

Filtro - chimica

Millipore



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00201/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00201/>

CODICI

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 201

Codice scheda: 3o280-00201

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693209

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: filtro

Identificazione: serie

QUANTITA'

Numero: 2

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: chimica

Parole chiave: farmacia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 25505

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: BG

Nome provincia: Bergamo

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedali Riuniti - complesso

Indirizzo: Largo Giovanni Barozzi, 1

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

Validità: ca.

A: 1970

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Millipore

Tipo intestazione: E

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

AMBITO CULTURALE

Denominazione: produzione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: gomma

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 12

Diametro: 5.5

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Filtri con forma 'a imbuto' composti da un recipiente in vetro di forma emisferica che, da un lato, possiede un'apertura circolare a cui è connesso un disco di garza adoperato per il filtraggio dei liquidi, e dall'altro, è caratterizzato da una cannula in vetro cava. Nel punto in cui il recipiente si restringe per diventare cannula è presente, all'esterno, un elemento in gomma, probabilmente adoperato come impugnatura o adattatore.

Funzione: Il filtro viene adoperato a scopo di filtraggio dei liquidi.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: su collo

Trascrizione: MILLIPORE

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: Uno dei due filtri presenta una sbecatura del vetro nella parte terminale della cannula.

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0055

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o280-00201_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00201_IMG-0000037118

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0145

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00201_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00201_IMG-0000037119

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0146

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00201_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando