

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00918463

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione manometro

OGTT - Tipologia di Claude

OGTA - Parti e/o accessori ago

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	3600
----------------------	------

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	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Claude Henri
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1869-1945
AUTH - Sigla per citazione	USI00467
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Bosch Friedrich
AUTB - Ente collettivo nome scelto	FRIEDRICH BOSC GmbH and co KG
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1924 post
AUTH - Sigla per citazione	USI00468
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione/ sbalzo/ cromatura
MTC - Materia e tecnica	gomma rossa
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	similpelle
MTC - Materia e tecnica	velluto
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	40
MISL - Larghezza	142
MISN - Lunghezza	180
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Nell'astuccio è contenuto: ago trequarti con via; tubo con raccordo; manometro: quadrante con scala graduata da 0 a 100 cm W., anello nella parte superiore e raccordo per il tubo nella parte inferiore.

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	di titolazione
ISRL - Lingua	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello minuscolo
ISRP - Posizione	parte superiore quadrante
ISRI - Trascrizione	Fein - Manometer
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRL - Lingua	non determinabile
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	circonferenza quadrante
ISRI - Trascrizione	10/-/0+/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100 cm W.
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	logo
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	parte inferiore quadrante
STMD - Descrizione	Logo della casa produttrice con le iniziali FB
NSC - Notizie storico-critiche	cm W: (cm Wasser=cm acqua) Centimetri di 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	ottimo
STCM - Modalità di conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione ai raggi solari.
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	USICUTVAP00607

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00608

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00609

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00610

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