

# SCHEDA TECNICA ELETTRODI MONOUSO PER ECG

## PFR2034



Utilizzo: la serie Eurotrode di elettrodi a francobollo è stata appositamente studiata per qualsiasi procedura di elettrocardiografia generale. Il sensore conduttore in Ag/AgCl e le particolari caratteristiche del gel solido utilizzato, consentono una veloce risposta del segnale durante la registrazione del segnale elettrocardiografico.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Descrizione:** elettrodo monouso pregellato per ECG
- **Dimensioni:** 34mmx20mm
- **Qualità Gel:** gel solido elettroconduttore, adesivo e ipoallergenico
- **Supporto materiale :** in FOAM, bianca, adesivo, anallergico e conformabile. Non contiene lattice.
- **Collegamento:** connessione idonea per collegamento a cavetti con terminale a coccodrillo.
- **Captatore:** Ag/AgCl
- **Compatibilità:** qualsiasi macchina per ECG in commercio
- **Conformità alla normativa:** prodotto marcato CE e fabbricato secondo le normative vigenti MDR 2017/745 e UNI EN ISO 13485:2016
- **CND:** C020501 - N° di iscrizione al Repertorio D.M. : 1253332

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

- Testato e conforme ai requisiti tecnici standard ANSI/AAMI EC 12:2000
- Tensione Offset: 0,5 ( m V )
- Impedenza a 10Hz : 350 ( OHMS )

### CONFEZIONAMENTO:

- **Confezione primaria:** busta da 100 elettrodi cad.
- **Confezionamento minimo:** 5 buste
- **Codice prodotto :** 12774

 **Pirrone** S.r.l.  
**SPECIAL PAPERS**

Via Gramadora 12/14, 47122 Forlì  
tel. (+39) 02 525397.1 - fax (+39) 02 57404077  
CF e P.Iva n. IT 08055750965  
N. iscrizione Registro Imprese 08055750965  
Numero R.E.A. FO - 419633  
Capitale Sociale € 10.000 i.v.  
<http://pirrone.com>  
e-mail: [info@pirrone.com](mailto:info@pirrone.com)



Certificato n.  
9124.PIRR2  
EN ISO 13485:2016



Certificato n.  
9120.PIRR  
ISO 9001:2015



0051