



F8961 SERIES

## Silicone nets

### F8961 - Silicone nets

F8961/4	6x4 bands, PELD chin, for adults
F8961/2	6x2 bands, PELD chin, for adults
F8961/2P	4x2 bands, PELD chin, paediatric
F8961/2N	4x2 bands (D=3 mm), VELCRO chin, neonatal



F8974



F8974P

### F897X - Bridge electrodes

F8973	Sintered Ag/AgCl, for adults, 2 mm socket
F8973P	Sintered Ag/AgCl, paediatric, 2 mm socket
F8974	Ag/AgCl, for adults, 2 mm socket
F8974P	Ag/AgCl, paediatric, 2 mm socket
F8975	g/AgCl, for adults, 2,5 mm plug

F8973/4KIT



### Accessories for bridge electrodes

F8973/4KIT	Replacement kit, for adults (*)
F8973/4PKIT	Replacement kit, paediatric (*)
F8901/1	Connecting cable, L=100 cm, from alligator to 2 mm male TP
F8901/2	Connecting cable, L=100 cm, from alligator to 1,5 mm female TP
F8901/3	Connecting cable, L=100 cm, from 2 mm spring plug to 1,5 mm female TP



F8901

(\*) Each kit is made up of 1 cone, 100 cotton covers and 100 rubber rings

## ELETTRODI A PONTE RIUSABILI PER EEG EEG REUSABLE BRIDGE ELECTRODES



Elettrodi a ponte per rilevazione di segnali EEG su cute integra. Il dispositivo è fornito con cover in cotone e anello di ritegno in nitrile. La cover deve essere bagnata con soluzione fisiologica prima dell'uso. Utilizzare una cuffia in silicone per il posizionamento. Tale sistema è comunemente usato per registrazioni che necessitano un'alta densità di elettrodi. Fornito non sterile. Il prodotto è latex free.

*Bridge electrodes for the detection of EEG signals on intact skin. The device is supplied with a cotton cover and a rubber ring. The cover must be wet with saline solution before use. Use a silicone net for placement. Such a system is commonly used for recordings that require a high density of electrodes. Provided non-sterile. The product is latex free.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO - MODEL	F8973	F8973P	F8974	F8974P	F8975
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Elettrodo a ponte per EEG in Ag/AgCl sinterizzato <i>Ag/AgCl Sintered Bridge Electrode</i>		Elettrodo a ponte per EEG in Ag/AgCl <i>Ag/AgCl Bridge Electrode</i>		
MISURA - SIZE	Adulti <i>Adult</i>	Pediatrico <i>Pediatric</i>	Adulti <i>Adult</i>	Pediatrico <i>Pediatric</i>	Adulti <i>Adult</i>
MATERIALE SUPPORTO PLASTICO <i>PLASTIC SUPPORT MATERIAL</i>	ABS				
DIMENSIONI SUPPORTO PLASTICO <i>PLASTIC SUPPORT DIMENSIONS</i>	30X18mm	25x12mm	30X18mm	25x12mm	30X18mm
MATERIALE CAPTATORE (RIVESTIMENTO) <i>CAPTATOR MATERIAL (COATING)</i>	Argento/Argento cloruro sinterizzato <i>Silver/SilverChloride sintered</i>		Argento/Argento cloruro <i>Silver/SilverChloride</i>		
DIAMETRO CAPTATORE <i>SENSOR DIAMETER</i>	10mm	8mm	10mm	8mm	10mm
CONNESSIONE <i>CONNECTION</i>	Femmina Ø2mm <i>Ø2mm Socket</i>				Maschio Ø2,5mm <i>Ø2,5mm Plug</i>
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>	Regolamento (UE) 2017/745. Dispositivo medico in classe I <i>Regulation (EU) 2017/745. Class I medical device</i>				

### CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE PRIMARIA <i>PRIMARY PACKAGING</i>	5 elettrodi in busta PE <i>5 electrodes in PE pouch</i>
CONFEZIONE DI VENDITA <i>SALE PACKAGING</i>	1 busta da 5 elettrodi in scatola di cartone <i>1 pouch of 5 electrodes in carton box</i>
IMMAGAZZINAMENTO- TRASPORTO-USO <i>STORAGE-SHIPPING-USE</i>	Temperatura: 0°C ÷ +50°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% <i>Temperature: 0°C ÷ +50°C – Relative humidity 20% ÷ 80%</i>
SCADENZA - EXPIRY	60 mesi dalla data di produzione - <i>60 months from production date</i>

### ACCESSORI – ACCESSORIES

MODELLO - MODEL	F8973/4KIT	F8973/4PKIT
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	Kit composto da 1 cono, 100 cover in cotone e 100 anelli di ritegno per F8973, F8974 e F8975 <i>Kit made of 1 cone, 100 Cotton Covers and 100 Rubber Rings for F8973, F8974 and F8975</i>	Kit composto da 1 cono, 100 cover in cotone e 100 anelli di ritegno per F8973P e F8974P <i>Kit made of 1 cone, 100 Cotton Covers and 100 Rubber Rings for F8973P and F8974P</i>
CONFEZIONAMENTO - PACKAGING	Un kit in una bustina PE <i>One kit in a PE pouch</i>	Un kit in una bustina PE <i>One kit in a PE pouch</i>
IMMAGAZZINAMENTO- TRASPORTO-USO <i>STORAGE-SHIPPING-USE</i>	Temperatura: 0°C ÷ +50°C – Umidità relativa: 20% ÷ 80% <i>Temperature: 0°C ÷ +50°C – Relative humidity 20% ÷ 80%</i>	
SCADENZA - EXPIRY	60 mesi dalla data di produzione - <i>60 months from production date</i>	