

Filtro - chimica

Labortherm-N



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00203/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00203/>

CODICI

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 203

Codice scheda: 3o280-00203

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693211

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

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1950

Validità: ca.

A: 1970

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Nome di persona o ente: Labortherm-N

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XX

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: vetro

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 19

Diametro: 6.5

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Filtri con forma 'a imbuto' composti da un recipiente in vetro di forma cilindrica che, da un lato, possiede un'apertura circolare, 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. All'interno del filtro, alla base del corpo cilindrico, è presente un disco di garza adoperato per il filtraggio dei liquidi.

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 corpo cilindrico

Trascrizione: LABORTHERM / G3 / MADE IN GDR

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: Labortherm-N

Quantità: 1

Posizione: su corpo cilindrico

Descrizione: Il marchio è costituito da un piccolo tondo all'interno del quale è disegnata un'ampolla stilizzata.

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. 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-3o280-00203_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00203_IMG-0000037124

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_0156

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00203_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00203_IMG-0000037125

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_0159

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o280-00203_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando