

## Elettroencefalografo - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/C0110-00137/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/C0110-00137/>

## **CODICI**

Unità operativa: C0110

Numero scheda: 137

Codice scheda: C0110-00137

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00694092

Ente schedatore: R03/ Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

### **OGGETTO**

Definizione: elettroencefalografo

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

## **CATEGORIA**

Categoria principale: medicina e biologia

## **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

### **INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO**

Codice del contenitore fisico: 27183

Categoria del contenitore fisico: architettura

### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

## COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Istituto Neurologico Carlo Besta

Indirizzo: Via Giovanni Celoria, 11

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: metà

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA [1 / 4]

Materia: metallo

### MATERIA E TECNICA [2 / 4]

Materia: plastica

### MATERIA E TECNICA [3 / 4]

Materia: legno

### MATERIA E TECNICA [4 / 4]

Materia: vetro

### MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 20

Larghezza: 27.5

Profondità: 28

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

La valigetta in legno bianca è trasportabile mediante impugnatura in plastica anch'essa bianca, posta lateralmente. Il coperchio si apre e rivela la presenza del pannello di controllo dell'elettroencefalografo, caratterizzato da due manopole di dimensione e forma identiche, cinque pulsanti e un indicatore su scala graduata con asta mobile protetto da vetro. Un piccolo vano adiacente al pannello di controllo permette il ricovero dei cavi elettrici e degli elettrodi.

Funzione: Permette di registrare i potenziali elettrici del cervello e trasformare l'andamento temporale in una forma grafica.

Modalità d'uso

Sulla cute del cuoio capelluto vengono applicati superficialmente gli elettrodi, il cui compito è raccogliere il segnale elettrico e inviarlo a un amplificatore di potenziale.

## CONSERVAZIONE

### STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: Cerniere del coperchio rotte.

Fonte: osservazione diretta

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/07/03

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0317

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-C0110-00137\_04.JPG

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00137\_IMG-0000041451

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/07/03

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0145

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00137\_01.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00137\_IMG-0000041452

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/07/03

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0146

Note: particolare

Nome del file originale: PST-C0110-00137\_02.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00137\_IMG-0000041453

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/07/03

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0148

Note: particolare

Nome del file originale: PST-C0110-00137\_03.JPG

**COMPILAZIONE**

**COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Muzzin, Silvia

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando