

# SCHEDA TECNICA ELETTRODI MONOUSO PER ECG



## PSG45

**Utilizzo:** Consigliabile in tutti gli esami E.C.G. , in cui è necessaria una prolungata e costante adesione; ad esempio Holter, Stress Test, Chirurgia, Rianimazione, Riabilitazione cardiaca.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Descrizione:** elettrodo monouso pregellato per ECG
- **Dimensioni:** diametro 45mmx42mm
- **Qualità Gel:** gel solido elettroconduttore, adesivo e ipoallergenico
- **Supporto materiale :** in foam bianco ( PE ) con capsula protettiva, adesivo, anallergico e conformabile. Non contiene lattice.
- **Collegamento:** clip a connessione centrale
- **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° registrazione al Repertorio D.M. : 1253374
- **CARATTERISTICHE ELETTRICHE:**
- Testato e conforme ai requisiti tecnici standard ANSI/AAMI EC 12:2000
- Tensione Offset: 0.12 ( mV )
- Impedenza a 10Hz : 60 ( OHMS )
- Tensione residua post-defibrillazione: 46 ( OHMS )

### CONFEZIONAMENTO:

- **Confezione primaria:** busta da 100 elettrodi cad.
- **Confezionamento minimo:** 1000 pezzi ( pari a 10 buste da 100 elettrodi )
- **Codice prodotto :** 12958

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

Via Gramadora 12/14, 47122 Forli  
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

