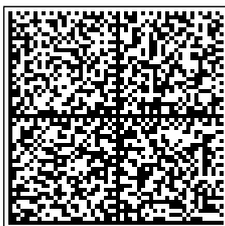


AO Moscati

L' art. 23 del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.), riconosce alle copie analogiche di documenti informatici (es. la stampa di un certificato, un contratto, ecc.) la stessa efficacia probatoria dell'originale informatico da cui sono tratti se la loro conformità non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformità all'originale informatico, in tutte le sue componenti, sia attestata da un pubblico ufficiale autorizzato. In questo caso, infatti, per negare alla copia analogica di documento informatico la stessa efficacia probatoria del documento sorgente si rende necessaria la querela di falso.

Questo regime, di carattere generale, incontra alcune deroghe rispetto alle copie analogiche di documenti amministrativi informatici.

L'art. 23-ter del CAD prevede che sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici possa essere apposto un contrassegno a stampa (detto anche timbro digitale o glifo) che consente di accertare la corrispondenza tra le copie analogiche stesse e l'originale informatico (in esso deve essere codificato, infatti, il documento informatico o le informazioni necessarie a verificarne la corrispondenza all'originale in formato digitale). La verifica avviene grazie ad appositi software che leggono le informazioni contenute nel timbro digitale. I software necessari per l'attività di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.



Copia conforme di un documento amministrativo informatico formata ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5 del CAD.
Il presente contrassegno digitale Datamatrix contiene informazioni utili alla verifica della corrispondenza del documento all'originale digitale conservato dall'amministrazione proprietaria dello stesso.
Il contrassegno pu essere letto con qualsiasi applicazione in grado di decodificare il formato Datamatrix e con gli smartphone dei principali costruttori.
In alternativa possibile collegarsi al sistema DgsWebOS dell'amministrazione e ricercare dopo l'autenticazione il documento

Impronta del documento digitale originale: a64d7485e2f8f7ce586d18ebf38ca4e0

Identificativo del documento digitale originale: 486052

Protocollo: AOM-0012070-2024 24-04-2024 07:32:41

**AZIENDA OSPEDALIERA
"S. GIUSEPPE MOSCATI"
U.O.C. di Neurologia**
Direttore Dr Daniele Spitaleri
Tel. 0825203181-83 Fax 0825203187
Email neurologia@aornmoscati.it
Pec neurologia@pec.aornmoscati.it

AV, 22/4/24

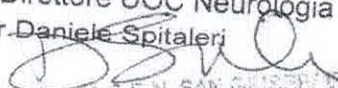
**Al Direttore UOC Gestione Tecnico-Patrimoniale
Ing Sergio Casarella
Alla UO Ingegneria Clinica
Ing F. Caracò
Al Direttore UOC Acquisizione Beni e Servizi
D.ssa G. Vitale**

**Oggetto : Parere di conformità materiale di consumo riutilizzabile per EEG da destinare alla
UOC di Neurologia**

In riferimento alla nota protocollo 11823 del 22/4/24 della UOC Gestione Tecnico Patrimoniale ,
allegata alla presente, si esprime parere positivo di conformità del materiale indicato.
Cordiali saluti

Il Direttore UOC Neurologia

Dr. Daniele Spitaleri



OSP. SAN GIUSEPPE MOSCATI
AVELLINO
U.O.C. NEUROLOGIA
DR. D. SPITALERI
21/04/24



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

ATTIVITÀ OSPEDALIERA IN REGIME NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

Al Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit
Al Coordinatore Tecnico Neurofisiopatologia
E pc Al Direttore UOC Acquisizione Beni e Servizi

Oggetto: Materiale di consumo e riutilizzabile per EEG da destinare all'U.O.C. di Neurologia e Stroke Unit – Richiesta parere di conformità

In riferimento alla nota prot. AOM-0011312-2024 del 17/04/2024 relativa alla richiesta di parere di offerta integrata dell'operatore economico Cisatech S.R.L., si chiede al Direttore UOC Neurologia e Stroke Unit, di prendere visione dell'Allegato A3 dove sono indicati gli "elettrodi adesivi monouso EBN a linguetta" e le rispettive dimensioni (n. 500 pezzi a 34x22mm e n. 500 pezzi a 14x34mm) e di esprimere opportuno parere clinico per i dispositivi proposti.

Cordiali saluti.

U.O. Ingegneria Clinica
Ing. Federica Caraco'

Il Direttore
U.O.C. Gestione Tecnico Patrimoniale
Ing. Sergio Casafella

Allegati:

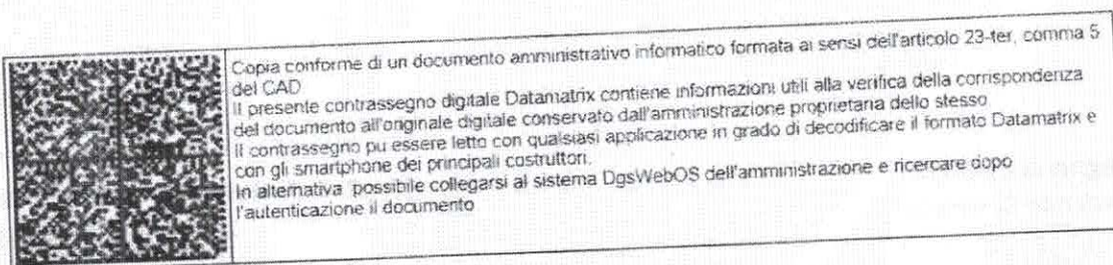
- nota prot. AOM-0011312-2024 del 17/04/2024

AO Moscati

L' art. 23 del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.), riconosce alle copie analogiche di documenti informatici (es. la stampa di un certificato, un contratto, ecc.) la stessa efficacia probatoria dell'originale informatico da cui sono tratti se la loro conformità non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformità all'originale informatico, in tutte le sue componenti, sia attestata da un pubblico ufficiale autorizzato. In questo caso, infatti, per negare alla copia analogica di documento informatico la stessa efficacia probatoria del documento sorgente si rende necessaria la querela di falso.

Questo regime, di carattere generale, incontra alcune deroghe rispetto alle copie analogiche di documenti amministrativi informatici.

L'art. 23-ter del CAD prevede che sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici possa essere apposto un contrassegno a stampa (detto anche timbro digitale o glifo) che consente di accertare la corrispondenza tra le copie analogiche stesse e l'originale informatico (in esso deve essere codificato, infatti, il documento informatico o le informazioni necessarie a verificarne la corrispondenza all'originale in formato digitale). La verifica avviene grazie ad appositi software che leggono le informazioni contenute nel timbro digitale. I software necessari per l'attività di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.



Impronta del documento digitale originale: a52cc6ebf73555cb596e29d4359b7da8

Identificativo del documento digitale originale: 485108

Protocollo: AOM-0011823-2024 22-04-2024 12:17:04



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

AOM-0011822-2024 del 22/04/2024 10:43:0

FORNITURA ANNUALE DI MATERIALE DI CONSUMO E RIUTILIZZABILE PER EEG DA DESTINARE ALL'U.O.C. DI NEUROLOGIA E STROKE UNIT - RICHIESTA PARERE DI CONFORMITÀ

All'Ing. Sergio Casarella
Direttore dell'U.O.C. Servizio Tecnico-Patrimonio e
Servizio Ingegneria Clinica

p. c. Al Referente Tecnico
Ing. Federica Caracò

LORO SEDI

Oggetto: Materiale di consumo e riutilizzabile per EEG da destinare all'U.O.C. di Neurologia e Stroke Unit -
Richiesta parere di conformità offerta integrata.

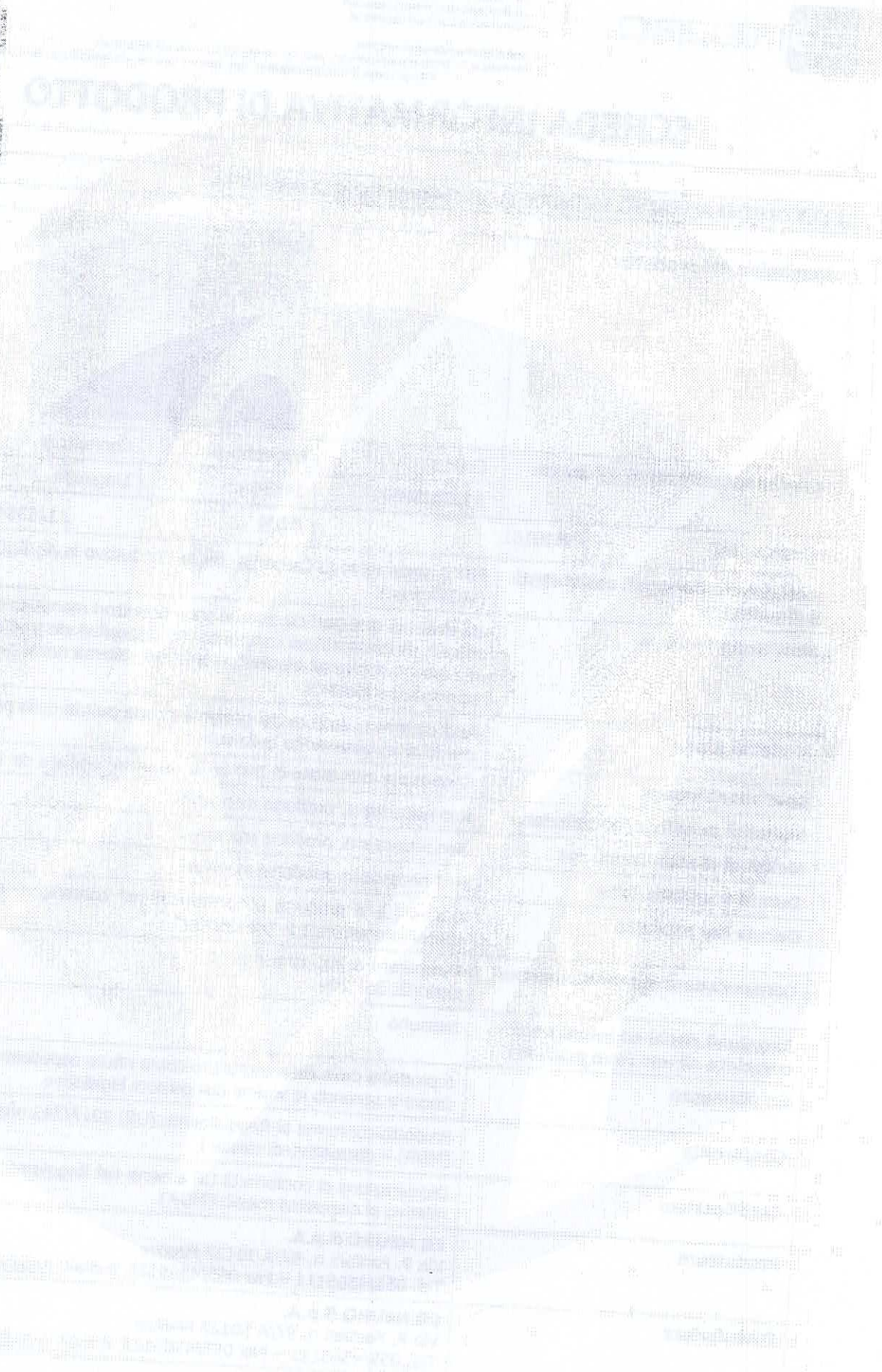
In riferimento alla valutazione tecnica dell'U.O.C. di Neurologia e Stroke Unit, in allegato al Vs. Prot. AOM-0010228-2023, con la quale è stata richiesta, relativamente alla voce "Elettrodo adesivo monouso EBN a linguetta..." la modifica del quantitativo e l'integrazione di un formato ridotto, si informa che questa U.O.C. ha provveduto a richiedere, all'O.E. Cisatech S.r.l., che ha ottenuto parere di conformità delle specifiche tecniche dall'U.O.C. di Ingegneria Clinica in indirizzo, offerta integrativa e scheda tecnica degli elettrodi in questione.

Pertanto si trasmette, in allegato, la predetta documentazione al fine di ottenere un giudizio circa la conformità tecnica di quanto proposto dall'Operatore Economico Cisatech S.r.l.

In attesa di Vostro cortese riscontro, si porgono cordiali saluti.

Il R. U.
Giovanni Epilione

2° - (L. 11/01/04) n. 11 Legge n. 11/01/04	Nome: FRANCESCO Cognome: FRANCESCO Indirizzo: VIA ... Città: ... Prov.: ... CAP: ...	Stato: ... Data: ...	2106 2106												
---	---	---------------------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------





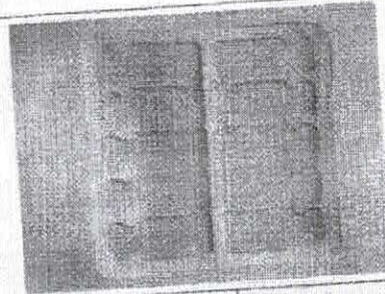
Sede Legale e Commerciale/Registered Office and Sales Department
Via P. Fanfani, 97/A - 50127 Firenze - Italia Tel. +39 055 4565111 - Fax +39 055 4565123
info@ebneuro.com - www.ebneuro.com
Partita IVA/V.A.I. Number 0488884048

Sedi Produttive/Manufacturing Sites
Via Bologna, 1 - 37020 Arcozzano, Verona - Italia Tel. +39 045 6028111 - Fax +39 045 6028100
Viale del Lavoro, 20 - 37030 Collegno a Colli, Verona - Italia Tel. +39 045 6132245 - Fax +39 045 6122698

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO

ELETTRODO ADESIVO MONOUSO 14x34mm CON LINGUETTA

Immagine del prodotto



Codice Identificativo EB Neuro	Codice	Dimensione	Connettore	Materiale
	B9720158601	14x34mm	Linguetta	AgAgCl
Codice CND	N010101	RDM	1213543	
Descrizione materiali costituenti il dispositivo	PET (rivestimento in Carbone), strato conduttivo in Ag/AgCl, gel solido adesivo (LATEX free)			
Destinazione d'uso	Gli elettrodi di superficie adesivi sono accessori monouso per dispositivi medici, destinati all'uso congiunto con dispositivi elettrodiagnostici per la rilevazione di segnali elettrofisiologici del sistema nervoso e/o per la stimolazione elettrica.			
Modalità d'uso	Applicazione sulla cute del paziente previa pulizia della pelle mediante paste o creme di sgrassamento della cute			
Confezionamento	Confezione indivisibile di 500 pezzi (in buste sigillate da 100 pezzi)			
Modalità di pulizia/disinfezione	Non necessaria, prodotto monouso			
Modalità di sterilizzazione	Non necessaria, prodotto monouso			
Durata sterilizzazione	Non necessaria, prodotto monouso			
Durata del prodotto	2 anni (se il prodotto è conservato nel contenitore originale sigillato ed è conservato secondo le prescrizioni)			
Conservazione e manipolazione	Temperatura: da -10 a +40 °C Umidità: 35-50%			
Eventuali rischi ed interazioni correlate all'uso (ove previsti)	Nessuno			
Smaltimento	Il prodotto deve essere smaltito come rifiuto ospedaliero. 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	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			