

# Pipetta per ematocrito - medicina e biologia

Matsunami Glass



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/C0110-00144/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/C0110-00144/>

## CODICI

Unità operativa: C0110

Numero scheda: 144

Codice scheda: C0110-00144

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00694099

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: pipetta per ematocrito

Parti e/o accessori: con scatola

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

## CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

## 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: 1950

Validità: ca.

A: 1950

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE**

Nome di persona o ente: Matsunami Glass

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1844-

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: cartone

### **MISURE**

Parte: custodia

Unità: cm

Larghezza: 3

Lunghezza: 15

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Oggetto

Pipetta in vetro con stelo sottile tubolare e un rigonfiamento sferico posto a tre quarti della lunghezza dello stelo stesso. Lo stelo è graduato in microlitri. La pipetta è accompagnata da un tubicino in gomma innestabile ed è custodita all'interno della scatola originale in cartone.

Funzione: Valutazione ematocrito.

### ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: sul coperchio della scatola

Trascrizione

TRADE MARK/ BLOOD DILUTING PIPETTE "THOMA"/ MATSUNAMNI GLASS IND. LTD./ OSAKA JAPAN/ RED CELL

## 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. Papa Giovanni XXIII

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 3]**

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/07/11

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_1910

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-C0110-00144\_03.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00144\_IMG-0000041473

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/07/11

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0022

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00144\_01.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_C0110-00144\_IMG-0000041474

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Muzzin, Silvia (ISAL)

Data: 2012/07/11

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC\_0023

Note: intero

Nome del file originale: PST-C0110-00144\_02.JPG

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Muzzin, Silvia

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando