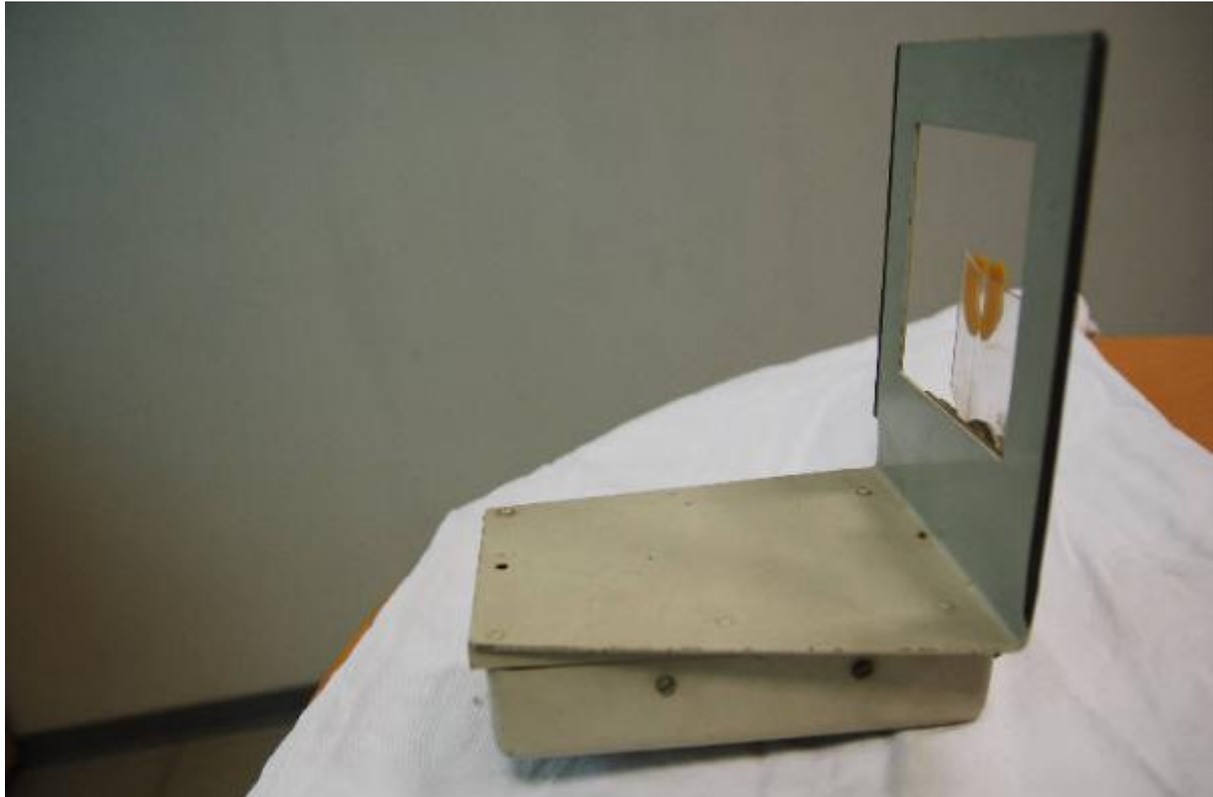


Supporto per montare filtri di compensazione radiologica - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00320/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00320/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 320

Codice scheda: 3o340-00320

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693526

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: supporto per montare filtri di compensazione radiologica

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: radiologia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 19738

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedale Civico Padiglione Cantoni Tosi

Indirizzo: Via Candiani, 2

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: plastica

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 25.5

Larghezza: 18

Profondità: 19

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Macchina caratterizzata da una base che regge una cornice rettangolare a forma di schermo, all'interno del quale montare filtri di compensazione per radiografie. Lo strumento va collegato alla rete di alimentazione elettrica tramite una presa.

Funzione

Macchina per filtri per compensazione di radiografie. I filtri lasciano passare le radiazioni solo in alcuni punti mentre gli spessori interposti fermano il grosso della componente del fascio. I filtri, posizionati nell'apposita slitta portafiltri al tubo, consentono di visualizzare sullo stesso radiogramma strutture di densità troppo diversa tra loro per la gamma latitudinale del rivelatore.

Notizie storico-critiche: Tal genere di strumentazione è stata in uso fino agli anni Ottanta.

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: A.S.S.T. Ovest Milanese

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/16

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0248

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00320_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00320_IMG-0000038323

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/16

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0188

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00320_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00320_IMG-0000038324

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/16

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0189

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00320_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando