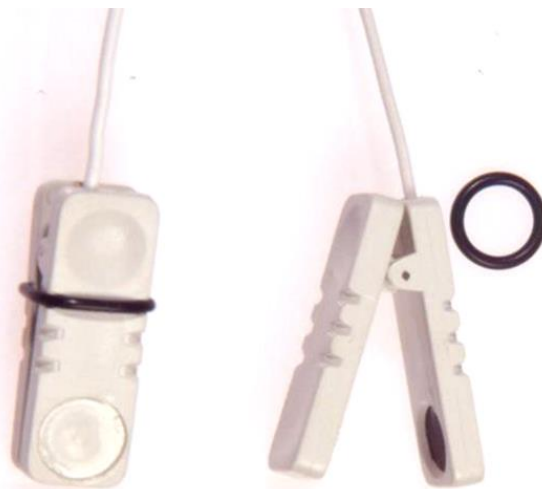


ELETTRODI AURICOLARE

Gli elettrodi auricolari a molla, per EEG sono disponibili con elettrodo in Ag/AgCl e cavo lungo 100cm; il connettore lato amplificatore è DIN FMM D=1,5mm

KEY FEATURE

- Elettrodo in Ag/AgCl.
- Cavo L=100 cm.



SPECIFICHE

ELETTRODO	
Sterilizzazione	Non sterile
Shelflife	5 anni (60 mesi)
Controindicazioni e interazioni	Nessuna
Eventuale tossicità dichiarata	Nessuna. LATEX FREE

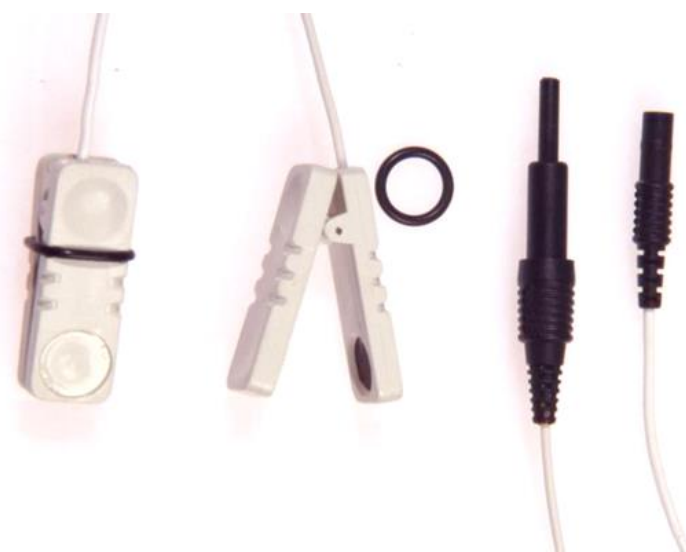
REGOLAMENTAZIONE	
Classificazione CND	N010102
UDI di base	803331512SURFAX
Classe di rischio	CE - classe I FDA - Approvato da FDA tramite 510(k) - classe I
Paese di origine	Italia
Conforme al Regolamento	MDR (UE) 2017/745 Allegato I
Prodotto secondo le procedure del SAQ BIONEN	ISO 13485:2016

NOTA: Le modalità di lavaggio, disinfezione, manipolazione e conservazione del dispositivo sono indicate nel manuale d'uso (IFU).

MATERIALI

ELETTRODO	
Elettrodo	Riusabile: Argento clorurato (Ag/AgCl) e Ag/AgCl sinterizzato Monouso: Plastico rivestito in Ag/AgCl
Molla	ABS
Cavo Y(7/1)	Rame argentato
O'ring	Gomma nitrilica

CONFEZIONAMENTO	
Scatola di cartone	1 elettrodo/scatola



CONFIGURAZIONI DISPONIBILI - 0006-XXX/0007-XXX

REF.	UM	N°	MATERIALE	L CAVO	CONNETTORE APPARECCHIO
0006.001	NR	1	Ag/AgCl SINTERIZZATO	100 cm	FMM D=1,5 mm
0006.004	NR	1	Ag/AgC SINTERIZZATO	100 cm	MCH D=2 mm
0007.002	NR	1	Ag/AgCl	100 cm	FMM D=1,5 mm
0007.003	NR	1	Ag/AgCl	100 cm	MCH D=2 mm
0007.005	NR	1	Ag/AgCl – BIAURICOLARE	100 cm	FMM D=1,5 mm
0007.021	NR.	1	Sn – BIAURICOLARE	100 cm	FMM D=1,5 mm
0007.022	NR.	1	Sn – BIAURICOLARE	100 cm	MCH D=2 mm