

Modello 510 - aerosol Fildis - medicina e biologia

Foà, Giorgio; Fildis



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/3o340-00200/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/3o340-00200/>

CODICI

Unità operativa: 3o340

Numero scheda: 200

Codice scheda: 3o340-00200

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: I

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00693417

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: aerosol Fildis

Tipologia: brevetto Foà

Parti e/o accessori: con custodia

Denominazione: modello 510

Identificazione: bene complesso

Disponibilità del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: medicina e biologia

Parole chiave: infermieristica

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 27117

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO [1 / 2]

INVENTARIO [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE [1 / 2]

Ruolo: inventore

Nome di persona o ente: Foà, Giorgio

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XX seconda metà

Specifiche: Giorgio Foà fonda con il padre Mario Foà la ditta Fildis alla fine della seconda guerra mondiale

Motivazione dell'attribuzione: iscrizione

AUTORE [2 / 2]

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Fildis

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: sec. XX seconda metà -

Specifiche: La ditta Fildis, fondata alla fine della seconda guerra mondiale, è tuttora esistente

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: bachelite

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: plastica

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: cavo elettrico

MISURE

Parte: parte: custodia

Unità: cm

Altezza: 32

Larghezza: 15.4

Profondità: 16.5

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Entro una scatola a forma di alto parallelepipedo è conservato lo strumento. La scatola è in cartone spesso ed è dotata di una maniglia sulla parte superiore. La scatola si apre tramite una serratura, della quale è conservata una piccola chiave e due aperture a scatto. Sollevando la parte superiore e abbassando uno dei lati alti della scatola si può estrarre lo strumento. Quest'ultimo ha il telaio in bachelite nera. Da questo fuoriesce un erogatore trasparente a forma appuntita. La macchina è dotata di una presa da inserire nella rete della corrente elettrica e dentro la scatola è conservato anche un boccaglio in vetro. Rispetto alle parti dello strumento elencate nel libretto di istruzioni mancano diversi componenti.

Funzione

Apparecchio per la trasformazione della soluzione di farmaci in minuscole goccioline e per la cura di problemi di natura respiratoria.

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali

Posizione: scatola contenitore

Trascrizione: GENERATORE DI AEROSOL / BREVETTO FOA / FILDIS

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: lettere capitali / stampatello minuscolo / numeri

Posizione: etichetta su strumento

Trascrizione

AEROSOL MOD. 220 VOLT / FILDIS / BREVETTO FOA' INTERNAZIONALE / AEROSOL 510 MATR. N. 7962

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: lettere capitali / numeri

Posizione: interruttore corrente

Trascrizione: FULGOR / MADE IN ITALY / 10 A / 250 V

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Riferimento alla parte: intero

Data: 2012

Stato di conservazione: mediocre

Indicazioni specifiche: rispetto a quanto indicato dal libretto di istruzione risultano mancanti delle parti dello strumento

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: 2012/06/12

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0093

Specifiche: foto di contesto

Visibilità immagine: 2

Nome del file originale: PST-3o340-00200_04.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00200_IMG-0000037968

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0792

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00200_01.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00200_IMG-0000037969

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0802

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00200_02.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4 / 4]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00200_IMG-0000037970

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Torelli, Ilaria (ISAL)

Data: 2012/06/19

Ente proprietario: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Codice identificativo: DSC_0787

Note: intero

Nome del file originale: PST-3o340-00200_03.JPG

FONTI E DOCUMENTI

Codice univoco della risorsa: SC_PST_3o340-00200_FNT-0000000668

Genere: documentazione allegata

Tipo: carta sciolta

Denominazione: [Istruzioni per l'uso]

Nome del file originale: PST-3o340-00200-CS_01.pdf

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2012

Ente compilatore: Istituto per la Storia dell'Arte Lombarda

Nome: Torelli, Ilaria

Referente scientifico: Zanzottera, Ferdinando