

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00751716
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice	5000055
--------------------	---------

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	endoprotesi
OGTT - Tipologia	oculari
OGTN - Denominazione	plombe

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	impianto sferico
OGAS - Tipologia	oculare

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Medicina e Chirurgia
CTA - Altra categoria	Chirurgia oculistica
CTA - Altra categoria	Oftalmologia
CTC - Parole chiave	Eviscerazione
CTC - Parole chiave	Enucleazione
CTC - Parole chiave	Ocularista
CTC - Parole chiave	Occhio cieco

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	474
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Oculistica
COLC - Nome del collezionista	Renato Frezzotti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	1314
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1958
DTSF - A	1958
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	materia plastica
MTC - Materia e tecnica	plexiglass
MTC - Materia e tecnica	nylon
MTS - Specifiche materiale	Polimetilmetacrilato (PMMA)
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	90
MISL - Larghezza	120
MISN - Lunghezza	180
MISV - Specifiche	contenitore
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISD - Diametro	10-20

MISV - Specifiche	sfere
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	36 sfere in PMMA di varie dimensioni per eviscerazione dell'occhio, più raramente per enucleazione, 4 rocchetti di filo, il tutto in contenitore di vetro pesante scanalato con coperchio.
UTF - Funzione	Trasmettere il movimento residuo dei muscoli estrinseci alla protesi oculare e consentire il riempimento della cavità anoftalmica che ha perduto il bulbo e il contenuto endorbitario.
UTM - Modalità d'uso	Dopo lo svuotamento del contenuto oculare (cornea, iride, cristallino, vitreo, retina e uvea), mantenendo il guscio sclerale e le sue relazioni con nervo ottico e muscolatura, l'apertura sclerale viene riempita con un'endoprotesi e suturata "a borsa di tabacco" con filo riassorbibile.
NSC - Notizie storico-critiche	il polimetilmetacrilato più noto con il nome "plexiglass" è stato sviluppato nel 1928 in Germania
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	Buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Dip. Scienze Oftalmologiche e Neurologiche
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	USICUTVAP01087
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Collezione strumenti
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	USI00541
BIBN - V., pp., nn.	p. 90
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	UNISI
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca