

Pipetta per diluizione a bulbo - chimica analitica



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o210-00269/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o210-00269/>

CODICI

Unità operativa: 3o210

Numero scheda: 269

Codice scheda: 3o210-00269

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00692891

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

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI [1 / 2]

Tipo relazione: correlazione

Specifiche tipo relazione: correlazione di posizione

Tipo scheda: PST

Codice IDK della scheda correlata: 3o210-00268

RELAZIONI CON ALTRI BENI [2 / 2]

Tipo relazione: correlazione

Specifiche tipo relazione: correlazione di posizione

Tipo scheda: PST

Codice IDK della scheda correlata: 3o210-00270

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: pipetta per diluizione a bulbo

Tipologia: di Malassez-Potain

Identificazione: bene semplice/ individuo

QUANTITA'

Numero: 7

Disponibilità del bene: reale

ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Genere di denominazione: storica

Definizione: Pipetta di Thoma Zeiss

CATEGORIA

Categoria principale: chimica analitica

Altra categoria: medicina e biologia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27107

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Qualificazione: civile

Denominazione: Ospedale S. Carlo

Indirizzo: Via Pio II, 3

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: analisi stilistica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: vetro

MISURE [1 / 2]

Parte: pipetta per globuli rossi

Unità: cm

Lunghezza: 12

MISURE [2 / 2]

Parte: pipetta per globuli bianchi

Unità: cm

Lunghezza: 11

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Strumento costituito da un'asta sottile di vetro trasparente divisa in 10 segmenti uguali: la quinta e la decima tacca sono siglate rispettivamente con le cifre 0,5 e 1 (mezzo e intero capillare) e sormontate da un'ampolla con all'interno una "sferetta" di vetro, rossa o bianca a seconda del tipo di globuli che si devono analizzare, utile per la miscelazione del sangue diluito. Nelle pipette per globuli rossi l'ampolla è di dimensioni maggiori ed è sormontata dal numero "101", poiché la sua capacità è 100 volte quella del capillare interno; nelle pipette per globuli bianchi l'ampolla è leggermente più piccola e sormontata dal numero "11", poiché la sua capacità è 10 volte quella del capillare.

I cinque esemplari presenti presso il laboratorio di Microbiologia sono conservati all'interno di una scatola di cartone non originale, insieme ad alcune piastre per colture e a due micropipette capillari; i due esemplari rilevati presso il Poliambulatorio sono conservati all'interno di una custodia cilindrica in vetro insieme ad un'altra micropipetta capillare. Tutti gli esemplari risultano appartenenti a case produttrici differenti e risultano mancanti del tubicino di gomma per l'aspirazione del sangue che deve essere collegato all'estremità superiore delle stesse.

Funzione: Utilizzata per la conta e diluizione dei globuli rossi e bianchi.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: lettere capitali/ numeri

Posizione: corpo centrale

Trascrizione: MATSUNAMI 0473

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: lettere capitali/ stampatello minuscolo

Posizione: corpo centrale

Trascrizione: Dagra Made in GDR

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa

Tipo di caratteri: lettere capitali/ stampatello minuscolo

Posizione: corpo centrale

Trascrizione: SELECTA Made in W.-Germany

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. Santi Paolo e Carlo

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 10]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8609

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00269_09.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 10]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8585

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00269_10.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 10]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/02

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8017

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00269_07.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 10]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8191

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o210-00269_08.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5 / 10]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00269_IMG-0000035902

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8233

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00269_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [6 / 10]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00269_IMG-0000035903

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8240

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00269_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [7 / 10]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00269_IMG-0000035904

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8231

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00269_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [8 / 10]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00269_IMG-0000035905

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/09

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSCN8242

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00269_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [9 / 10]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00269_IMG-0000035906

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG_1787

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00269_05.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [10 / 10]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o210-00269_IMG-0000035907

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Uva, Cristina (ISAL)

Data: 2012/07/13

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: IMG_1786

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o210-00269_06.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Uva, Cristina

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando