

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00918500
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	oscillometro
OGTT - Tipologia	sfigmomanometrico
OGTL - Codice lingua	ita

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	medicina e chirurgia
CTA - Altra categoria	cardiologia
CTA - Altra categoria	anestesiologia
CTC - Parole chiave	pressione
CTC - Parole chiave	sistolica
CTC - Parole chiave	diastolica
CTC - Parole chiave	diagnostica
CTC - Parole chiave	sangue

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	3619

STI - STIMA

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	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	IMIT (Il Manometro Italiano Torino)

AUTA - Dati anagrafici	1917/
Periodo di attività	
AUTH - Sigla per citazione	USI00495
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MTC - Materia e tecnica	raso
MTC - Materia e tecnica	gomma
MTC - Materia e tecnica	cotone
MTC - Materia e tecnica	metallo/verniciatura
MTC - Materia e tecnica	metallo/nichelatura
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	60
MISL - Larghezza	280
MISN - Lunghezza	200
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Apparecchio contenuto in astuccio foderato con cerniera e maniglia, completo di tutti gli accessori: bracciale con due fibbie e due raccordi per tubi; grosso quadrante rotondo diviso in oscillometro (con scala 0-20) e manometro (con scala 0-30 cm.Hg., centimetro di mercurio) e raccordo per tubo; due tubi; pompa a peretta; tre viti di fissaggio da applicare sul fondo dell'astuccio conservate a parte
UTF - Funzione	Dispositivo oscillometrico aneroido da braccio; permette di leggere sia il valore sistolico che quello diastolico della pressione arteriosa senza l'uso dello stetoscopio
UTM - Modalità d'uso	Il manicotto viene avvolto sul braccio, all'incirca a livello del cuore, collegato ad un indicatore a quadrante. Il livello di quest'ultimo cambia quando si aziona la pompa collegata al manicotto. Questo tipo di manometro impiega un diaframma sigillato ad un lato di un contenitore vuoto per rilevare variazioni di pressione. Si impiegano anche due tubi di gomma in unico bracciale. La funzione di uno dei tubi è amplificare le pulsazioni cosicchè le fluttuazioni della pressione vengano facilmente trasferite ai movimenti degli aghi visibili (oscillazioni) sul manometro. L'altro si riempie di aria fin quando il bracciale è abbastanza stretto per occludere l'arteria principale del braccio. L'anestesista utilizza una valvola e una leva di controllo del rilascio di pressione e legge la pressione sanguigna sulla base dei movimenti dell'ago sul manometro.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa

ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	estremità superiore quadrante
ISRI - Trascrizione	OSCILLOMETRO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	estremità superiore quadrante
ISRI - Trascrizione	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	estremità inferiore quadrante
ISRI - Trascrizione	OSCILLOMETRO SFIGMOMANOMETRICO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	parte centrale quadrante
ISRI - Trascrizione	cm.Hg.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	parte centrale quadrante
ISRI - Trascrizione	MANOMETRO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	parte centrale quadrante
ISRI - Trascrizione	0-5-10-15-20-25-30
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica

STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	estremità inferiore quadrante
STMD - Descrizione	IMIT marca depositata; ai lati due cerchi contenenti due triangoli: dentro i triangoli M; sotto i triangoli T; ai lati I ed I
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	quadrante non fissato alla valigetta; tubi rotti; peretta in gomma non fissata al tubo
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	USICUTVAP00499
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00500
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00501
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00502
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00503
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	SAMO
FNTD - Data	nr
FNTF - Foglio/Carta	p. 15 f. 714
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	Duffaud & Cie
FNTD - Data	1934
FNTF - Foglio/Carta	p. 12
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 44
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00425
ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE	
ADMX - Genere	documentazione allegata
ADMP - Tipo	File in formato .JPEG
ADMN - Codice identificativo	USICUTVAP00453
ADMT - Note	http://www.ebay.it/itm/ANTICO-VECCHIO-OSCILLOMETRO-SFIGMOMANOMETRICO-MANOMETRO-I-M-I-T-/262377747964
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