

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00918448
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	ago
OGTT - Tipologia	per biopsia epatica
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	2

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	medicina e chirurgia
CTA - Altra categoria	epatologia
CTC - Parole chiave	biopsia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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)
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2013
INVN - Numero	3572
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Patologia chirurgica
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRVL - Località	LE SCOTTE
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	ospedale
PRCQ - Qualificazione	policlinico
PRCD - Denominazione	Policlinico Santa Maria alle Scotte
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via delle Scotte, 14
PRCS - Specifiche	Istituto di Chirurgia II - V piano - I lotto - Stanza 51
PRD - DATA	
PRDU - Data uscita	2013
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	terzo quarto
DTA - Altra forma di datazione	1958 post
DTM - Motivazione cronologia	pubblicazione di riferimento
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Giorgio Menghini
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1916/1983
AUTH - Sigla per citazione	USI00503
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
AUTY - Specifiche	stampata sulla scatola

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	cartone
MTC - Materia e tecnica	metallo/verniciatura

MIS - MISURE

MISU - Unità	mm
MISA - Altezza	12
MISL - Larghezza	47
MISN - Lunghezza	134

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Una scatola contiene: cannula, mandrino, 5 coni luer lock di varie forme e dimensioni. L'altra scatola contiene: mandrino, 6 coni luer lock di varie forme e dimensioni, 2 punte piegate a forma rettangolare di diverso spessore; manca la cannula
UTF - Funzione	estrazione di una parte di tessuto epatico per indagine diagnostica
UTM - Modalità d'uso	Inserimento della cannula a cielo coperto, con l'arretramento del mandrino si estraggono frustoli di tessuto che vengono trattenuti all'interno della cannula grazie al vuoto creato dal meccanismo di aspirazione. Nel "Menghini classico", l'ago è sprovvisto di mandrino.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	capitale, capitale alto-basso
ISRP - Posizione	sul coperchio delle scatole
ISRI - Trascrizione	AGO PER BIOPSIA EPATICA del Dott. Menghini BREVETTO N. 587586 Cono LUER - LOCK Cannula inossidabile m/m 1.20 x 70

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	logo
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMI - Identificazione	ico
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sul coperchio della scatola
STMD - Descrizione	"ico" inscritto in una forma romboidale orizzontale incorniciata colore rosso. Al di sotto "BOLOGNA" sottolineatura "ITALY"

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMI - Identificazione	ico
STMP - Posizione	su ogni cono
STMD - Descrizione	"iCo" in corsivo, al di sotto "Italy" in stampatello Alto/basso

NSC - Notizie storico-critiche

L'ambito di utilizzo principale è la biopsia epatica perché il fegato è un organo molto vascolarizzato. Questo tipo di ago è meno traumatico dei trancianti cosiddetti "a ghigliottina", quindi evita il rischio di emorragie interne e permette l'estrazione di frustoli lunghi e compatti. Usare questo ago significa diminuire il rischio della frammentazione della biopsia, anche in caso di cirrosi. La biopsia epatica, fin da primo approccio di Iversen e Roholm (1939), è stata ed è attualmente utilizzata nella diagnostica delle epatopatie primitive e secondarie dovute a neoplasie, leucemie, linfomi nonché all'iperpiressia ad eziologia ignota. L'ago di Menghini è il tipo di ago preferito per questa pratica in quanto permette l'asportazione di frustoli di tessuto che raggiungono i 4 cm di lunghezza senza alterare l'architettura del tessuto. La procedura di biopsia epatica secondo Menghini fu studiata nel 1958.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di conservazione**

buono

STCS - Indicazioni specifiche

mancanti alcuni pezzi

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 Aldo Moro, 2

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

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00682

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00683

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00684

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

USICUTVAP00685

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP00688
ADM - ALTRA DOCUMENTAZIONE MULTIMEDIALE	
ADMX - Genere	documentazione allegata
ADMP - Tipo	file in formato.pdf
ADMN - Codice identificativo	USICUTVAP01323
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	2015
CMPN - Nome	Caronna, Angela
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca