

ET3010
Piastre Monouso Antiustione per Adulti


Dati tecnici

Materiale

Supporto:	Schiuma flessibile a tenuta stagna con adesivo acrilico biocompatibile
Area Conduttiva:	Pellicola stagnola con hydrogel a base acrilica
Protezione:	PET
Busta:	PET / Alluminio / Pellicola in PE

Test di Biocompatibilità

Sensibilizzazione Cutanea (ISO 10993-10):	Non sensibilizzante
Irritazione Cutanea (ISO 10993-10):	Non irritante
Citotossicità (ISO 10993-10):	Non citotossico

Dimensioni

Area Attiva (cm²):	140
Dimensione Totale (mm):	165 x 133
Dimensione Attiva (mm):	135 x 104

Proprietà Elettriche (ANSI/AMMI DF-80)

Test	Specifiche	Valore
Impedenza AC 10 Hz (Ω)	< 3000	< 10
Impedenza AC 30 kHz (Ω):	< 5	< 5
Impedenza AC ad Ampio Segnale (Ω):	< 3	2
Instabilità e Rumore (μV):	< 100	< 4
Recupero da Sovraccarico (mV):	< 400 (dopo 4") - < 300 (dopo 60")	< 50 - < 30
Offset Voltaggio DC (mV):	< 100	< 10
Tolleranza alla Corrente (mV):	< 100 (in 8 h)	< 1

Prodotto da

Telic S.A. - Spagna

Descrizione

Per proteggere il paziente durante la defibrillazione o la cardioversione di pazienti adulti, mediante defibrillatore dotato di piastre riutilizzabili, è bene usare le piastre ET3010.

Si tratta di una coppia di piastre adesive pregelate monouso antiustione idonee all'uso con qualsiasi defibrillatore dotato di elettrodi riutilizzabili.

Il supporto perimetrale è realizzato in foam a tenuta stagna e con adesivo acrilico biocompatibile. Gli angoli sono arrotondati e l'isolamento elettrico è totale ad eccezione dell'area ricoperta dall'hydrogel™ conduttivo.

Le piastre hanno superato tutti i test previsti dalle normative e risultano biocompatibili, non irritanti e stabili.

Il prodotto è privo di lattice.

Sono confezionate in buste ad apertura rapida, per agevolarne l'uso durante interventi in emergenza.

Conformità e Norme

Dispositivo medico di classe IIb, Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e successive modifiche.



46466/R - GMDN: 11500 - CND C020401