



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

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000182
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	valvola
OGTT	Tipologia	REGOLATRICE - con estremità ad angolo
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
MISL	Larghezza	4
MISD	Diametro	0.9
MISN	Lunghezza	22
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		

DESO Oggetto E costituito da un tubo di vetro, chiuso ad una estremità da un cappuccio d'acciaio. Il tubo è provvisto di un capillare interno che raggiunge l'estremità opposta, ripiegata per un breve tratto e terminante con un piccolo pomolo arrotondato.

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 buono

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