# Ionometro - medicina e biologia



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/C0110-00003/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/C0110-00003/

# **CODICI**

Unità operativa: C0110

Numero scheda: 3

Codice scheda: C0110-00003

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693960

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

Ente competente: S27

# **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: ionometro

Tipologia: di Wulf

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: 27140

Categoria del contenitore fisico: architettura

# LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

#### **COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia: ospedale

Denominazione: Istituto Nazionale dei Tumori

Indirizzo: Via Venezian, 1

# **CRONOLOGIA**

## **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: ultimo quarto

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## **DATI TECNICI**

#### **MATERIA E TECNICA**

Materia: metallo

**MISURE** 

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 64

Larghezza: 44

Profondità: 25

## **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Lo strumento poggia su un treppiede metallico con piedini a unghioni; è costituito da un fusto sul quale si innesta, mediante braccio meccanico articolabile, una camera di ionizzazione costituita da un piccolo cilindro in grafite con una bacchetta anch'essa in grafite. La camera era collegata all'elettrometo mediante un cavo di collegamento contenete un filo conduttore isolato. Alla colonna è applicata un carrello di scorrimento che permette di posizionare la camera di ionizzazione all'altezza desiderata, mentre una maniglia posta alla sommità della colonna permette la movimentazione dello strumento.

Funzione: Misurazione delle radiazioni e applicazione di esse sul paziente.

# CONSERVAZIONE

## STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: Metallo in alcuni punti ossidato.

Fonte: osservazione diretta

# **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

## **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

## **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/3]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0214

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-C0110-00003\_03.JPG

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00003\_IMG-0000040981

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0262

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00003\_01.JPG

# **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00003\_IMG-0000040982

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0264

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00003\_02.JPG

# **COMPILAZIONE**

## **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Muzzin, Silvia

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando