

Siringa - medicina e biologia

Super Eva Glass



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00256/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00256/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 256

Codice scheda: 3o340-00256

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693468

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: siringa

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: infermieristica

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 19737

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedale C. Cantù - complesso

Indirizzo: Piazza Mussi, 1

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Super Eva Glass

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XX

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: acciaio

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Diametro: 3.5

Lunghezza: 15

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Siringa da 20 ml con corpo cilindrico in vetro sul quale è riportata la scala graduata da 0 a 20. All'interno del corpo cilindrico, il pistone della siringa è anch'esso in vetro, mentre il becco della siringa è in metallo. La siringa fa parte di un nucleo di aghi e siringhe esposti nella vetrina e caratterizzati dal cartellino indicativo "Set di siringhe ed aghi. In uso fino anni 70. Archivio: Ospedale Costantino Cantù", probabile traccia dell'esposizione dell'oggetto analizzato in una mostra svoltasi presso l'Ospedale.

Funzione: Iniezione di medicinali e prelievo di liquidi organici.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali / numeri / stampatello minuscolo

Posizione: corpo cilindrico in vetro della siringa

Trascrizione: INTERCHANGEABLE / SUPER EVA GLASS / MICROMATIC / MADE IN ITALY / 1

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: buono

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: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0001

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00256_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00256_IMG-0000038148

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0163

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00256_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00256_IMG-0000038149

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0164

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00256_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando