

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00918466

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione manometro

OGTT - Tipologia di Claude

OGTA - Parti e/o accessori rubinetto

OGTN - Denominazione Apparecchio di Claude

OGTL - Codice lingua ita

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione fein manometer

OGAL - Codice lingua ger

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale medicina e chirurgia

CTA - Altra categoria rachicentesi

CTC - Parole chiave misurazione

CTC - Parole chiave pressione

CTC - Parole chiave sangue

CTC - Parole chiave puntura

CTC - Parole chiave lombare

CTC - Parole chiave anestesia

CTC - Parole chiave spinale

CTC - Parole chiave liquor

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
LDCN - Denominazione attuale	Polo Scientifico San Miniato
LDCU - Indirizzo	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione raccolta	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
LDCS - Specifiche	sala museo

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	2013
INVN - Numero	3598

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Patologia chirurgica
----------------------	----------------------

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRVL - Località	LE SCOTTE

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	ospedale
PRCQ - Qualificazione	policlinico
PRCD - Denominazione	Policlinico Santa Maria alle Scotte
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via delle Scotte, 14
PRCS - Specifiche	Istituto di Chirurgia II - V piano - I lotto - Stanza 51

PRD - DATA

PRDU - Data uscita	2013
--------------------	------

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1950
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1970
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	G. Boulitte
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1905
AUTH - Sigla per citazione	USI00466
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Claude Henri
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1869-1945
AUTH - Sigla per citazione	USI00467
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio/nichelatura
MTC - Materia e tecnica	plastica

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	100
MISL - Larghezza	57
MISN - Lunghezza	21
MISV - Specifiche	quadrante con impugnatura e manico

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	24
MISL - Larghezza	31
MISN - Lunghezza	29
MISV - Specifiche	rubinetto

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Manometro con scala graduata da 0 a 80 cmH ₂ O; anello nella parte superiore e raccordo per il tubo nella parte inferiore; rubinetto a due vie; mancano: tubo con raccordo e ago.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UTF - Funzione	Misurazione della pressione del liquido cefalo-rachidiano e della pressione venosa.
UTM - Modalità d'uso	L'ago con cui si effettua la puntura lombare è in rapporto con una capsula aneroide tramite la quale si ha la registrazione dei valori pressori.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	parte centrale del quadrante, estremità superiore
ISRI - Trascrizione	MANOMETRE CENTIMÈTRES D'EAU
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	parte centrale del quadrante, estremità inferiore
ISRI - Trascrizione	G. BOULITTE
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	parte centrale del quadrante, estremità inferiore
ISRI - Trascrizione	PARIS
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	inglese
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello minuscolo
ISRP - Posizione	parte centrale del quadrante, estremità inferiore
ISRI - Trascrizione	Made in France
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	impugnatura rubinetto
ISRI - Trascrizione	BOULITTE

NSC - Notizie storico-critiche

Centimètres d'eau: (cm acqua)(abbreviato in cmH2O) è un'unità di misura non frequentemente utilizzata per la pressione e utilizzata soprattutto in metrologia. Viene spesso utilizzata per misurare la pressione venosa centrale, la pressione endocranica grazie ad un campione di liquido cerebrospinale, oltre a determinare le pressioni durante la ventilazione meccanica o nelle reti di approvvigionamento idrico (solitamente espressa in metri di colonna d'acqua). Essa può essere definita come la pressione esercitata da una colonna d'acqua di 1 cm di altezza a 4 °C (temperatura di densità massima) all'accelerazione normale di gravità, in modo che $1 \text{ cmH}_2\text{O}(4^\circ\text{C}) = 999,9720 \text{ kg/m}^3 \times 9,80665 \text{ m/s}^2/100 = 98,0638 \text{ Pa}$, ma convenzionalmente viene utilizzato un nominale densità dell'acqua massima di 1000 kg/m^3 , che corrisponde a $98,0665 \text{ Pa}$.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di conservazione**

buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

trasferimento

ACQD - Data acquisizione

2013

ACQL - Luogo acquisizione

Si/Siena/storicizzazione

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

Università di Siena 1240

CDGI - Indirizzo

Via Aldo Moro, 2

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

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Massino, Roberta

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00707

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Massino, Roberta

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00708

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Massino, Roberta

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00709

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00710
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	SAMO
FNTD - Data	nr
FNTF - Foglio/Carta	p. 438 f. 188
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 5
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00423
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	ERNESTO INVERNIZZI
FNTD - Data	nr / 1879-1933/ VII Ed.
FNTF - Foglio/Carta	p. 70 f. 610
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 38
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00424
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	Duffaud & Cie
FNTD - Data	1934
FNTF - Foglio/Carta	p. 14 f. 138
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 44
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00425
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	N. V. "ALMARA" AMSTERDAM
FNTD - Data	nr / n. 316
FNTF - Foglio/Carta	p. 55 f. 572
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 82
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00426
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

2016

CMPN - Nome

Massino, Roberta

**FUR - Funzionario
responsabile**

Vannozzi, Francesca