

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00386027
ESC - Ente schedatore	UNIPA
ECP - Ente competente per tutela	S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
CTC - Parole chiave	cardiologia
CTC - Parole chiave	diagnostica
CTC - Parole chiave	pressione arteriosa

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione	oscillotonometro
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo	altra lingua
OGDN - Altra definizione /denominazione	Oscillotonometre du Dr. v. Recklinghausen
OGDA - Codice lingua	fre

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo	attuale di uso corrente
OGDN - Altra definizione /denominazione	oscillotonometro di Recklinghausen
OGDA - Codice lingua	ita

QNT - QUANTITA'

QNTN	1
------	---

OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

AC - ALTRI CODICI

ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI

ACCE - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo-Sistema Museale di Ateneo
ACCC - Codice identificativo	INV. FISIO/0058

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCF - Uso	università
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_6233576308861
LDCU - Indirizzo	Corso Tukory, 129
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Fisiologia umana, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_9193866429861
LDCS - Specifiche	primo piano
LDCD - Riferimento cronologico	2023

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
-----------------------------	----

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	secondo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1930
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1950
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica

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

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Recklinghausen, Jacob Heinrich
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1867-1942
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia

AUTM - Motivazione/fonte	firma
AUTZ - Note	il riferimento si trova al centro del quadrante: Oscillotonometre du Dr. v. Recklinghausen
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Bosch & Speidel
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1945-1965
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	il riferimento si trova sulla parte inferiore del quadrante
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	il dispositivo è costituito da due bracciali, uno superiore nero sovrapposto a quello inferiore rosso. Entrambi sono collegati a un unico bulbo di gonfiaggio. La custodia contiene una leva di controllo, una valvola di rilascio e due tamburelli, uno collegato all'atmosfera e l'altro al bracciale inferiore. L'oscillotonometro presenta un sistema di amplificazione meccanica, collegato a un quadrante da manometro dotato di un ago oscillante tarato da 0 a 300 torr.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul quadrante dello strumento
ISEP - Posizione	in basso, al centro
ISED - Definizione	marchio
ISEZ - Descrizione	è presente il marchio di fabbrica caratterizzato da una croce nera e una coppa avvolta da un serpente all'interno di una cornice nera circolare
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEI - Trascrizione	BS
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul fonte della cassetta
ISEP - Posizione	in alto, a sinistra
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	è presente un'etichetta autoadesiva nera con cornice grigia
ISEM - Materia e tecnica	a stampa
ISEM - Materia e tecnica	a pennarello
ISEI - Trascrizione	ISTITUTO DI FISILOGIA UMANA PALERMO INV. N. 3795
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero bene
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	lo strumento è composto da parti in metallo, vetro, gomma e plastica
MIS - MISURE	

MISP - Riferimento alla parte	intero bene
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5x10

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO

ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	lo strumento è inserito all'interno di una custodia in plastica di colore nero. Manca il coperchio della cassetta.

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	misurazione della pressione arteriosa
UTUM - Modalità di uso	l'oscillotonometro permette di leggere sia il valore sistolico che quello diastolico della pressione arteriosa senza l'uso dello stetoscopio
UTUO - Occasione	diagnostica di base

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STD - Modalità di conservazione	teca in legno e vetro
STP - Proposte di interventi	spolveratura

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Palermo
CDGI - Indirizzo	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	UNIPA_FISIO_0058
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Oscillotonometro di Reckilinghausen
FTAA - Autore	Immè, Maria Concetta
FTAD - Riferimento cronologico	2020

FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico dell'istituto di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Strum. Num. 0058.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNIPA
BIBH - Codice identificativo	UNIPA_7
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	monografia
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Nicotra Mario, La borsa del medico ovvero la Tecnica al servizio della Medicina, Trieste, Edizioni Università di Trieste, 2015, pp. 56-59.
BIBW - Indirizzo web (URL)	https://www.openstarts.units.it/entities/publication/9c987127-aab8-4831-9151-f0489b29feccd/details
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2023
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Ferraro, Giuseppe
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Grazia, Maria Stella
RSR - Referente verifica scientifica	Ferraro, Giuseppe
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2023
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
RVMN - Operatore	Grazia, Maria Stella