

Esofagoscopio - medicina e biologia



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00030/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00030/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 30

Codice scheda: 3o340-00030

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693254

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

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: luogo di collocazione/localizzazione

Specifiche tipo relazione: correlazione di posizione

Tipo scheda: OA

Codice IDK della scheda correlata: 3o340-00021

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: esofagoscopio

Parti e/o accessori: con trasformatore

Identificazione: bene complesso

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: endoscopia

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27140

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: ospedale

Denominazione: Istituto Nazionale dei Tumori

Indirizzo: Via Venezian, 1

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 4]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 4]

Materia: cavo elettrico

MATERIA E TECNICA [3 / 4]

Materia: vetro

MATERIA E TECNICA [4 / 4]

Materia: plastica

MISURE [1 / 2]

Parte: parte: esofagoscopio

Unità: cm

Altezza: 4.5

Lunghezza: 54.5

MISURE [2 / 2]

Parte: parte: trasformatore

Unità: cm

Altezza: 6

Larghezza: 9

Profondità: 14.5

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Un lungo tubo metallico cavo, connotato da una scala graduata con numeri incisi da 5 a 40, costituisce il tubo di inserimento, ovvero la parte dello strumento da introdursi nel corpo del paziente. Quasi perpendicolare al tubo si trova l'unità di controllo dello strumento data dall'impugnatura - anch'essa in metallo - e dalla parte ottica. Quest'ultima si trova sopra l'impugnatura, al termine del tubo, ed è caratterizzata da due lenti entro le quali il medico può osservare le cavità interne del corpo. L'elemento di raccordo tra l'ottica e il tubo consente la parziale rotazione dell'ottica stessa e la possibilità quindi di indirizzare la visione ad angoli differenti. Sopra la parte ottica è posta una valvola dalla quale si dipartono due cavi di connessione terminanti ciascuno in un attacco, da inserire in un generatore.

Il generatore è di metallo verniciato di color avorio; nella parte anteriore ha due attacchi muniti di viti, nei quali inserire gli spinotti dei cavi di connessione dello strumento e una manopola per regolare l'emissione. Nella parte posteriore è inserito il cavo elettrico per alimentare il generatore e si trova un'altra valvola di regolazione.

Funzione

Strumento per praticare l'endoscopia, esame che permette la visione della superficie interna di condotti naturali, di organi cavi e di cavità sierose del corpo umano allo scopo di rilevarne le eventuali alterazioni e di procedere a interventi locali.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE [1 / 2]

Riferimento alla parte: esofagoscopio

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: Il metallo è ossidato.

Fonte: osservazione diretta

STATO DI CONSERVAZIONE [2 / 2]

Riferimento alla parte: generatore

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: Distacchi di vernice

Fonte: osservazione diretta

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente sanitario

Indicazione specifica: Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0311

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00030_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 5]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0100

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00030_05.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00030_IMG-0000037272

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0313

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00030_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00030_IMG-0000037273

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0312

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00030_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5 / 5]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00030_IMG-0000037274

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/05/31

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0330

Note: particolare

Nome del file originale: PST-3o340-00030_03.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando