

Denominazione: Museo di Storia della Psichiatria  
 Provincia: RE  
 Comune: Reggio Emilia  
 Definizione: valvola  
 Tipologia: REGOLATRICE - con estremità a goccia

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000181
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	valvola
OGTT	Tipologia	REGOLATRICE - con estremità a goccia
QNT QUANTITA'		
QNTN	Numero	1
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	chimica
CTA	Altra categoria	valvole
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	RE
PVCC	Comune	Reggio Emilia

LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCN	Denominazione	Museo di Storia della Psichiatria
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Amendola, 2
LDCM	Denominazione raccolta	Strumenti dei Laboratori Scientifici "Lazzaro Spallanzani"
UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV INVENTARIO		
INVN	Numero	48/35
DT CRONOLOGIA		
DTZ CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS	Frazione cronologica	secondo quarto
DTS CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI	Da	1935
DTSF	A	1940
DTM	Motivazione cronologica	analisi strutturale//contesto
MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	vetro
MTC	Materia e tecnica	acciaio
MIS MISURE		
MISU	Unità	g
MISD	Diametro	0.9
MISN	Lunghezza	22.8
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Oggetto	La valvola è costituita da un tubo di vetro, chiuso ad una estremità da un cappuccio d'acciaio. Il tubo è dotato di un capillare interno che vede diminuire il suo diametro nella parte centrale, per coincidere poi con la forma a goccia del tubo stesso.

UTM	Modalità d'uso	La valvola viene impiegata per controllare l'accesso di un liquido da un ambiente ad un altro: agendo sulla parte metallica è possibile fare in modo che l'estremità opposta della valvola funzioni da otturatore, ossia combaci perfettamente con la sede in cui viene accolta quando la valvola risulta chiusa. Così il flusso di liquido può essere interrotto o ripristinato a piacere.
UTS	Cronologia d'uso	1935 - 1960
NSC	Notizie storico-critiche	Esistono vari tipi di valvole, diversificantesi per caratteristiche ed ambito d'impiego; a titolo esemplificativo si possono ricordare, oltre quelle per fluidi, anche le valvole elettroniche o termoioniche, le valvole di sicurezza o quelle di aspirazione. La valvola in esame, di cui sono conservati ben 5 esemplari di forma differente (con otturatore a goccia, ad angolo, rettilineo, olivare, a fungo), ma di identico funzionamento, era connessa ad apparecchi per compiere manipolazioni chimiche su miscele, al fine di studiarne qualitativamente e quantitativamente i componenti. uso originario: regolazione del flusso di un liquido, stabilendone o intercettandone il passaggio da un ambiente ad un altro

**CO CONSERVAZIONE**

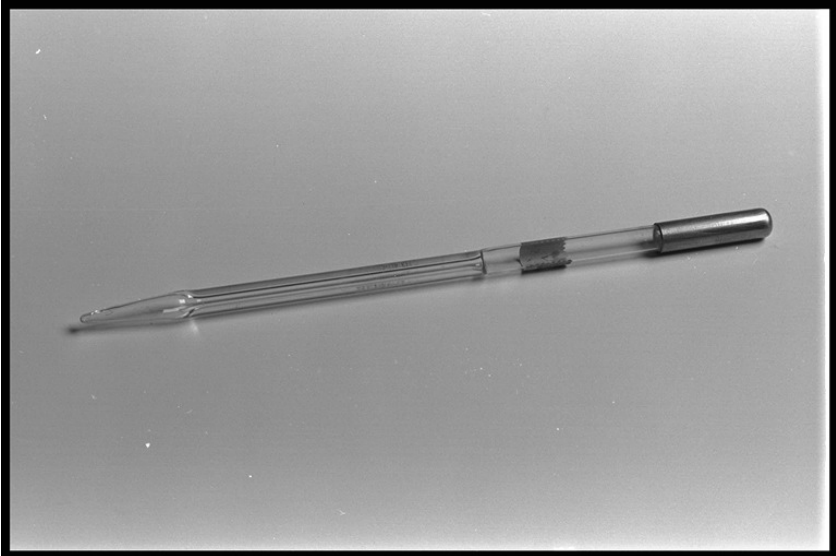
**STC STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC	Stato di conservazione	discreto
------	------------------------	----------

**DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX	Genere	documentazione allegata
------	--------	-------------------------

FTAZ	Nome File	
------	-----------	--

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Ravanelli Guidotti C.
BIBD	Anno di edizione	1994
BIBN	V., pp., nn.	V. XXXIV, pp. 961-962

**MST MOSTRE**

MSTT	Titolo	Il cerchio del contagio
MSTL	Luogo	Reggio Emilia
MSTD	Data	11-30/04/1980

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

CMPD	Data	1997
CMPN	Nome	Lanzoni L.

FUR	Funzionario responsabile	Bonilauri, Franco
-----	--------------------------	-------------------