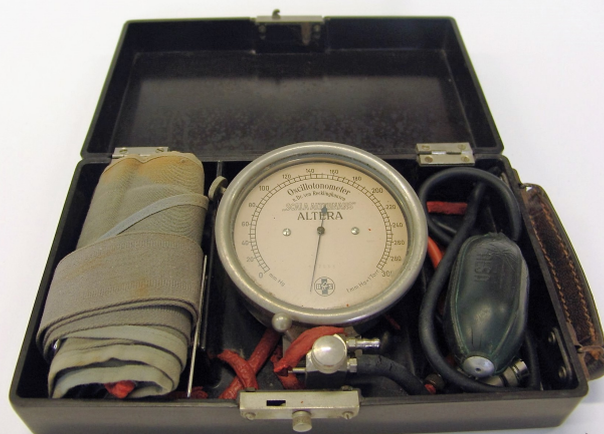


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00918465

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sfigmomanometro

OGTT - Tipologia di Recklinghausen

OGTL - Codice lingua ita

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione sphygmomanometer

OGAL - Codice lingua ger

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale medicina e chirurgia

CTA - Altra categoria cardiologia

CTA - Altra categoria anesthesiologia

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	3599
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	metà/ metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1940
DTSV - Validità	post

DTSF - A	1960
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	von Recklinghausen Heinrich Jacob
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1867-1942
AUTH - Sigla per citazione	USI00464
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Bosch & Speidel
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1945-1965
AUTH - Sigla per citazione	USI00465
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTC - Materia e tecnica	metallo/nichelatura
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MTC - Materia e tecnica	cotone
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	gomma rossa
MTC - Materia e tecnica	gomma nera
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	74
MISL - Larghezza	155
MISN - Lunghezza	288
MISV - Specifiche	cassetta
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	50
MISD - Diametro	104
MISV - Specifiche	oscillotonometro
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Apparecchio contenuto in cassetta, completo di tutti gli accessori: cassetta portatile; manicotto a doppia camera; oscillotonometro (con

DESO - Oggetto	scala 0-300 mmHg) con grosso quadrante fissato alla cassetta e raccordo per tubi; tubi; pompa a peretta.
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, graduato da 0 a 300 Torr (1 Torr = 1 mm Hg, millimetro di mercurio) cambia quando si aziona la pompa collegata al bracciale. 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 un 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 fino a quando il bracciale è abbastanza stretto per occludere l'arteria principale del braccio. L'anestesista utilizza una valvola e una leva di controllo appena sotto il manometro per il 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	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello minuscolo, corsivo alto-basso
ISRP - Posizione	coperchio della cassetta, in rilievo, parte esterna
ISRI - Trascrizione	Sphygmomanometer nach Dr. H. von Recklinghausen
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	di titolazione
ISRL - Lingua	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo alto-basso
ISRP - Posizione	quadrante oscillotonometro, parte superiore
ISRI - Trascrizione	Oscillotonometer n. Dr. von Recklinghausen
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	latino
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello maiuscolo
ISRP - Posizione	quadrante oscillotonometro, parte superiore
ISRI - Trascrizione	"SCALA ALTERNANS" ALTERA
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa

ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	circonferenza quadrante
ISRI - Trascrizione	mm Hg 0 - 20 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 260 - 280 - 300 1mm Hg=1 Torr
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMI - Identificazione	Bosch & Speidel
STMP - Posizione	quadrante ocillotonometro, estremità inferiore
STMD - Descrizione	Lettere BS inserire alle estremità dei bracci di una croce nera; in mezzo una coppa avvolta da un serpente: tutto racchiuso da una cornice nera e circolare
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	cassetta
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	locali macchie e crepe; manico in cuoio rovinato dall'usura
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	oscillotonometro e accessori
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	manicotto e quadrante ben conservati, fatta eccezione per locali macchie, incrostazioni ed usura della tela; tubi molto rovinati (soprattutto quello in comma rossa); pompa senza raccordo e staccata dal 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	USICUTVAP00600
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00601
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00602
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00603
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00605
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Massino, Roberta
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00606
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	ARTSANA
FNTD - Data	1967
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 92
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00421
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	catalogo ditta costruttrice
FNTA - Autore	JETTER & SCHEERER
FNTD - Data	nr / Section A
FNTF - Foglio/Carta	p. 148
FNTN - Nome archivio	biblioteca Cutvap
FNTS - Posizione	W 78

FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP00422
ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE	
ADMX - Genere	documentazione allegata
ADMP - Tipo	File in formato .JPEG
ADMN - Codice identificativo	USICUTVAP00420
ADMT - Note	http://www.mohma.org/instruments/category/sphygmomanometer/sphygmomanometer_nach_dr_h_von_recklinghausen/
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Healy, t. E. J. / Knight, P. R.
BIBD - Anno di edizione	2003
BIBH - Sigla per citazione	USI00461
BIBN - V., pp., nn.	p. 429
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