polyethylene pouch – not sterile</i>
CONFEZIONE DI VENDITA <i>SALE PACKAGING</i>	25 pezzi in scatola di cartone <i>25 pcs in carton box</i>
IMMAGAZZINAMENTO <i>STORAGE</i>	Temperatura: +5°C ÷ +35°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% <i>Temperature: +5°C ÷ +35°C – Relative humidity: 20% ÷ 80%</i>
SCADENZA <i>EXPIRY</i>	Riportata sulla confezione - 30 mesi dalla data di produzione <i>Printed on packaging - 30 months from production</i>

ALTRE CONFIGURAZIONI – OTHER CONFIGURATIONS

MODELLO <i>MODEL</i>	CARATTERISTICHE TECNICHE <i>TECHNICAL FEATURES</i>	CONFEZIONAMENTO <i>PACKAGING</i>
F7820/5	Come F7820 As F7820	Confezione primaria a 5 pezzi Primary packaging 5 pcs
F7820P/5	Come F7820P As F7820P	Confezione primaria a 5 pezzi Primary packaging 5 pcs

52500952BR4G