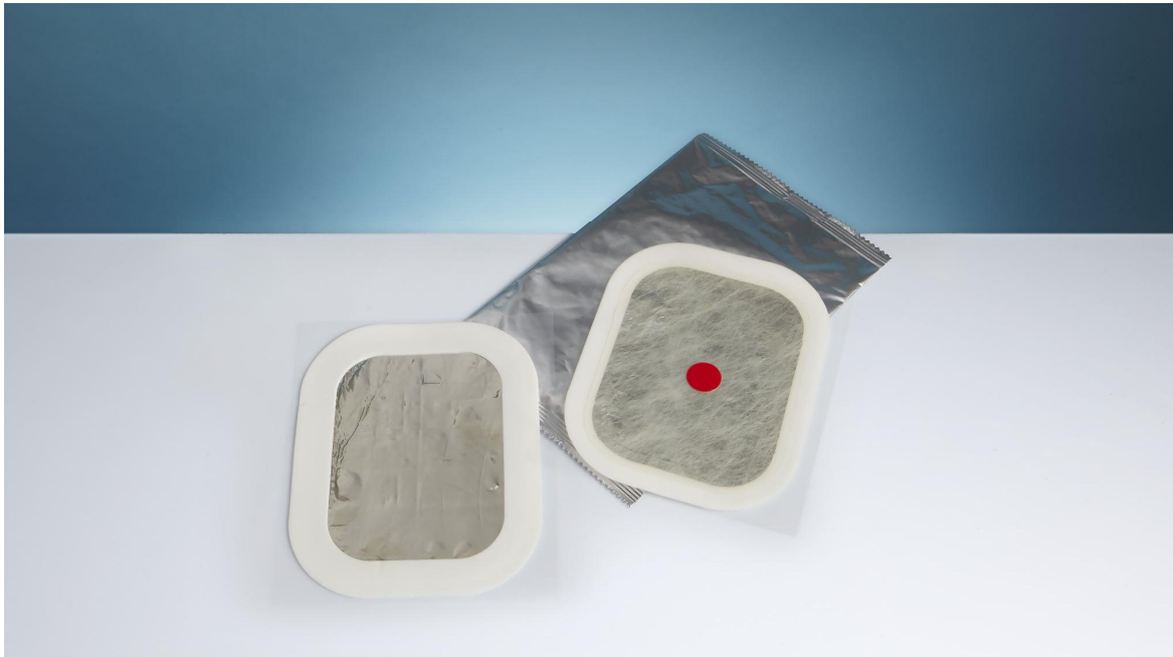


ET3010

Piastre Monouso Antiustione per Adulti



## Dati tecnici

### Materiale

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

### Test di Biocompatibilità

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Sensibilizzazione Cutanea (ISO 10993-10):</b> | Non sensibilizzante |
| <b>Irritazione Cutanea (ISO 10993-10):</b>       | Non irritante       |
| <b>Citotossicità (ISO 10993-10):</b>             | Non citotossico     |

### Dimensioni

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>Area Attiva (cm<sup>2</sup>):</b> | 140       |
| <b>Dimensione Totale (mm):</b>       | 165 x 133 |
| <b>Dimensione Attiva (mm):</b>       | 135 x 104 |

### Proprietà Elettriche (ANSI/AMMI DF-80)

| Test  | Specifiche                         | Valore      |
|---|------------------------------------|-------------|
| <b>Impedenza AC 10 Hz (<math>\Omega</math>)</b>             | < 3000                             | < 10        |
| <b>Impedenza AC 30 kHz (<math>\Omega</math>):</b>           | < 5                                | < 5         |
| <b>Impedenza AC ad Ampio Segnale (<math>\Omega</math>):</b> | < 3                                | 2           |
| <b>Instabilità e Rumore (<math>\mu</math>V):</b>            | < 100                              | < 4         |
| <b>Recupero da Sovraccarico (mV):</b>                       | < 400 (dopo 4") - < 300 (dopo 60") | < 50 - < 30 |
| <b>Offset Voltaggio DC (mV):</b>                            | < 100                              | < 10        |
| <b>Tolleranza alla Corrente (mV):</b>                       | < 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**