

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
*DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE*

**BIONEN S.R.L.**  
**Via P. Petrocchi, 42/1 - 50127 Firenze (FI) - Italy**  
**Nr SRN IT-MF-000018461**

Dichiara in qualità di fabbricante, sotto la propria responsabilità esclusiva, che i dispositivi  
*Declares as manufacturer under its own exclusive responsibility that the medical device*

<b>Categoria di dispositivo:</b> Device category:	<b>Elettrodi di superficie EEG</b> EEG Surface electrodes	
<b>UDI DI BASE</b> BASIC UDI	<b>803331512SURFAX</b>	
<b>Modello/i:</b> Model(s):	<b>Ref.</b>	<b>Descrizione</b>
	<b>0001.XXX</b>	Elettrodo a ponte in Ag/AgCl sinterizzato <i>Ag/AgCl Sintered Bridge Electrode</i>
	<b>0002.XXX</b>	Elettrodo a ponte in Ag/AgCl <i>Ag/AgCl Bridge Electrode</i>
	<b>XXX = indica dimensione e tipo di sensore e può assumere valori da 000 a 999</b> <i>XXX = indicates size and sensor type and can take values from 000 to 999</i>	
<b>Modello/i:</b> Model(s):	<b>Ref.</b>	<b>Descrizione</b>
	<b>0006.XXX(-YYY)</b>	Elettrodo auricolare in Ag/AgCl sinterizzato <i>Ag/AgCl Sintered Ear Electrode</i>
	<b>0007.XXX(-YYY)</b>	Elettrodo auricolare in Ag/AgCl <i>Ag/AgCl Ear Electrode</i>
	<b>XXX = indica dimensione e materiale e può assumere valori da 000 a 999</b> <i>XXX = indicates size and material and can take values from 000 to 999</i> <b>YYY = se presente, indica dimensione, colori, confezionamento e può assumere valori da 000 a 999</b> <i>YYY = if present, indicates size, colors and packaging and can take values from 000 to 999</i>	
<b>Modello/i:</b> <b>Model(s):</b>	<b>Ref.</b>	<b>Descrizione</b>
	<b>0011.XXX(-YYY)</b>	Elettrodo a coppetta in Ag/AgCl sinterizzati <i>Ag/AgCl Sintered Cup Electrodes</i>
	<b>0012.0XX(-YYY)</b>	Elettrodo a coppetta <i>Cup Electrode</i>
	<b>0012.6XX(-YYY)</b>	Elettrodo a coppetta in Ag/AgCl monouso <i>Disposable Ag/AgCl Cup Electrode</i>
	<b>XXX = indica dimensione e materiale e può assumere valori da 000 a 999</b> <i>XXX = indicates size and material and can take values from 000 to 999</i> <b>0XX/6XX = indica dimensione e materiale e può assumere valori da 000 a 099 / 600 a 699</b> <i>0XX/6XX = indicates size and sensor type and can take values from 000 to 099 / 600 to 699</i> <b>YYY = se presente, indica dimensione, colori, confezionamento e può assumere valori da 000 a 999</b> <i>YYY = if present, indicates size, colors and packaging and can take values from 000 to 999</i>	
<b>Marca/Marche:</b> Trade mark(s):	<b>BIONEN</b>	

Conformemente al Regolamento MDR (UE) 2017/745, rispondono ai requisiti generali di sicurezza e prestazioni di cui all'Allegato I, sono fabbricati conformemente alla Documentazione Tecnica di cui agli Allegati II e III e sono marcati:

*In accordance with Regulation MDR (EU) 2017/745, meet the general safety and performance requirements set out in Annex I, they are manufactured in compliance with the Technical Documentation referred to in Annexes II and III and are marked:*



Categoria EMDN: N01010299 - ELETTRODI EEG - ALTRI

Classe: I in conformità alla regola 1 di cui all'Allegato VIII;

Norme tecniche applicate: ISO 13485; ISO 14971; IEC 62366-1; ISO 10993-1; EN 1041; ISO 15223-1

*Category EMDN: N01010299 – EEG ELECTRODES - OTHERS*

*Class: I in compliance with the rule 1 of Annex VIII;*

*Technical standards applied: ISO 13485; ISO 14971; IEC 62366-1; ISO 10993-1; EN 1041; ISO 15223-1*

Firenze, 10/04/2024

Legale Rappresentante (Monia Nencioni)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Monia Nencioni', is written over a faint, larger version of the same signature.