

Firenze, 14 Marzo 2024
Ns. Offerta n. 201ND/24.IT
Vs. Rich. email del 12/03/2024

Spett.le
ASL N. 3 NUORO
Via A. Lamarmora n. 99 – 08100 NUORO

C.A. **Dott. Marco BITTI – Assistente Amministrativo**
email: marco.bitti@aslnuoro.it

**OGGETTO: VS. RICHIESTA PREVENTIVO – INDAGINE DI MERCATO PER ACQUISTO
DISPOSITIVI NEURODIAGNOSTICA, PER P.O. S. FRANCESCO – NUORO.**

- EB NEURO S.p.A.
- sede legale in Firenze Via Pietro Fanfani n. 97/a
- direzione e sede operativa in Firenze Via Pietro Fanfani n. 97/a
- sedi operative: 37020 Arbizzano di Valpolicella (VR) Via Bologna n. 1
37030 Colognola ai Colli (VR) Viale del Lavoro n. 20
- iscritta alla C.C.I.A.A. di Firenze dal 15/06/1998
- n. R.E.A. 493655
- n. di iscrizione al Registro delle Imprese di Firenze 01772220065

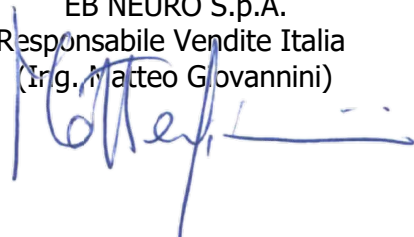
A seguito Vs. richiesta a mezzo email del 12/03/2024, si prega sottoporre la propria migliore offerta, redatta su Vs. modello Excel, come da Voi indicato.

CONDIZIONI DI FORNITURA:

- **I.V.A.:** 22% a Vs. carico.
- **RESA:** franco destino - **IMBALLO:** incluso.
- **CONSEGNA:** entro 30 gg. dalla data di ricezione dell'ordine (non inferiore a 5 gg. lavorativi). Non garantita nei mesi di Agosto e Dicembre
- **GARANZIA:** 15 giorni per accertati difetti di costruzione
- **PAGAMENTO:** 60 GG. D.F.
- **VALIDITÀ OFFERTA:** 31/12/2024.
- **IMPORTO MINIMO FATTURABILE:** € 160,00 + IVA. Qualora l'eventuale Vs. gradito l'ordine fosse inferiore al minimo fatturabile, sarà applicato l'importo aggiuntivo di € 25,00 + IVA, relativo alle spese di gestione pratica e spedizione.
- **ORDINI:** canale di ricezione: **SdiCoop**
- codice identificativo del canale: **NS00:CAW8PERJ**
-MAIL e PEC: ordini@ebneuro.com – Indirizzo pec: ebneuro@pec.it

Con osservanza.

EB NEURO S.p.A.
Responsabile Vendite Italia
(Ing. Matteo Giovannini)



Caratteristiche	Quantità	Decrizione prodotto ditta	P.Unitario	Cod. prodotto	CND	RDM	ALIQUOTA IVA
CUFFIE PRECABLATE PER EEG IN TELA (LYCRA) CON CAVI ESTERNI ED ELLETTRODI PIATTI IN AG/AGCI COLORE ROSSO, TAGLIA MEDIA (54-58)	10	CUFFIA EEG UNIVERSALE - 21 Elettrodi Cilindrici in Ag/AgCl (Mis.6, 54-58 cm, Rossa, Adulto grande)	442,00 €	B9602094916	N010102	1258340	22%
CUFFIE PRECABLATE PER EEG IN TELA (LYCRA) CON CAVI ESTERNI ED ELLETTRODI PIATTI IN AG/AGCI COLORE BLU, TAGLIA GRANDE (58-62)	5	CUFFIA EEG UNIVERSALE - 21 Elettrodi Cilindrici in Ag/AgCl (Mis.7, 58-62 cm, Blu, Adulto molto grande)	442,00 €	B9602094917	N010102	1258342	22%
CUFFIE PRECABLATE PER EEG IN TELA (LYCRA) CON CAVI ESTERNI ED ELLETTRODI PIATTI IN AG/AGCI COLORE GIALLO, TAGLIA PICCOLA (50-54)	10	CUFFIA EEG UNIVERSALE - 21 Elettrodi Cilindrici in Ag/AgCl (Mis.5, 50-54 cm, Gialla, Adulto media)	442,00 €	B9602094915	N010102	1258337	22%
CAVI INTERFACCIA CUFFIA/TESTINA, CON CONNETTORE MASCHIO 1,5 MM (LATO TESTINA) E ATTACCO PER CUFFIA PRE CABLATA PRESENTE IN ORDINE	6	Adattatore universale 21 elettrodi - lato strumento 21x FMM 1,5 mm/lato cuffia DB25 FMM	264,35 €	B9642094004	N010102	1969637	22%
AGHI SPECIALI SMUSSATI STERILI MISURA 1,6X15MM	2000	Ago smusso monouso L=25mm - Confezione indivisibile 100 pezzi	0,98 €	B9690038000	V9099	977431	22%
GEL ELETTROCONDUTTORE AD ALTA VISCOSITA' PER LE CUFFIE PREASSEMBLATE PER EEG-FLACONI DA 250 ML	200	Gel elettroconduttivo, 250ml Confezione indivisibile 25 pezzi	2,04 €	B9722000001	V9099	69470	22%
AGHI STERILI MONOPOLARI SCONNETTIBILI (LUNGHEZZA AGO 10 MM) COMPLETI DI CAVETTO (LUNGHEZZA 6 CM) CONNESSIONE MCH 0,7 MM	2000	Aghi monopolari per EEG/EP monouso - mis. 0,35X12mm - cavo L=5cm con terminale MCH pin 1mm Confezione indivisibile 100 pezzi sigillati in buste da 1 pezzo	2,22 €	B9611118100	N010199	113099	22%
Cavo di collegamento per elettrodi con pin 1 mm LINEA EB NEURO	10	Cavo di collegamento per elettrodi con pin 1mm LINEA EB NEURO - L=150cm - cavo 10 colori - terminale FMM 1,0 mm - terminale FMM 1,5mm Confezione indivisibile 10 pezzi	13,26 €	B9720320911	N010102	965395	22%

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

CUFFIE PREMONTATE UNIVERSALI Elettrodi cilindrici in Ag/AgCl

PAG 1/2

Immagine del prodotto



Codice Identificativo EB Neuro	Codice	Dimensione	Connettore	Materiale elettrodo
	B9602094911	10 Elettrodi - Mis. 1 Marrone, 34-38cm	Universale	Ag/AgCl
	B9602094912	10 Elettrodi - Mis. 2 Rosa, 38-42cm	Universale	Ag/AgCl
	B9602094913	10 Elettrodi - Mis. 3 Azzurro, 42-46cm	Universale	Ag/AgCl
	B9606094913	21 Elettrodi - Mis. 3 Azzurro, 42-46cm	Universale	Ag/AgCl
	B9602094914	21 Elettrodi - Mis. 4 Verde, 46-50cm	Universale	Ag/AgCl
	B9602094915	21 Elettrodi - Mis. 5 Giallo, 50-54cm	Universale	Ag/AgCl
	B9602094916	21 Elettrodi - Mis. 6 Rosso, 54-58cm	Universale	Ag/AgCl
	B9602094917	21 Elettrodi - Mis. 7 Blu, 58-62cm	Universale	Ag/AgCl
Codice CND	B9602094911 B9602094912 B9602094913 B9606094913 B9602094914 B9602094915 B9602094916 B9602094917	N010102 N010102 N010102 N010102 N010102 N010102 N010102 N010102	RDM B9602094911 B9602094912 B9602094913 B9606094913 B9602094914 B9602094915 B9602094916 B9602094917	1258301 1258329 1258330 1258332 1258334 1258337 1258340 1258342
Descrizione materiali costituenti il dispositivo	Elettrodo Ag 925 clorurato, PVC, tessuto cuffia in Poliammide ed Elastam, Poliuretano, Tinsel, Policarbonato. Latex free.			
Destinazione d'uso	Le cuffie EEG sono accessori riutilizzabili per dispositivi medici, destinati alla rilevazione dell'attività neurologica, durante le registrazioni EEG/EP/PSG.			


SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

PAG 2/2

Modalità d'uso	Calzare la cuffia verificando la posizione di 3 o 4 elettrodi, gli altri andranno a collocarsi automaticamente. Allacciare la mentoniera con il velcro. Con l'apposita siringa, iniettare negli elettrodi la crema conduttrice muovendo l'ago in modo perpendicolare e laterale sulla cute, in modo da riempire interamente il pozzetto e lo spazio tra la cute e l'elettrodo. Per migliorare la qualità del tracciato prima di calzare la cuffia è utile sgrassare la cute con etere in corrispondenza dei punti identificabili col sistema internazionale 10-20. In presenza di attività artefattate si suggerisce di ripetere l'applicazione di crema all'elettrodo interessato, in modo da eliminare eventuali difetti di contatto.
Confezionamento	Singolo.
Modalità di pulizia/disinfezione	Lavare in acqua fredda con detersivo per indumenti delicati. Lasciare asciugare all'aria.
Modalità di sterilizzazione	Sterilizzare con processi validati ad ossido di etilene o Raggi Gamma
Durata sterilizzazione	N.A.
Conservazione e manipolazione	La confezione deve essere immagazzinata ad una temperatura compresa tra -10° C e +40°C.
Eventuali rischi ed interazioni correlate all'uso (ove previsti)	Utilizzare solo per la destinazione d'uso prevista.
Smaltimento	Trattare come rifiuto sanitario secondo le normative vigenti.
Conformità	Prodotto conforme al Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR) – dispositivo di classe I.
Certificazioni	Dichiarazione di conformità UE ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR).
Produttore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com
Distributore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com


SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

ADATTATORE UNIVERSALE con connettori FMM D=1,5mm TOUCH-PROOF

Immagine del prodotto					
Codice Identificativo EB Neuro	Codice	Dimensione	Dimensione cavo	Connettore	Materiale
	B9642094001	10 Canali	Cavo L=30cm	Connettore DB-25-poli FMM	ABS
	B9642094004	21 Canali			
Codice CND	N010102	RDM B9642094001 B9642094004		1969636 1969637	
Descrizione materiali costituenti	Cavo in polyurethane e silvered tinsel cord, adattatore in ABS				
Destinazione d'uso	Accessorio destinato ad adattare la Cuffia Universale, prodotta da EB Neuro o compatibile, verso un elettroencefalografo con ingressi canali compatibili				
Modalità d'uso	Utilizzare secondo destinazione d'uso				
Confezionamento	Singolo				
Modalità di pulizia/disinfezione	Dopo l'uso pulire il cavo sempre con un panno umido. Lasciare asciugare e riporre nella propria confezione di vendita o similare.				
Modalità di sterilizzazione	Dispositivo non sterile, non necessita di sterilizzazione in quanto non a contatto con il paziente				
Durata sterilizzazione	Non applicabile				
Durata del prodotto	Non applicabile				
Latex free	Sì				
Conservazione e manipolazione	Conservare nella confezione originale fino all'uso				
Eventuali rischi ed interazioni correlate all'uso (ove previsti)	Utilizzare solo per la destinazione d'uso prevista				
Smaltimento	Trattare come rifiuto sanitario secondo le normative vigenti.				
Conformità	Prodotto conforme al Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR) – dispositivo di classe I.				
Certificazioni	Dichiarazione di conformità UE ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR).				
Produttore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com				
Distributore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com				

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO


AGO SMUSSATO MONOUSO per iniezione gel conduttore

Immagine del prodotto				
Codice Identificativo EB Neuro	Codice B9690038000 (DISPx)	Dimensione 25mm Lungh. 1,6 mm Diam.	Connettore Luer-Lock	Materiale Acciaio inox AISI 304
Codice CND	V9099	RDM	977431	
Descrizione materiali costituenti il dispositivo	Ago in acciaio inossidabile AISI304, corpo ago in polipropilene medicale Latex Free e Ftalati free.			
Destinazione d'uso	Ago smussato monouso per iniezione gel conduttore			
Modalità d'uso	Ago smussato monouso per iniezione del gel conduttore negli elettrodi delle cuffie premontate per EEG. L'ago viene fissato sulla siringa in dotazione nel kit cuffia premontata e, muovendo l'ago in modo perpendicolare e laterale sulla cute, si riempie interamente il pozzetto e lo spazio tra cute ed elettrodo di gel/crema conduttiva.			
Confezionamento	100 pezzi			
Modalità di pulizia/disinfezione	N.A., dispositivo sterile monouso			
Modalità di sterilizzazione	N.A., dispositivo sterile monouso			
Conservazione e manipolazione	Non occorrono particolari precauzioni per l'immagazzinamento			
Eventuali rischi ed interazioni correlate all'uso (ove previsti)	Utilizzare solo per la destinazione d'uso prevista			
Smaltimento	Trattare come rifiuto sanitario secondo le normative vigenti.			
Conformità	Prodotto conforme alla Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii. - dispositivo di classe Is			
Certificazioni	Dichiarazione di conformità ai sensi della Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii.			
Distributore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com			

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

ONEGEL Flacone di gel per ECG, EEG-EP e EMG (250ml)

Pag. 1-2

Immagine del prodotto						
Codice Identificativo EB Neuro		Codice EB Neuro	Codice Produttore	Dimensione	Connettore	Materiale
		B9722000001	10158	Flacone da 250ml	---	---
Codice CND	V9099	RDM		69470		
Destinazione d'uso		Gel idrosolubile usato per registrazioni di esami ECG, EEG-EP e EMG di breve e lunga durata.				
Modalità d'uso		Solo uso esterno. Applicare sulla cute del paziente.				
Precauzioni d'impiego		Non sono richieste precauzioni particolari d'impiego in quanto si tratta di un gel non infiammabile, non corrosivo e stabile alla temperatura. Non irrita, non unge e non danneggia gli elettrodi con cui viene a contatto.				
Caratteri organolettici		Gel viscoso a base acquosa, trasparente				
Composizione		Acqua, agente umettante, polimero, conservanti.				
Conservanti		A norma D.M. 670 – 1160B				
Ph		6,0 ` 0,4				
Densità		1,02 gr/cm ³				
Viscosità		80.000 ` 10.000 CPS (Viscosometro Brookfield, modello DVI, girante 6,10 RPM a 20°C)				
Conducibilità		1,77 mS/cm				
Tossicità		E' stato eseguito un "PATCH TEST AD INSULTO RIPETUTO (96ORE)" per una valutazione del potenziale potere irritante di un Dispositivo Medico e a livello preliminare del potenziale potere sensibilizzante dello stesso. I controlli eseguiti durante e dopo il test hanno rilevato che nessuno dei soggetti mostrava alcuna sensibilità o irritazione da contatto o reazioni allergiche ad alcuna delle prove eseguite				
Controllo microbiologico		E' stato eseguito un "CHALLENGE TEST" per verificare l'efficacia del sistema conservante. I controlli eseguiti hanno evidenziato l'adeguatezza del sistema conservante stesso.				



Sede Legale e Commerciale/Registered Office and Sales Department

Via P.Fanfani, 97/A – 50127 Firenze – Italia Tel. +39 055.4565111 - Fax +39 055.4565123
info@ebneuro.com - www.ebneuro.com
Partita IVA/V.A.T. Number 0488884048

Sedi Produttive/Manufacturing Sites

Via Bologna, 1 - 37020 Arbizzano, Verona – Italia Tel. +39 045.6028111 - Fax +39 045.6028100
Viale del Lavoro, 20 - 37030 Colognola ai Colli, Verona – Italia Tel. +39 045.6152245 - Fax +39 045.6172698

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

Durata del prodotto	5 anni (se il prodotto è conservato nei contenitori originali sigillati ed è conservato secondo le prescrizioni)
----------------------------	---


ONEGEL Flacone di gel per ECG, EEG-EP e EMG (250ml)

Pag. 2-2

Conservazione e stoccaggio	Temperatura: 10-40 °C Umidità: R.H. < 75% Riparare dai raggi solari diretti
Eventuali rischi ed interazioni correlate all'uso (ove previsti)	Vedere scheda di Sicurezza
Confezionamento	25 Flaconi da 250ml Flacone PLTHD-PLTHD a norma D.M. 21-3-73 (uso alimentare)
Smaltimento	Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Operare secondo le vigenti disposizioni legislative.
Conformità	Prodotto conforme al Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR) – dispositivo di classe I.
Certificazioni	Dichiarazione di conformità UE ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR).
Produttore	CERACARTA S.p.A. Via Secondo Casadei n. 14 47122 Forlì Tel. 0543780055 – Fax 0543781404, e-mail: info@ceracarta.it
Distributore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

ELETTRODI AD AGO MONOPOLARE MONOUSO Sconnettibili cavo L=6cm

Immagine del prodotto					
Codice Identificativo EB Neuro		Codice	Dimensione	Connettore	Materiale
		B9611118100 (3OE1F3512)	12 x 0,35mm Cavo 6cm	Pin 1mm	Acciaio inox
Codice CND	N010199	RDM		113099	
Descrizione materiali costituenti il dispositivo		Inox Z12 CN 1810, cavo isolante PVC (10 fili stagnati: 0.12 mm) bianco, connettore pressofuso. L'affilatura dell'ago è appositamente studiata per garantire l'atraumaticità nella fase di inserzione nella cute. Il morbido cavo e l'impugnatura ergonomica facilitano la capacità di presa garantendo maneggevolezza e limitando il rischio di incidenti.			
Lavorazione punta ago		Tripla ognatura			
Lattice		Assente			
Ftalati		Assente			
Destinazione d'uso		Applicazioni EEG/PE/Rianimazione			
Modalità d'uso		L'elettrodo è fornito in confezione STERILE ed è un dispositivo MONOUSO. Controllare la data di scadenza sulla confezione, non usare oltre la data di scadenza. Non usare se la confezione è danneggiata o aperta. Non riutilizzabile.			
Confezionamento		100 pezzi in buste singole sterili			
Modalità di pulizia/disinfezione		N.A. – prodotto monouso			
Modalità di sterilizzazione		Ossido d'etilene			
Durata sterilizzazione		3 anni			
Conservazione e manipolazione		La confezione deve essere immagazzinata ad una temperatura compresa tra -10°C e +40°C			
Eventuali rischi ed interazioni correlate all'uso (ove previsti)		Possibilità di ferirsi durante l'uso o lo smaltimento, utilizzare solo per la destinazione d'uso prevista.			
Smaltimento		Trattare come rifiuto sanitario secondo le normative vigenti. Per evitare il rischio di lesioni, smaltire senza riapplicare il copri ago.			
Conformità		Prodotto conforme a quanto richiesto dalla Direttiva 93/42/CEE Classe IIa			
Certificazioni		Prodotto CE			
Produttore		COMEPA INDUSTRIES 88 Avenue du Général de Gaulle, 93170 Bagnolet (France) Tel: + 33 1 42 43 50 50 – Fax: + 33 1 42 43 66 60			
Distributore		EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com			



Sede Legale e Commerciale/Registered Office and Sales Department
Via P.Fanfani, 97/A - 50127 Firenze - Italia Tel. +39 055.4565111 - Fax +39 055.4565123
info@ebneuro.com - www.ebneuro.com
Partita IVA/V.A.T. Number 0488884048

Sedi Produttive/Manufacturing Sites
Via Bologna, 1 - 37020 Arbizzano, Verona - Italia Tel. +39 045.6028111 - Fax +39 045.6028100
Viale del Lavoro, 20 - 37030 Colognoia ai Colli, Verona - Italia Tel. +39 045.6152245 - Fax +39 045.6172698

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

CAVI DI COLLEGAMENTO per ELETTRODI CON PIN 1mm

Immagine del prodotto					
Codice Identificativo EB Neuro		Codice	Dimensione	Connettore	Materiale
		B9720320901	L=120cm	Pin 1mm / FMM 1,5mm	PVC
		B9720320911	L=150cm	Pin 1mm / FMM 1,5mm	PVC
Codice CND	B9720320901 B9720320911	N010102 N010102	RDM B9720320901 B9720320911	965314 965395	
Descrizione materiali costituenti il dispositivo	Cavi 10 colori in PVC medicale, rame, ottone (latex free)				
Destinazione d'uso	Cavo collegamento per elettrodi				
Modalità d'uso	Cavetto per la connessione di elettrodi per registrazione segnali EEG/EMG				
Confezionamento	10 pezzi cavi colorati (10 colori)				
Modalità di pulizia/disinfezione	Pulire con un panno umido ed asciugare.				
Modalità di sterilizzazione	Dispositivo non sterile. Sterilizzabile a GAS (ETO)				
Durata sterilizzazione	N.A.				
Conservazione e manipolazione	La confezione deve essere immagazzinata ad una temperatura compresa tra -10° C e +40°C.				
Eventuali rischi ed interazioni correlate all'uso (ove previsti)	Utilizzare solo per la destinazione d'uso prevista.				
Smaltimento	Trattare come rifiuto sanitario secondo le normative vigenti.				
Conformità	Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR) – dispositivo di classe I.				
Certificazioni	Dichiarazione di conformità UE ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai dispositivi medici (MDR).				
Produttore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com				
Distributore	EB NEURO S.p.A. Via P. Fanfani n. 97/A 50127 Firenze Tel. 055/4565111 – Fax 055/4565123, e-mail: info@ebneuro.com				