

Amnioscopio - medicina e biologia

Richard Wolf G.M.B.H., Knittlingen WÄ¼rtt.



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00251/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00251/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 251

Codice scheda: 3o340-00251

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693464

Ente schedatore: R03/ Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: amnioscopio

Identificazione: serie

QUANTITA'

Numero: 3

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: ostetricia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 19737

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Ospedale C. Cantù - complesso

Indirizzo: Piazza Mussi, 1

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Frazione di secolo: seconda metà

Motivazione cronologia: marchio

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Richard Wolf G.M.B.H., Knittlingen Württ.

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1947-

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: acciaio inossidabile

MISURE

Parte: ciascun elemento

Unità: cm

Diametro: 2

Lunghezza: 23

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Amnioscopi in acciaio inossidabile, con medesime dimensioni e casa produttrice. Gli strumenti sono costituiti da: un lungo tubo in acciaio inossidabile che si allarga, ad una estremità, assumendo una forma leggermente conica. Sul tubo è riportata una scala graduata con incisi tacche e numeri, da 5 a 15. All'interno della cavità del tubo può essere inserita e fatta scorrere una sottile barra in acciaio inossidabile, della stessa lunghezza del tubo, che all'estremità è costituita da una punta metallica arrotondata, atta a penetrare nel corpo della paziente. L'altra estremità invece, quella da reggersi dal medico, è caratterizzata da un'impugnatura che ne facilita l'impiego e la realizzazione dell'amnioscopia. Uno dei tre amnioscopi ha elemento interno non corrispondente al tubo, come evidenzia la difficoltà di scorrimento e il diverso numero di serie impresso su tubo e impugnatura.

Gli strumenti sono tutti conservati nella medesima vetrina, ma uno di essi è identificato da un cartellino probabilmente a causa della sua esposizione in occasione di una mostra. L'amnioscopio connotato dal cartellino, è caratterizzato da iscrizioni e scala graduata riprodotti per impressione, mentre gli altri due hanno le medesime indicazioni ma riprodotte per incisione.

Funzione

Strumento utilizzato per praticare l'amnioscopia, esame del liquido amniotico nelle ultime settimane di gravidanza.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali / numeri

Posizione: su due dei tre amnioscopi, vicino all'imboccatura più larga del tubo e sull'impugnatura

Trascrizione: R.WOLF 89990.01

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: lettere capitali / numeri

Posizione: sull'amnioscopio con elementi non corrispondenti, vicino all'imboccatura più larga del tubo

Trascrizione: WOLF 89990.02

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: lettere capitali / numeri

Posizione: sull'amnioscopio con elementi non corrispondenti, sull'impugnatura

Trascrizione: WOLF 89990.03

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE [1 / 2]

Riferimento alla parte: amnioscopi con parti corrette

Data: 2012

Stato di conservazione: buono

Fonte: osservazione diretta

STATO DI CONSERVAZIONE [2 / 2]

Riferimento alla parte: amniscoPIO con elementi non corrispondenti

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: Le due parti che compongono il bene non sono le parti originali

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: A.S.S.T. Ovest Milanese

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 4]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0001

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00251_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00251_IMG-0000038136

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0155

Note: intero

Specifiche: secondo amnioscopio

Nome del file originale: PST-3o340-00251_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00251_IMG-0000038137

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0006

Note: intero

Specifiche: terzo amnioscopio

Nome del file originale: PST-3o340-00251_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00251_IMG-0000038135

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/29

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0085

Note: intero

Specifiche: primo amnioscopio

Nome del file originale: PST-3o340-00251_01.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando