

# 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

<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Aldo Moro, 2
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	CUTVAP (Tutela e Valorizzazione Antico Patrimonio Scientifico Senese)
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2013
<b>INVN - Numero</b>	3572
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Patologia chirurgica
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	SI
<b>PRVC - Comune</b>	Siena
<b>PRVL - Località</b>	LE SCOTTE
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia</b>	ospedale
<b>PRCQ - Qualificazione</b>	policlinico
<b>PRCD - Denominazione</b>	Policlinico Santa Maria alle Scotte
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via delle Scotte, 14
<b>PRCS - Specifiche</b>	Istituto di Chirurgia II - V piano - I lotto - Stanza 51
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDU - Data uscita</b>	2013
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	terzo quarto
<b>DTA - Altra forma di datazione</b>	1958 post
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	pubblicazione di riferimento
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Giorgio Menghini
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	1916/1983
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00503
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	iscrizione
<b>AUTY - Specifiche</b>	stampata sulla scatola

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio/ fusione
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cartone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo/verniciatura

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	12
<b>MISL - Larghezza</b>	47
<b>MISN - Lunghezza</b>	134

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

<b>DESO - Oggetto</b>	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
<b>UTF - Funzione</b>	estrazione di una parte di tessuto epatico per indagine diagnostica
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	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**

<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	descrittiva
<b>ISRL - Lingua</b>	italiano
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	capitale, capitale alto-basso
<b>ISRP - Posizione</b>	sul coperchio delle scatole
<b>ISRI - Trascrizione</b>	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**

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

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	di fabbrica
<b>STMI - Identificazione</b>	ico
<b>STMP - Posizione</b>	su ogni cono
<b>STMD - Descrizione</b>	"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)

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