

Bottiglia da farmacia - farmacia

produzione



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o280-00169/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o280-00169/>

CODICI

Unità operativa: 3o280

Numero scheda: 169

Codice scheda: 3o280-00169

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693177

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: bottiglia da farmacia

Identificazione: serie

QUANTITA'

Numero: 3

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: farmacia

Parole chiave: chimica

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: 1930

Validità: ca.

A: 1949

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi storica

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione: produzione

Motivazione dell'attribuzione: esame sulla materia

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: vetro

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Altezza: 22

Diametro: 9

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Bottiglia in vetro scuro dotata di forma cilindrica e collo stretto. Al suo esterno è impressa un'etichetta di forma rettangolare con l'indicazione del composto contenuto scritta a mano. Il tappo smerigliato è anch'esso in vetro scuro e presenta diametro maggiore rispetto all'apertura della boccetta.

Funzione: Contenitore composti, reagenti.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: corsivo

Posizione: su etichetta

Trascrizione: PIOMBO / ACETATO BASICO

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: su etichetta

Trascrizione: ADRENALINA

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: corsivo

Posizione: su etichetta

Trascrizione: LIQUORE DEL FOWLER

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_0050

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o280-00169_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00169_IMG-0000037021

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Raimondo, Valentina (ISAL)

Data: 2012/05/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN9732

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o280-00169_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o280-00169_IMG-0000037022

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Raimondo, Valentina (ISAL)

Data: 2012/05/24

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN9735

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o280-00169_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Raimondo, Valentina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando