



Denominazione: Museo di Storia della Psichiatria

Provincia: RE

Comune: Reggio Emilia

Definizione: valvola

Tipologia: REGOLATRICE - a fungo

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000180
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	valvola
OGTT	Tipologia	REGOLATRICE - a fungo
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	48/34
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
MISL	Larghezza	5.5
MISD	Diametro	6
MISN	Lunghezza	21
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		

DESO	Oggetto	E costituito da un tubo di vetro, chiuso ad una estremità da un cilindretto metallico con fondo arrotondato, innestato sul vetro; all'estremità opposta il tubo presenta un ripiegamento a 90°, per dilatarsi subito dopo, assumendo una forma conica, con base leggermente bombata.
------	---------	--

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
-----	--------------------------	---

<b>CO</b>	<b>CONSERVAZIONE</b>
-----------	----------------------

<b>STC</b>	<b>STATO DI CONSERVAZIONE</b>
------------	-------------------------------

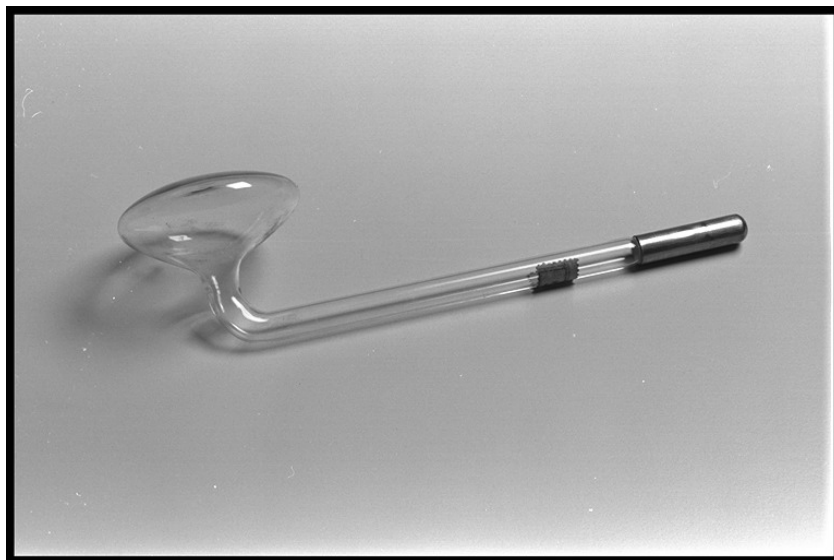
STCC	Stato di conservazione	buono
------	------------------------	-------

<b>DO</b>	<b>FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>
-----------	---

<b>FTA</b>	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>
------------	-----------------------------------

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