

Ago smusso con curvatura destra - medicina e biologia

Pfau Medizinische Instrumente



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00262/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00262/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 262

Codice scheda: 3o340-00262

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693474

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: ago smusso con curvatura destra

Tipologia: della legatura di Deschamps

Identificazione: bene semplice/ individuo

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: chirurgia

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

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Pfau Medizinische Instrumente

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1837-

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia: acciaio inossidabile

MISURE

Parte: intero

Unità: cm

Larghezza: 2

Profondità: 3

Lunghezza: 21

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Ferro chirurgico in acciaio inossidabile costituito da un'impugnatura piatta nella quale si innesta una "stecca", che, all'estremità, si piega in una sorta di uncino, caratterizzato da un foro, utile per passare il filo di sutura.

Funzione: Suturare i lembi di epidermide o i tessuti umani in occasione di operazioni chirurgiche.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: sullo strumento

Trascrizione: GERMANY STAINLESS

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: fabbrica

Identificazione: Pfau Medizinische Instrumente

Quantità: 1

Posizione: sullo strumento

Descrizione: La scritta Pfau - in tedesco "pavone" - è seguita dalla rappresentazione stilizzata di un pavone.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: buono

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-3o340-00262_03.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00262_IMG-0000038166

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_0283

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00262_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00262_IMG-0000038167

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_0284

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00262_02.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando