

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
- **Cattatore:** 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 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