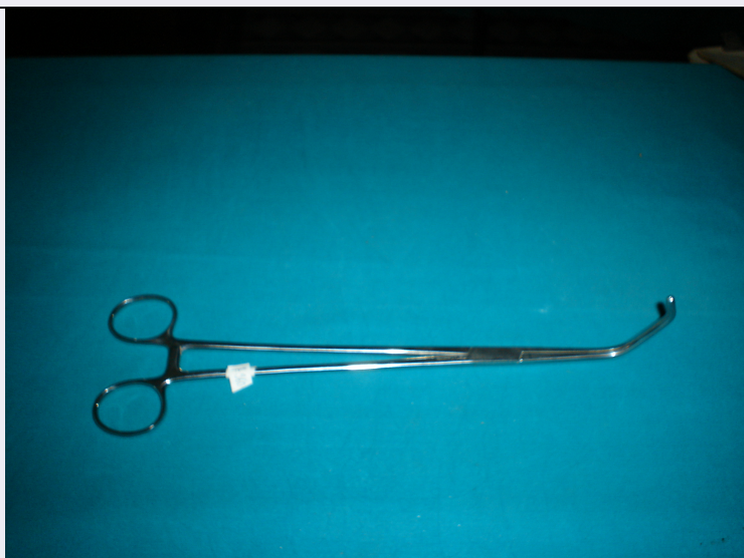


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00772026
ESC - Ente schedatore	AOU090901
ECP - Ente competente	S121

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	pinza
OGTT - Tipologia	di Satinsky
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**

<b>INVD - Data</b>	2012
<b>INVN - Numero</b>	960

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX secolo
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	fabbricante
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Gebrüder Martin GmbH & c., Tuttlingen, Germania
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	Fondata nel 1929, attualmente denominata KLS Martin Group
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	00004329
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio inox
--------------------------------	--------------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	7,6
<b>MISN - Lunghezza</b>	27,3
<b>MISI - Ingombro</b>	becco 5,2

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

<b>DESO - Oggetto</b>	Pinza in acciaio con presa a forbice, con presa a becco curvo zigrinato all'interno
<b>UTF - Funzione</b>	Anastomosi chirurgica (gr. e , imboccatura), vale a dire un tipo particolare di sutura che unisce, abbocca, due visceri cavi in modo da renderli comunicanti. Le anastomosi sono frequenti in chirurgia gastro-intestinale ma possono interessare ogni organo cavo.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	XX secolo

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	MARTIN
<b>STMP - Posizione</b>	All'interno di uno dei bracci
<b>STMD - Descrizione</b>	Il marchio MARTIN è accompagnato dalla scritta ROSTFREI

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

<b>STCC - Stato di</b>	
------------------------	--

<b>conservazione</b>	ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	assegnazione
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1995/post
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	PI/Pisa/Fuori uso
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1396269297896
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.medicaexpo.it/prod/gowllands-medical-devices/pinze-chirurgiche-per-anastomosi-di-satinsky">http://www.medicaexpo.it/prod/gowllands-medical-devices/pinze-chirurgiche-per-anastomosi-di-satinsky</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2013
<b>CMPN - Nome</b>	Giuffra, Valentina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Macripò, Alba Maria