

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00772014
ESC - Ente schedatore	AOU090901
ECP - Ente competente	S121

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	laringoscopio
OGTT - Tipologia	pieghevole di Foregger
OGTA - Parti e/o accessori	con lama di Miller

## QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
---------------	---

## 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 AOU Pisana
LDCS - Specifiche	Edificio 41- Piano I

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2012**INVN - Numero** 333**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento** XX secolo**DTZS - Frazione cronologica** secondo quarto**DTM - Motivazione cronologia** bibliografia**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** fabbricante**AUTB - Ente collettivo nome scelto** Welch-Allyn, Auburn, N.Y. U.S.A.**AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'** Fondata nel 1915, tuttora attiva**AUTH - Sigla per citazione** 00007337**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** marchio**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** acciaio/fusione**MTS - Specifiche materiale** Vari componenti assemblati in acciaio; componenti elettrici all'interno**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 19,5**MISL - Larghezza** 15,5**MISD - Diametro** 3,5**MISV - Specifiche** diametro alla base 3,5**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** Apparecchio composto da manico cilindrico in alluminio, con esterno zigrinato per migliore impugnatura e interno cavo per alloggio delle batterie. Al manico è fissata una lama pieghevole, cava con alloggiamento per lampadina e spazio per l'introduzione di una sonda.**UTF - Funzione** Utilizzato per l'esame del cavo laringeo, mediante sonda inserita nella scanalatura**UTS - Cronologia d'uso** XX secolo**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI****STMC - Classe di appartenenza** marchio**STMQ - Qualificazione** commerciale**STMI - Identificazione** Welch-Allyn, Auburn, N.Y. U.S.A.**STMP - Posizione** Sul manico

NSC - Notizie storico-critiche	Fondata nel 1915, tuttora attiva
--------------------------------	----------------------------------

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	ottimo
-------------------------------	--------

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	assegnazione
ACQD - Data acquisizione	1995/post
ACQL - Luogo acquisizione	PI/pisa/fuori uso

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	New_1396016838899

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	M. Foregger
BSET - Titolo dell'opera	Richard von Foregger, Ph.D (1872-1960)
BSED - Data di edizione	2007
BSEI - Indirizzo di rete	<a href="http://www.lifelongcompany.com/rvf.html">http://www.lifelongcompany.com/rvf.html</a>

## 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	Giuffra, Valentina
RSR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
FUR - Funzionario responsabile	Macripò, Alba Maria