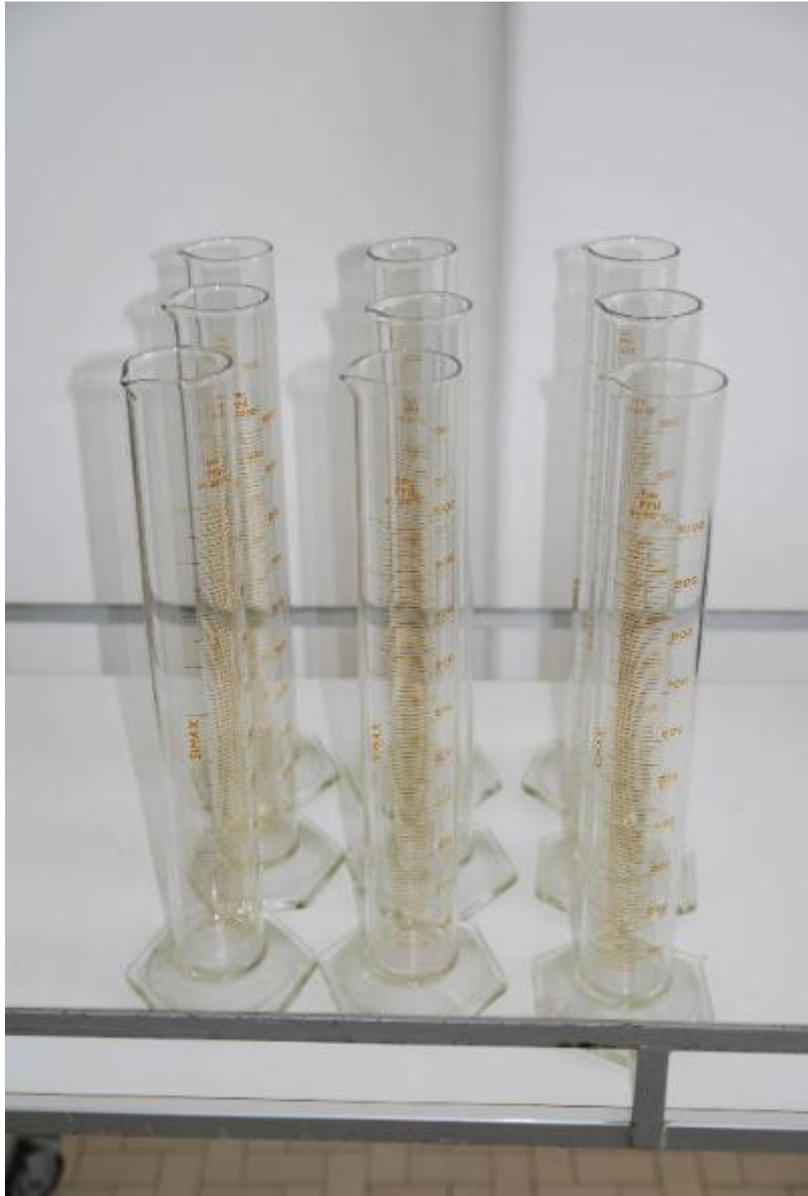


Colonne di vetro graduate - medicina e biologia

Kavalier



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00556/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00556/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 556

Codice scheda: 3o340-00556

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00694611

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: colonne di vetro graduate

Identificazione: serie

QUANTITA'

Numero: 9

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Altra categoria: farmacia

Altra categoria: chimica

Parole chiave: laboratorio

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 1526

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: SO

Nome provincia: Sondrio

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Azienda Ospedaliera 'Eugenio Morelli' - complesso

Indirizzo: Via Zubiani, 3

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Kavalier

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1837-

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: vetro

Tecnica: borosilicato

MISURE

Parte: ciascun elemento

Unità: cm

Altezza: 48

Diametro: 15

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Lunghe colonne di vetro, con scala graduata da 100 a 1000 ml in 20° C, con base esagonale e beccuccio per facilitare il travaso di liquidi.

Funzione: Contenitore di vetro graduato per esami di laboratorio.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: DEU

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: base

Trascrizione: STABIL KAVALIER

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: colonna vetro

Trascrizione: SIMAX

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali / stampatello minuscolo / numeri

Posizione: colonna vetro

Trascrizione: CSN ml in 20°C

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. della Valtellina e dell'Alto Lario

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/20

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0673

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00556_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00556_IMG-0000039181

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/20

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0432

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00556_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00556_IMG-0000039182

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/20

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0433

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00556_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando