

PRE-ASSEMBLED EEG HEAD CAPS WITH REDUCED-THICKNESS ELECTRODES AND WIRES LOCATED EXTERNALLY **REUSABLE**

Packaging: box containing 1 piece.

CODE	WIRES	SIZE	Number of electrodes	DESCRIPTION	COLOUR
CUET60S	external	58-62 cm	21, reduced thickness	Extra large, adult	Blue 
CUET56S	external	54-58 cm	21, reduced thickness	Large, adult	Red 
CUET52S	external	50-54 cm	21, reduced thickness	Medium-small, adult	Yellow 
CUET48S	external	46-50 cm	21, reduced thickness	Large, child	Green 
CUET44S	external	42-46 cm	21, reduced thickness	Medium, child	L.Blue 
CUET41S	external	38-42 cm	21, reduced thickness	Small, child	Pink 
CUET38S	external	34-38 cm	11, reduced thickness	Large, neonatal	Brown 
CUET34S	external	32-34 cm	11, reduced thickness	Medium, neonatal	Orange 
CUET32S	external	30-32 cm	11, reduced thickness	Small, neonatal	White 



CUSTOMIZED CONNECTION CABLES ARE AVAILABLE UPON REQUEST.

YOU CAN ORDER EEG HEAD CAPS WITH DIRECT CONNECTION TO THE EEG BOX.
JUST REPLACE THE PRODUCT CODE'S LAST LETTER (**S**) WITH THE LETTER STANDING FOR THE
DESIRED CONNECTION. SEE THE CHART BELOW.

A	INTERNATIONAL		N	NEUROSOFT
M	MICROMED		XX	CUSTOM-MADE

INTERFACE CABLE FOR PRE-ASSEMBLED EEG HEAD CAPS

REUSABLE

This INTERFACE CABLE (standard length 400 mm) plugs the EEG head cap into the EEG box.

At the end of the interface cable there are 21 marked cables (**universal connection**) which are plugged into the EEG box. The final connector is a touchproof Ø 1.5 mm DIN42802. The cables are marked following the INTERNATIONAL 10-20 system.

Packaging: box containing 1 piece.

CODE	NUMBER OF ELECTRODES	HEAD CAP END	EEG BOX END
<i>CUEFD1RS</i>	11	SEI (S) sub-D25 female	touchproof DIN42802
<i>CUEFD1S</i>	21	SEI (S) sub-D25 female	touchproof DIN42802
<i>CUEFD1A</i>	21	INTERNATIONAL (A)	touchproof DIN42802
<i>CUEFMCS</i>	21	SEI (S) sub-D25 female	MICROMED sub-D25 male
<i>CUEFMZS</i>	21	SEI (S) sub-D25 female	MDR50
<i>CUEFLIS</i>	21	SEI (S) sub-D25 female	MDR36



CUSTOMIZED CONNECTION CABLES ARE AVAILABLE UPON REQUEST.



CERTIFICATO CE

Certificato n. 121/MDD

Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

(Garanzia di qualità della produzione)

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità all'Allegato V della direttiva 93/42/CEE e s.m.i., si dichiara che la ditta:

SEI EMG SRL

35013 CITTADELLA (PD) - VIA SANTA CHIARA 12/1 (ITA) - Italy

mantiene nello stabilimento di:

35013 CITTADELLA (PD) - VIA SANTA CHIARA 10 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Agoelettrodi concentrici monouso per emg

Agoelettrodi monopolari monouso per emg e eeg

Agoelettrodi monopolari riutilizzabili per emg, eeg e e.p

Agoelettrodi monouso per iniezione tossina botulinica

Elettrodi monouso a filo per emg

Modd. come da documento "ALLEGATO LISTA CODICI DISPOSITIVI CLASSE IIA rev. 00 del 06/04/2020";
valido solo se provvisto di timbro IMQ.

ai requisiti essenziali ad essi applicabili della direttiva suddetta (in tutte le fasi della fabbricazione) ed è sottoposta alla sorveglianza prevista dal punto 4 dell'All. V. Per i dispositivi di Classe IIb, questo certificato è valido solamente con il relativo certificato di Allegato III.

Riferimento pratiche IMQ:

10A9800252; 10A9800253; 10AA00181; 10AA00182; 10AA00183; 10AA00184; 10AB0007; 10AD00152;
10EK00019; COMEDCONMHDM120074952-01; DM13A0133601-01; DM15E0387553-01; DM16-0000436;
DM19-0042884-01.

Questa Dichiarazione di approvazione è rilasciata dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE e s.m.i. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Emesso il: 1998-11-02
Data aggiornamento: 2020-04-23
Sostituisce: 2016-10-11
Data scadenza: 2024-05-26


DocuSign
IMQ



EC CERTIFICATE

Certificate No 121/MDD

Production Quality Assurance System Approval Certificate

On the basis of our assessment carried out according to Annex V of the Directive 93/42/EEC and its revised version, we hereby certify that:

SEI EMG SRL

35013 CITTADELLA (PD) - VIA SANTA CHIARA 12/1 (ITA) - Italy

manages in the factory of:

35013 CITTADELLA (PD) - VIA SANTA CHIARA 10 (ITA) - Italy

a quality assurance system ensuring the conformity of the following products:

Single-use concentric electrode-needles for emg

Single-use monopolar for emg and eeg

Reusable monopolar electrode needle for emg, eeg and e.p

Single-use electrode needle for injection of botulinic toxine

Single-use filament electrodes for emg

Type ref. as to document "ALLEGATO LISTA CODICI DISPOSITIVI CLASSE IIA rev. 00 dated 06/04/2020"; valid only if provided with IMQ stamp.

with relevant essential requirements of the aforementioned directive (as far as all the manufacturing stage is concerned) and it is subject to surveillance as specified in section 4 of Annex V. For class IIb devices, this certificate is valid only with the relevant certificate of Annex III.

Reference to IMQ files Nos:

10A9800252; 10A9800253; 10AA00181; 10AA00182; 10AA00183; 10AA00184; 10AB0007; 10AD00152; 10EK00019; COMEDCONMHDM120074952-01; DM13A0133601-01; DM15E0387553-01; DM16-0000436; DM19-0042884-01.

This Approval Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 93/42/EEC and its revised version. Notified Body notified to European Commission under number: 0051.

Date: 1998-11-02
 Updated: 2020-04-23
 Substitution Date: 2016-10-11
 Expiry Date: 2024-05-26

DocuSign

IMQ

SEIEMG srl	TF_000LC	LISTA CODICI DISPOSITIVI CLASSE IIA
Revisione: 00	Data: 06/04/2020	Pag. 2 di 2

<p>z = Codifica plug terminale (1=sicurezza 2=plug) il cavo schermato viene indicato con SC</p> <p>42-xxxx</p> <p>42 = Elettrodo monopolare monouso per Dr.Langer (sigla fissa) xxxx= identificativo numerico da 0047 a 0065</p>

Categoria di Prodotto:	Agoelettrodi monopolari riusabili per EMG EEG e EP serie M...
Codici :	<p>Mxxxtyybz-ll</p> <p>M = Elettrodo monopolare riusabile (sigla fissa) xxx = Lunghezza dello stelo espressa in millimetri da 10mm a 150mm t = Carattere identificativo della tipologia (S=stelo dritto U=stelo ad uncino) yy = Diametro dello stelo espresso in centesimi di millimetro (da 0,15mm a 2,00mm) b = codifica cavo o attacco (P=PVC S=Silicone J=pin 0,5mm K=pin 1mm) z =Cifra indicante il tipo di plug terminale (1=femmina di sicurezza da 1,5mm 2=plug) ll= lunghezza del cavo di connessione se presente (massimo 3 metri)</p>

Categoria di Prodotto:	Agoelettrodi monouso per iniezione tossina botulinica serie ATF...
Codici :	<p>ATFxxxy-ll</p> <p>ATF = Elettrodo monouso per iniezione tossina botulinica (sigla fissa) xxx = Lunghezza della cannula espressa in millimetri da 25mm a 200mm y = Codifica diametro cannula (A=0,45mm; B=0,50; C=0,35; D=0,70; E=0,40; F=0,30; G=1.00) ll= lunghezza del cavo di connessione se presente (massimo 3 metri)</p>

Categoria di Prodotto:	Agoelettrodi monouso a filo per EMG serie FU...
Codici :	<p>FUxxyzz</p> <p>FU = Elettrodo monouso a filo (sigla fissa) xx = Lunghezza della cannula espressa in millimetri da 25mm a 99mm y = Codifica numero fili interni (M=2 fili S=1 filo) zz=Codifica tipo filo(20=Nickel-Cromo 77=acciaio inox 21=Nickel e puntalino 1mm)</p>

