

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00751837

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 5000176

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione TONOMETRO

OGTT - Tipologia di Schiötz

OGTA - Parti e/o accessori con sterilizzatore a raggi ultravioletti

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale MEDICINA E CHIRURGIA

CTA - Altra categoria Oculistica

CTA - Altra categoria	Scienze oftalmologiche
------------------------------	------------------------

CTC - Parole chiave	Tonometria
----------------------------	------------

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 Valorizzazione Antico Patrimonio scientifico senese)
--------------------------------------	---

LDCS - Specifiche	deposito oculistica
--------------------------	---------------------

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000
--------------------	------

INVN - Numero	302 O
----------------------	-------

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Oculistica
-----------------------------	------------

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
---	---------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1970
------------------	------

DTSV - Validità	ca
------------------------	----

DTSF - A	1970
-----------------	------

DTSL - Validità	ca
------------------------	----

DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
-------------------------------------	--------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	Costruttore
---------------------	-------------

AUTB - Ente collettivo nome scelto	T.M.I. Company Limited
---	------------------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1980-
---	-------

AUTH - Sigla per citazione	USI00539
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
---	----------------

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Hjalmar August Schiøtz
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1850-1927
AUTH - Sigla per citazione	USI00555
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	plexiglass
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	220
MISL - Larghezza	180
MISN - Lunghezza	135
MISV - Specifiche	lunghezza 135, larghezza 180, altezza 220 mm

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Tonometro Schiøtz con sterilizzatore a raggi ultravioletti, modello SC 100 -200, n. 5387, allegato il foglio tecnico originale.
UTF - Funzione	Determinazione del tono oculare ossia della pressione interna dell'occhio
UTM - Modalità d'uso	Conosciuta anche come tonometria a depressione, misura la profondità di indentazione corneale causata da un piccolo pistone che porta un peso di valore noto. Più alta è la pressione intraoculare, più diviene difficile spingere e deprimere la cornea. Per valori molto alti di pressione intraoculare, possono essere aggiunti dei pesi supplementari affinché lo stantuffo spinga maggiormente. Il movimento dello stantuffo viene misurato utilizzando una scala tarata. Questa tecnica trascura la deformazione elastica delle pareti del bulbo oculare.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	Ottimo

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	U.O. Oculistica - USL 7
ACQD - Data acquisizione	2000
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	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01029

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01030

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vellini, Silvia
FTAD - Data	2017
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01031

ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE

ADMX - Genere	documentazione allegata
ADMP - Tipo	file in formato.pdf
ADMD - Data	2017
ADMN - Codice identificativo	USICUTVAP01098

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	2001
CMPN - Nome	Terenna Gigliola
RSR - Referente scientifico	Vannozzi Francesca
FUR - Funzionario responsabile	Caronna Angela

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2017
AGGN - Nome	Caronna, Angela
AGGE - Ente	Università di Siena 1240
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca