

# 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**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	SI
<b>PVCC - Comune</b>	Siena

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Polo Scientifico San Miniato
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
<b>LDCS - Specifiche</b>	sala museo

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

<b>INVD - Data</b>	2013
<b>INVN - Numero</b>	3598

**COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Patologia chirurgica
-----------------------------	----------------------

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

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

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

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

**PRD - DATA**

<b>PRDU - Data uscita</b>	2013
---------------------------	------

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	seconda metà

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

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

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

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

**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

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

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio/nichelatura
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica

**MIS - MISURE**

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

**MIS - MISURE**

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

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

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

<b>UTF - Funzione</b>	Misurazione della pressione del liquido cefalo-rachidiano e della pressione venosa.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	francese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a impressione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	parte centrale del quadrante, estremità superiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MANOMETRE CENTIMÈTRES D'EAU
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	di titolazione
<b>ISRL - Lingua</b>	francese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a impressione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	parte centrale del quadrante, estremità inferiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	G. BOULITTE
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	francese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a impressione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	parte centrale del quadrante, estremità inferiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	PARIS
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	inglese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a impressione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello minuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	parte centrale del quadrante, estremità inferiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Made in France
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	di titolazione
<b>ISRL - Lingua</b>	francese
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	impugnatura rubinetto
<b>ISRI - Trascrizione</b>	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  $1000 \text{ kg/m}^3$ , 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

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00710
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	catalogo ditta costruttrice
<b>FNTA - Autore</b>	SAMO
<b>FNTD - Data</b>	nr
<b>FNTF - Foglio/Carta</b>	p. 438 f. 188
<b>FNTN - Nome archivio</b>	biblioteca Cutvap
<b>FNTS - Posizione</b>	W 5
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00423
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	catalogo ditta costruttrice
<b>FNTA - Autore</b>	ERNESTO INVERNIZZI
<b>FNTD - Data</b>	nr / 1879-1933/ VII Ed.
<b>FNTF - Foglio/Carta</b>	p. 70 f. 610
<b>FNTN - Nome archivio</b>	biblioteca Cutvap
<b>FNTS - Posizione</b>	W 38
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00424
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	catalogo ditta costruttrice
<b>FNTA - Autore</b>	Duffaud & Cie
<b>FNTD - Data</b>	1934
<b>FNTF - Foglio/Carta</b>	p. 14 f. 138
<b>FNTN - Nome archivio</b>	biblioteca Cutvap
<b>FNTS - Posizione</b>	W 44
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00425
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	catalogo ditta costruttrice
<b>FNTA - Autore</b>	N. V. "ALMARA" AMSTERDAM
<b>FNTD - Data</b>	nr / n. 316
<b>FNTF - Foglio/Carta</b>	p. 55 f. 572
<b>FNTN - Nome archivio</b>	biblioteca Cutvap
<b>FNTS - Posizione</b>	W 82
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00426
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE**

**CMP - COMPILAZIONE**

**CMPD - Data**

2016

**CMPN - Nome**

Massino, Roberta

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Vannozzi, Francesca