

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00771840
ESC - Ente schedatore	AI186
ECP - Ente competente	S156

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	oftalmodinamometro
OGTA - Parti e/o accessori	custodia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN - Denominazione attuale	Ex Ospedale San Giovanni di Dio
------------------------------	---------------------------------

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2016
INVN - Numero	CDST0018

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Guilbert Routit
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1848 -
AUTH - Sigla per citazione	AUCD0018

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	fornitore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Sbisa
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1869 -
AUTH - Sigla per citazione	AUCD018a
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	alluminio
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	velluto
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISN - Lunghezza	16
MISD - Diametro	4,8
MISV - Specifiche	strumento
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	6,5
MISN - Lunghezza	18
MISP - Profondità	2,5
MISV - Specifiche	custodia
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	oftalmodinamometro
UTF - Funzione	Strumento per la misurazione della pressione dell'arteria retinica
UTM - Modalità d'uso	Dopo la dilatazione della pupilla, si applica la parte terminale dell'apparecchio, munita di bottone ed opposta al quadrante, alla congiuntiva del bulbo in corrispondenza dell'inserzione del muscolo retto esterno, osservando il fondo dell'occhio con l'oftalmoscopio mentre si esercita la pressione. Applicando una pressione nota (si legge sulla scala del quadrante) dall'esterno al bulbo oculare e quindi ai vasi retinici si può determinare a quale pressione scompaia il polso arterioso (pressione sistolica)
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	FTCD0018
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2016
CMPN - Nome	Sali, Chiara
RSR - Referente scientifico	Caronna, Angela
FUR - Funzionario responsabile	Sframeli, Maria