

SCHEDA TECNICA ELETTRODI MONOUSO PER ECG



PSGST - 064M

Utilizzo: consigliabile in tutti gli esami elettrocardiografici a breve e medio periodo, in particolare per esami ECG a riposo.

Le particolari caratteristiche del gel solido utilizzato non irritante, consente una veloce risposta del segnale a bassa impedenza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Descrizione:** elettrodo monouso pregelato per ECG
- **Dimensioni:** diametro 44mmX28mmX1mm
- **Qualità Gel:** gel solido elettroconduttore, adesivo e ipoallergenico
- **Supporto materiale :** in FOAM (spugna—PE) bianca, con capsula protettiva, adesivo, anallergico e conformabile. Non contiene lattice.
- **Collegamento:** clip a connessione centrale con adattatore a banana 4mm
- **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 Dispositivi Medici: 1253329

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 60 elettrodi cad.
- **Confezionamento minimo:** 600 pezzi (pari a 10 buste da 60 elettrodi)
- **Codice prodotto :** 12773

 **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

 Certificato n.
9124.PIRR2
EN ISO 13485:2016

 Certificato n.
9120.PIRR
ISO 9001:2015



 **0051**