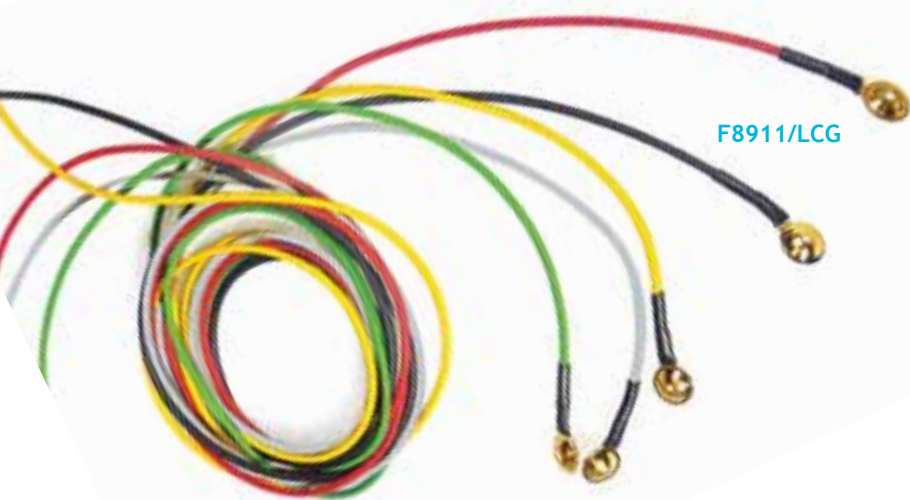


EEG CUP ELECTRODES



F8911/LCS



F8911/LCG

Reusable SSC (Ag/AgCl) electrodes

F8911/SS Ag/AgCl, D=10 mm, die-cast cup, 150 cm wire, 1,5 mm DIN socket

F8911/LCS Ag/AgCl, D=10 mm, heat sealed cup, 150 cm wire, 1,5 mm DIN socket

F8911P/LCS Ag/AgCl, D=6 mm, heat sealed cup, 150 cm wire, 1,5 mm DIN socket



Reusable gold-plated electrodes

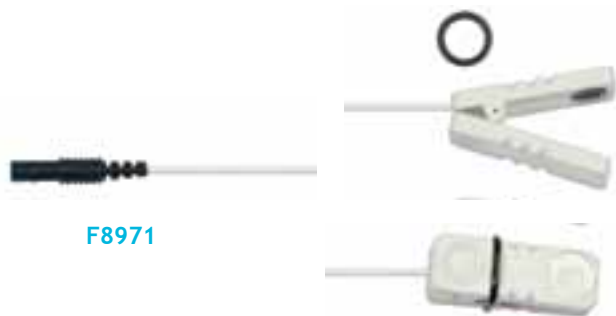
F8911/GO Ag/Au, D=10 mm, L=150 mm, 1,5 mm DIN socket, die-cast wire

F8911/LCG Ag/Au, D=10 mm, L=150 mm, 1,5 mm DIN socket, heat sealed wire

ATTENTION

Models with die-cast wires are supplied with blue, green, yellow, red and black wires (5 different colours inside each pouch). Models with heat sealed wires have a grey wire instead of blue one

EAR ELECTRODES



F8971

F8971 - Ear electrodes

F8971/SI Sintered Ag/AgCl, L=100 cm, 1,5 mm DIN socket

F8971/SS Ag/AgCl, L=100 cm, 1,5 mm DIN socket

F8971/ST Sn, L=100 cm, 1,5 mm DIN socket

ELETTRODI A COPPETTA PER EEG/EMG EEG/EMG CUP ELECTRODES



Elettrodi a coppetta per la rilevazione di segnali EEG e EMG su cute integra, da utilizzare in abbinamento a gel conduttivo. Il foro presente sulla parte superiore dell'elettrodo permette al gel in eccesso di fuoriuscire durante il posizionamento dell'elettrodo. Dispositivo non sterile.

Cup electrodes for the detection of EEG and EMG signals on intact skin to be used in combination with conductive gel. The hole on the upper part of the electrode allows the excess gel to get out during the positioning of the electrode. Non-sterile device.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

MODELLO- MODEL	F8911/SS	F8911/GO	F8911/LCS ⁽¹⁾⁽²⁾	F8911/LCG	F8911P/LCS
DIAMETRO ELETTRODO DIAMETER	10mm	10mm	10mm	10mm	6mm
MATERIALE ELETTRODO ELECTRODE MATERIAL	Ag/AgCl	Ag/Au	Ag/AgCl	Ag/Au	Ag/AgCl
COLORE CAVI CABLES COLOR	blu, verde, giallo, rosso e nero <i>blue, green, yellow, red and black</i>		grigio, verde, giallo, rosso e nero <i>grey, green, yellow, red and black</i>		
CONNETTORE CONNECTOR	Femmina Ø1,5mm, costampato <i>Ø1,5mm Socket, molded</i>				
COPPETTA CUP ELECTRODE	Stampata a freddo, isolante costampato <i>Cold-formed, molded insulation</i>		Tranciata, isolata con termorestringente <i>Sheared, insulated with heatshrink tube</i>		
LUNGHEZZA CAVO CABLE LENGHT	150cm				
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Regolamento (UE) 2017/745. Dispositivo medico in classe I <i>Regulation (EU) 2017/745. Class I medical device</i>				

CONFEZIONAMENTO - PACKAGING

CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	5 elettrodi in busta PE e scatola di cartone <i>5 electrodes in PE pouch and carton box</i>
IMMAGAZZINAMENTO- TRASPORTO-USO STORAGE-SHIPPING-USE	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>

- (1) Sono disponibili anche confezioni con 5 cavetti dello stesso colore: **F8911/LCSN** - nero; **F8911/LCSR** - rosso, **F8911/LCSV** - verde, **F8911/LCSG** - giallo, **F8911/LCSGR** - grigio
Also available packs with 5 wires of the same color: F8911/LCSN - black; F8911/LCSR - red, F8911/LCSV - green, F8911/LCSG - yellow, F8911/LCSGR - grey
- (2) Sono disponibili anche confezioni con 5 cavetti dello stesso colore con cavo L=200cm: **F8911/LCSN200** - nero; **F8911/LCSR200** - rosso
Also available packs with 5 wires of the same color with cable L=200cm: F8911/LCSN200 - black; F8911/LCSR200 - red