

Tubo RX per Stabilipam - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00092/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00092/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 92

Codice scheda: 3o340-00092

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693312

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: tubo RX per Stabilipam

Identificazione: insieme

QUANTITA'

Quantità complessiva degli elementi: 4

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: radioterapia

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: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi storica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: plastica

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: metallo

MISURE [1 / 4]

Parte: parte: pezzo del tubo

Unità: cm

Altezza: 17

Larghezza: 14.5

MISURE [2 / 4]

Parte: parte: base in metallo

Unità: cm

Altezza: 1

Larghezza: 16

MISURE [3 / 4]

Parte: parte: tubo RX

Unità: cm

Altezza: 35

Larghezza: 16

MISURE [4 / 4]

Parte: parte: base di plastica

Unità: cm

Altezza: 16

Larghezza: 9

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Quattro componenti di un tubo per raggi X. Si distinguono: due basi, una di plastica e una di metallo; due parti del tubo con elementi in vetro. La base di metallo è costituita da un disco con un bullone centrale contenente probabilmente dei circuiti ad alta tensione. Sul suo lato superiore reca diverse viti con attacchi per i cavi della tensione. Un'altra base è costituita da un disco, di materiale plastico, con un buco al centro e un buco verso il bordo caratterizzato da una corta sezione perpendicolare al disco stesso. La lampada per produrre raggi X ha forma di un bulbo circolare che prosegue in uno stretto cilindro. Dalla base del bulbo fuoriescono i cavi della tensione mentre la cima termina con un cilindro di metallo. All'interno del bulbo della lampada sono visibili i meccanismi interni che, con l'interazione di anodo e catodo, provocavano la produzione di raggi. L'ultimo pezzo è costituito da un supporto circolare dal quale dipartono perpendicolarmente tre sostegni che reggono un altro basamento circolare e metallico e un cerchio metallico. All'interno di tale struttura è posto un cilindro di vetro che si allarga ad una estremità. Tra il cilindro e la struttura è posto un rivestimento, una sorta di cuscinetto, dal quale dipartono ancora una volta dei cavi della tensione.

Funzione: Strumentario per praticare la radioterapia.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

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 / 6]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/22

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0212

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00092_06.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00092_IMG-0000037499

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/22

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0212

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00092_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00092_IMG-0000037500

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/22

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0208

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o340-00092_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00092_IMG-0000037501

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/22

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0216

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o340-00092_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5 / 6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00092_IMG-0000037502

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/22

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0218

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o340-00092_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [6 / 6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00092_IMG-0000037503

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/22

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0215

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o340-00092_05.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando