## SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00751664	
ESC - Ente schedatore	UNISI	
ECP - Ente competente	S61	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	5000003	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	BLEFAROSTATO	
OGTT - Tipologia	di Barraquer	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	MEDICINA E CHIRURGIA	
CTA - Altra categoria	Oftalmologia	
CTA - Altra categoria	Oculistica	
CTA - Altra categoria	Chirurgia oculare	
CTC - Parole chiave	Dilatatore oculare	
CTC - Parole chiave	Retrattore oculare	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR		
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 e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
LDCS - Specifiche	deposito oculistica
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000
INVN - Numero	385 O
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Oculistica
COLC - Nome del collezionista	Renato Frezzotti
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA
DTSI - Da	1930
DTSF - A	1940
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Barraquer Ignacio
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1884/ 1965
AUTH - Sigla per citazione	USI00546
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	5
MISL - Larghezza	20
	25
MISN - Lunghezza	
DA - DATI ANALITICI	
DA - DATI ANALITICI	Blefarostato di Barraquer per bambini. Monofilamento a molla o autobloccante, a valve finestrate, ricurve, opportunamente sagomate.
DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE	Blefarostato di Barraquer per bambini. Monofilamento a molla o

UTM - Modalità d'uso Strumento chirurgico che negli interventi sull'occhio serve a divaricare e fissare le palpebre, ognuna delle quali viene come inforcata da una delle due branche di cui il blefarostato è composto. **CO - CONSERVAZIONE** STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di Ottimo conservazione 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 proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS** - Indicazione Università di Siena 1240 specifica Via Banchi di Sotto, 55 **CDGI - Indirizzo** 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 USICUTVAP01107 **FNT - FONTI E DOCUMENTI FNTX** - Genere documentazione esistente catalogo ditta costruttrice **FNTP** - Tipo **MARTIN FNTA - Autore** 1986 **FNTD** - Data FNTF - Foglio/Carta p. 566 **FNTN - Nome archivio** biblioteca Cutvap **FNTS - Posizione** W 4 **FNTI - Codice identificativo** USICUTVAP00427 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Collezione strumenti 2000 BIBD - Anno di edizione USI00541 **BIBH** - Sigla per citazione BIBN - V., pp., nn. p. 66 AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso

scheda contenente dati liberamente accessibili

ADSM - Motivazione

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	Vellini, Silvia
AGGE - Ente	UNISI
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca