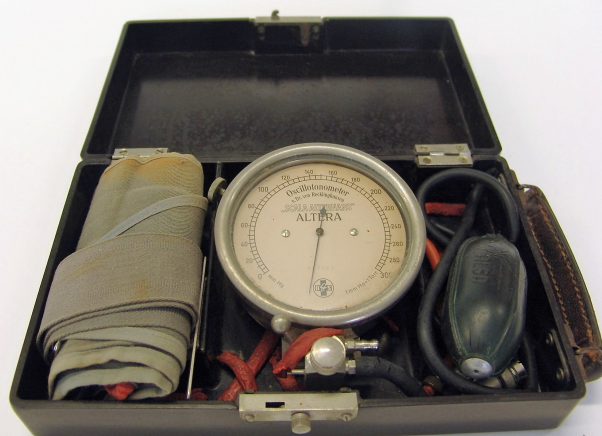


# SCHEDA



## 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

<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	SI
<b>PVCC - Comune</b>	Siena
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2013
<b>INVN - Numero</b>	3599
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Patologia chirurgica
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<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
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDU - Data uscita</b>	2013
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	metà/ metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1940
<b>DTSV - Validità</b>	post

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

<b>DESO - Oggetto</b>	scala 0-300 mmHg) con grosso quadrante fissato alla cassetta e raccordo per tubi; tubi; pompa a peretta.
<b>UTF - Funzione</b>	Dispositivo oscillometrico aneroido da braccio; permette di leggere sia il valore sistolico che quello diastolico della pressione arteriosa senza l'uso dello stetoscopio.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	di titolazione
<b>ISRL - Lingua</b>	tedesco
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a impressione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello minuscolo, corsivo alto-basso
<b>ISRP - Posizione</b>	coperchio della cassetta, in rilievo, parte esterna
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Sphygmomanometer nach Dr. H. von Recklinghausen
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	di titolazione
<b>ISRL - Lingua</b>	tedesco
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	corsivo alto-basso
<b>ISRP - Posizione</b>	quadrante oscillotonometro, parte superiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Oscillotonometer n. Dr. von Recklinghausen
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	latino
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampatello maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	quadrante oscillotonometro, parte superiore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	"SCALA ALTERNANS" ALTERA
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	strumentale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa

<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	caratteri vari
<b>ISRP - Posizione</b>	circonferenza quadrante
<b>ISRI - Trascrizione</b>	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**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	di fabbrica
<b>STMI - Identificazione</b>	Bosch & Speidel
<b>STMP - Posizione</b>	quadrante ocillotonometro, estremità inferiore
<b>STMD - Descrizione</b>	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**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	cassetta
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	locali macchie e crepe; manico in cuoio rovinato dall'usura

#### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	oscillotonometro e accessori
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	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**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	trasferimento
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2013
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Si/Siena/storicizzazione

#### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2

### **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

#### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00600
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00601
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00602
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00603
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00605
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Massino, Roberta
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00606
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	catalogo ditta costruttrice
<b>FNTA - Autore</b>	ARTSANA
<b>FNTD - Data</b>	1967
<b>FNTN - Nome archivio</b>	biblioteca Cutvap
<b>FNTS - Posizione</b>	W 92
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00421
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	catalogo ditta costruttrice
<b>FNTA - Autore</b>	JETTER & SCHEERER
<b>FNTD - Data</b>	nr / Section A
<b>FNTF - Foglio/Carta</b>	p. 148
<b>FNTN - Nome archivio</b>	biblioteca Cutvap
<b>FNTS - Posizione</b>	W 78

<b>FNTI - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00422
<b>ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE</b>	
<b>ADMX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>ADMP - Tipo</b>	File in formato .JPEG
<b>ADMN - Codice identificativo</b>	USICUTVAP00420
<b>ADMT - Note</b>	<a href="http://www.mohma.org/instruments/category/sphygmomanometer/sphygmomanometer_nach_dr_h_von_recklinghausen/">http://www.mohma.org/instruments/category/sphygmomanometer/sphygmomanometer_nach_dr_h_von_recklinghausen/</a>
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Healy, t. E. J. / Knight, P. R.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2003
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	USI00461
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 429
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Massino, Roberta
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca