

Professor Morelli - bottiglia per toracentesi - medicina e biologia

Morelli, Eugenio



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00487/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00487/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 487

Codice scheda: 3o340-00487

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00694581

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: bottiglia per toracentesi

Denominazione: Professor Morelli

Identificazione: serie

QUANTITA'

Numero: 6

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: fisiopatologia respiratoria

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: inventore

Nome di persona o ente: Morelli, Eugenio

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1881-1960

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: gomma

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: metallo

MISURE

Parte: ciascun elemento

Unità: cm

Altezza: 29

Larghezza: 9

Profondità: 12

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Sei bottiglie a sezione rettangolare con riportata scala graduata da 100 a 900. Una risulta priva di tappo; una con tappo in vetro; tre con tappo in vetro e con un cerchio di metallo al collo al quale sono ancorate, tramite viti, due corte barrette di ferro terminanti in una sorta di dado. L'ultima bottiglia ha tappo in gomma entro il quale sono infilati due tubi ricurvi con rubinetto per l'aspirazione del liquido; il tappo in gomma è ancorato saldamente alla bottiglia tramite le barrette innestate al cerchio in metallo stretto attorno al collo della bottiglia.

3 presso Amministrazione, Ufficio direzione sanitaria, libreria grande

1 presso Padiglione III, piano 2, lato sud ovest, stanzetta, scatola 7

2 presso Padiglione Servizi, piano 1, Locale Vetreria

Funzione: Bottiglie per toracentesi, tecnica tramite la quale è possibile prelevare del liquido dalla cavità pleurica.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: base di ciascuna bottiglia

Trascrizione: APP PER TORACENTESI / PROF MORELLI

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: ciascun elemento

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: Solo una delle bottiglie è completa di tutti gli accessori utili per la sua funzione.

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 / 7]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0892

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00487_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 7]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/08/07

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0097

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00487_05.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 7]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/21

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0652

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00487_07.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 7]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00487_IMG-0000038993

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0913

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00487_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5 / 7]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00487_IMG-0000038994

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/07/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0915

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o340-00487_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [6 / 7]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00487_IMG-0000038996

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/08/07

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0204

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00487_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [7 / 7]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00487_IMG-0000038998

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/10/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0180

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00487_06.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando