

Cannula di Krishaber - cannula da tracheotomia - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00293/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00293/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 293

Codice scheda: 3o340-00293

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693503

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: cannula da tracheotomia

Parti e/o accessori: in provetta

Denominazione: cannula di Krishaber

Identificazione: insieme

QUANTITA'

Numero: 3

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: otorino laringologia

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

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: metallo

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Diametro: 4

Lunghezza: 20

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Cannula per tracheotomia completa e un pezzo di cannula per tracheotomia priva di contro-cannula, contenute in una provetta occlusa da materiale medico-sanitario. Lo strumento completo è composto da cannula e contro-cannula. La cannula è un corto tubo di metallo argentato e ricurvo che viene posizionato nella trachea. Al termine del tubo è posta una corta lamina perpendicolare (la flangia) che rimane nella parte esterna del collo del paziente. La flangia è dotata di due fori a forma di asola attraverso i quali far passare delle fettucce per fissare la cannula stessa dietro la nuca. La contro-cannula è inserita dentro la cannula stessa e, dopo il suo posizionamento, serve a mantenere pulita la cannula. Oltre allo strumento completo, nella provetta è contenuta un'altra cannula.

Funzione

Cannula da porre all'interno dell'incisione chirurgica operata nella trachea in caso di patologie che impediscano il normale passaggio dell'aria.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: discreto

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 / 3]

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-3o340-00293_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00293_IMG-0000038253

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_0051

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00293_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00293_IMG-0000038254

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_0052

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00293_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando