



ELETTRODO A COPPETTA MOULDED



Descrizione

Gli elettrodi a coppetta riutilizzabili Moulded garantiscono la migliore registrazione del segnale grazie all'utilizzo di materiali di alta qualità.

L'elettrodo è realizzato in argento puro e può essere rivestito da argento cloruro o oro.

Spes Medica ha migliorato la connessione tra l'elettrodo e cavo, in quanto risulta essere il punto a rischio di rottura nella maggior parte degli elettrodi. La connessione è pressofusa evitando il rischio di ossidazione.

- Realizzato in argento puro 999,9‰ rivestito AgAgCl oppure dorato;
- La connessione pressofusa elimina il rischio di ossidazione;
- Pack da 10 colori.

CND N010102
RDM 2250369/R

Materiali

Elettrodo	AgAgCl - Ag - Au
Cavo	Cu/Ag con isolante PVC
Connettore	CuZn/Au con isolante PE
Packaging	PP

Salute

Biocompatibilità (UNI EN ISO 10993)	Si
Lattice	No
Ftalati	No

Specifiche prodotto

Codice generico	DXXXXXXXXX
Diametro elettrodo	10 mm
Area registrazione	78 mm ²
Lunghezza cavo	Da 100 a 250 cm

Colore cavo

Connettore Presa di Sicurezza 1,5 mm DIN 42802

Ambiente

RoHS II	✓
REACH	✓