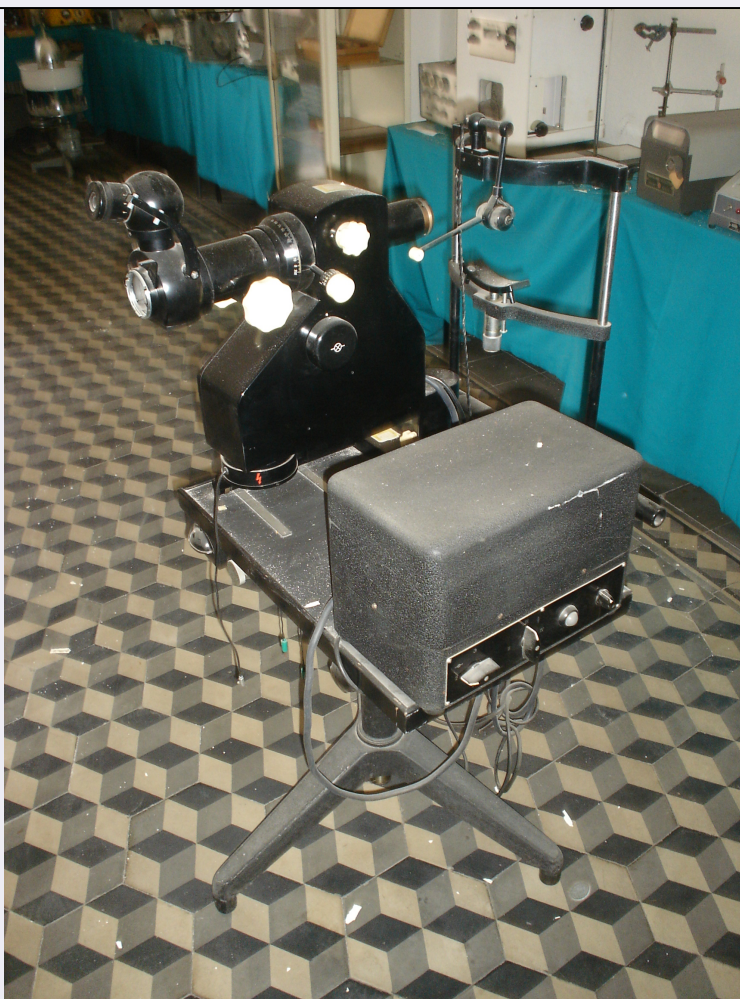


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00771908
ESC - Ente schedatore	AOU090901
ECP - Ente competente	S121

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fluorangioscopio
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	ottica
CTC - Parole chiave	optometria

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA

PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	ospedale
LDCN - Denominazione	Ospedale Santa Chiara
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Roma, 67
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione strumentaria storica dell'A.O.U.Pisana
LDCS - Specifiche	Edificio 41- piano I
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2012
INVN - Numero	373
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX secolo
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1950
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1960
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ferro/fusione
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	bachelite
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTS - Specifiche materiale	struttura in Metallo e bachelite verniciati di nero; lenti ottiche molate; manopole circolari in plastica
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	120
MISL - Larghezza	60
MISP - Profondita'	53
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	kg
MISG - Peso	70
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	

DESO - Oggetto	Apparato ottico con lenti di colore nero su supporto mobile, più trasformatore elettrico in forma di cassa rettangolare nera (riportante 2 etichette metalliche con indicazioni tecniche e di sicurezza in Tedesco); il tutto poggiante su treppiede
UTF - Funzione	Utilizzato in oculistica per la definizione di fluorangiografie
UTM - Modalita' d'uso	Il paziente appoggia l'occhio all'apparato ottico, che effettua una rilevazione fotografica della retina nei suoi vari strati
UTS - Cronologia d'uso	XX secolo seconda metà
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sul lato superiore dx dell'apparecchio
STMD - Descrizione	Nome della ditta 'Carl Zeiss Germany' in carattere stampatello bianco su sfondo nero
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	L'apparato ottico è apparentemente mancante di componente (lente ?) iniziale e finale
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	assegnazione
ACQD - Data acquisizione	1995/post
ACQL - Luogo acquisizione	PI/Pisa/fuori uso Clinica Oculistica
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1383203718312
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	2013
CMPN - Nome	Baldini, Mario

RSR - Referente scientifico

Terenna, Gigliola

**FUR - Funzionario
responsabile**

Macripò, Alba Maria