

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00859385
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	bollitore
OGTT - Tipologia	per siringa ipodermica
OGTA - Parti e/o accessori	ago

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	sterilizzatore
OGAS - Tipologia	per siringa ipodermica
OGAL - Codice lingua	ITA

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Chimica
CTC - Parole chiave	sterilizzazione

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
LDCQ - Qualificazione	universitario

<b>LDCN - Denominazione</b>	Polo Didattico Scientifico San Miniato, Dipartimento Farmaco-Chimico-Tecnologico
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)

### UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	dato non disponibile
<b>INVN - Numero</b>	3265

### DT - CRONOLOGIA

<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1950
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1950
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storica

### AU - DEFINIZIONE CULTURALE

<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	G.I.M.A. (Gruppo Industriale Milanese Aghi)
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1926/ 1955 Milano
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00157
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia

### MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	alluminio
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	50
<b>MISL - Larghezza</b>	68
<b>MISN - Lunghezza</b>	144

### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Bollitore per siringhe in alluminio con lungo manico laterale mobile per la chiusura laterale. Lo strumento è completo di scolino e coperchio e contiene un ago in acciaio.
<b>UTF - Funzione</b>	Per sterilizzare le siringhe.

**UTM - Modalita' d'uso**

La siringa era posizionata sullo scolino e il recipiente veniva riempito d'acqua. Il riscaldamento dell'acqua avveniva tramite un fornello a gas o elettrico.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

**STCD - Data** 2014

**STCC - Stato di conservazione** discreto

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

**CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS - Indicazione specifica** Università di Siena 1240

**CDGI - Indirizzo** Via Banchi di Sotto, 55, Siena

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione esistente

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAE - Ente proprietario** UNISI

**FTAN - Codice identificativo** USICUTVAP00005

**FTAF - Formato** jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

**BIBX - Genere** bibliografia di confronto

**BIBA - Autore** Collezione senese

**BIBD - Anno di edizione** 2014

**BIBH - Sigla per citazione** USI00027

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

**ADSP - Profilo di accesso** 1

**ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

**CMPD - Data** 2015

**CMPN - Nome** Ranieri, Annalisa

**RSR - Referente scientifico** Terenna, Gigliola

**FUR - Funzionario responsabile** Vannozzi F.

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

**RVMD - Data** 2015

**RVMN - Nome** Ranieri, Annalisa

**RVME - Ente** UNISI