

# SCHEDA TECNICA ELETTRODI MONOUSO PER ECG



## PSG30

Consigliabile in tutti gli esami E.C.G. pediatrici, per monitoraggio sia a breve che a medio termine.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Descrizione:** Elettrodo monouso pregellato per ECG
- **Dimensioni:** 35mmx27mm
- **Qualità gel :** solido
- **Supporto :** in foam bianco con capsula protettiva, adesivo, anallergico e conformabile. Latex free.
- **Collegamento:** Bottone a connessione centrale – colore etichetta : rosso
- **Captatore:** Ag/AgCl
- **Compatibilità:** qualsiasi macchina per ECG in commercio
- **Conformità alle normative:** 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 Dispositivi Medici: 1253336

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

- Testato e conforme ai requisiti tecnici standard ANSI/AAMI EC 12:2000
- **Tensione offset:** 0,15 ( Mv )
- **Impedenza @ 10HZ:** 51 ( OHMS )
- **Tensione residua post defibrillazione :** 49 ( OHMS )

### CONFEZIONAMENTO:

- **Confezione primaria:** busta da 100 elettrodi cad.
- **Confezionamento minimo:** 1200 pezzi (pari a 10 buste da 100 elettrodi )
- **Codice prodotto:** 12777

 **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

