

ELEKTRODY JEDNORAZOWE (Z PIANKI) Z ŻELEM STAŁYM DO ELEKTROCHIRURGII

[zdjęcie]

Jednorazowe elektrody FIAB ze stałym żelem do elektrochirurgii, połączenie tab, mają cechy, które czynią je absolutnie niezawodnymi podczas operacji elektrochirurgicznych. Bezpieczeństwo produktu gwarantuje m.in szeroka powierzchnia aktywna, żel adhezyjny o bardzo niskiej impedancji, dobry wytrzymały żel i medyczne wsparcie przylepne, które pozwala uniknąć niepożądanego odklejenia się. Pakowane w specjalne aluminiowe woreczki umożliwiające m.in odpowiednią konserwację elektrod. Produkt nie zawiera lateksu.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Model:	F7320
Materiał:	Pianka PE, hydrożel
Rozmiary:	164 x 117 mm
Powierzchnia całkowita:	165cm ²
Powierzchnia aktywna:	107 cm ²
Konektor:	Bipolarna, aluminiowa zakładka
Wymiary zakładki:	szerokość 23mm, długość 20mm
Impedancja 500kHz:	<2 Ohm
Max. Temperatura	<3,5 stopni C @ 700mA
Zgodność z normami	Dyrektywa 93/42/EWG wraz z poprawkami. Wyrób medyczny klasy IIb
Standardy bezpieczeństwa:	EN 60601-2-2, EN ISO 10993-1

PAKOWANIE:

Główne opakowanie:	Pakowane pojedynczo w uszczelnione aluminium z torebką PE – niesterylne
Opakowanie sprzedażowe:	100 sztuk w kartonie
Składowanie:	Temperatura: +5°C ÷ +40° C - Wilgotność względna: 20% ÷ 80%
Ważność:	Nadruk na opakowaniu - 36 miesięcy od daty produkcji