

# SCHEDA TECNICA ELETTRODI MONOUSO PER ECG



## P40SG

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Descrizione:** elettrodo monouso pregellato per ECG
- **Dimensioni:** diametro 40mm
- **Qualità gel:** solido
- **Supporto:** in foam bianco con capsula protettiva, adesivo, anallergico e conformabile. Latex free.
- **Collegamento:** bottone a connessione centrale
- **Captatore:** Ag/AgCl
- **Compatibilità:** qualsiasi elettrocardiografo per ECG in commercio
- **Conformità alle normative vigenti:** 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.:** 1253356

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

- Testato e conforme ai requisiti tecnici standard ANSI/AAMI EC 12:2000
- Tensione Offset: 0,12 (mV)
- Impedenza @ 10 HZ: 60 (OHMS)
- Tensione residua post defibrillazione: 46 (OHMS)

### CONFEZIONAMENTO:

- **Confezione primaria:** busta da 100 elettrodi cad.
- **Confezionamento minimo:** 1200 pezzi (pari a 10 buste da 100 elettrodi)
- **Codice prodotto:** 12876

 **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