

CUFFIE IN SILICONE

riusabili

Rilevazione di segnali bioelettrici durante esami neurofisiologici (EEG)

Le Cuffie in Silicone BIONEN per EEG, grazie al loro design, offrono stabilità agli elettrodi a ponte durante l'esame EEG.

Realizzate con silicone morbido, assicurano comfort al paziente e le bande variabili permettono il posizionamento accurato degli elettrodi.

Sono disponibili in diverse misure, per adulti e bambini, il numero di bande varia in base al modello, e sono dotate di mentoniera, che può essere in PELD o Neoprene.

KEY BENEFIT

- Silicone morbido per maggior comfort del paziente
- Numero di bande variabili: 4x2, 6x2, 6x4.
- Stabile posizionamento degli elettrodi.
- Disponibile in taglia adulta e pediatrica.
- Mentoniera in dotazione rigida in PELD o soft in Neoprene.



SPECIFICHE

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

REGOLAMENTAZIONE	
Classificazione MDN	Z12109099
UDI di base	8033315120013RN
Classe di rischio	CE - 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

CUFFIA	
Cuffia	Silicone
Mentoniera	PELD/Neoprene
Incroci	ABS
Ferma tubi	PVC

CONFEZIONAMENTO	
Scatola	Cartone/1 Cuffia per scatola

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI – 0005.XXX

REF.	N° BANDE	Ø SILICONE	MENTONIERA	MISURE	QT./BOX
0005.000	6x4	4mm	PELD con bottoni	Adulto	1
0005.001	6x2	4mm	PELD con bottoni	Adulto	1
0005.002	4x2	4mm	PELD con bottoni	Pediatrico	1
0005.003	6x2	4mm	Neoprene con velcro	Adulto	1
0005.004	4x2	4mm	Neoprene con velcro	Pediatrico	1
0005.005	4x2	3mm	Neoprene con velcro	Pediatrico	1
0005.006	6x4	4mm	Neoprene con velcro	Adulto/Pediatrico	1
0005.007	5x4	4mm	Neoprene con velcro	Adulto	1