

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca I

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00859739

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione farmaco

<b>OGTT - Tipologia</b>	storico "Optochin Hydrochloric"
<b>CT - CATEGORIA</b>	
<b>CTP - Categoria principale</b>	Chimica
<b>CTC - Parole chiave</b>	Farmaceutica
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	SI
<b>PVCC - Comune</b>	Siena
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Polo Didattico Scientifico San Miniato, Dipartimento Farmaco-Chimico-Tecnologico
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
<b>LDCS - Specifiche</b>	Dipartimento, armadio n. 3133
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2015
<b>INVN - Numero</b>	3259
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1930
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1930
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	produttore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Zimmermann, Frankfurt
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie 1930 ca.
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00395
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio

**MT - DATI TECNICI**

MTC - Materia e tecnica	carta
MTC - Materia e tecnica	sostanza chimica
MTC - Materia e tecnica	sughero
MTC - Materia e tecnica	vetro

**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	70
MISD - Diametro	31
MISC - Capacita'	10 gr

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Optochin Hydrochloric in polvere contenuto in una bottiglia con tappo di sughero. Sono presenti una etichetta frontale e due etichette sul retro in lingua tedesca. Composizione: Etil-idro cupreina HCl.
UTF - Funzione	Indicato: per l'ulcera corneale ed empiema.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Banchi di Sotto, 55, Siena

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Terenna Gigliola
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00375
FTAF - Formato	jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Collezione senese
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	USI00027
BIBN - V., pp., nn.	pp. 33-39

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
---------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2001
<b>CMPN - Nome</b>	Terenna, Gigliola
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Vannozzi, Francesca
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>RVME - Ente</b>	UNISI
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>AGGE - Ente</b>	UNISI
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca