



Video-scope

Sistema Video-frenzel

DESCRIZIONE

Video-Scope è la linea di sistemi Video-Frenzel, dedicata all'osservazione dei movimenti oculari, sia che il nistagmo sia spontaneo o indotto dalla stimolazione.

Video-Scope è disponibile in due versioni: cablata e wireless. Gli utenti che cercano una soluzione wireless possono anche scegliere tra due modelli di maschere: Goggles Flex (più flessibili e adattabili a qualsiasi forma del viso) o maschera Xpress (più affidabile per un uso intensivo e più facile da pulire).

CARATTERISTICHE

- Registrazione dell'immagine dell'occhio (o di entrambi gli occhi) con o senza immagine ambientale
- Visualizzazione di uno o entrambi gli occhi su secondo schermo
- Riproduzione video registrato
- Possibilità di aggiornamento a VNG

DISPOSITIVI COMPATIBILI

- Telecamera wireless con occhiali Flex
- Telecamera wireless con maschera Xpress
- Telecamera cablata VNS4X con occhiali Flex
- Telecamera cablata VNS3X con occhiali Flex

REQUISITI SOFTWARE

Il software Video-scope è installato come modulo nel software Maestro: possibilità di gestire i dati dei pazienti in un unico database, archiviare e stampare i referti degli esami.

INTERFACCIA CON APPARECCHIATURE

Connessione USB con telecamera cablata VNS4X

Connessione Wi-Fi con telecamera wireless

REQUISITI MINIMI DEL PC

CPU: Intel® i5, 6^a generazione o successiva, 8 GB di RAM

Risoluzione dello schermo: 1920 x 1080 (16:9) o superiore (zoom 100% o 125%)

Spazio libero sull'HD richiesto per l'installazione: 1.5 GB

Sistema operativo: Windows 10 e Windows 11, 64 bit

Porte PC necessarie per Video-scope wireless:

- 1 porta USB
- 1 porta Ethernet

Porte PC necessarie per Video-Scope cablato:

- 2 porte USB

IMBALLAGGIO

Dimensioni (WxDxH): 13.5 x 53 x 39 cm / 5.3 x 20.9 x 15.3 in.

Peso lordo: ca. 4 kg / 8.8 lbs

STANDARD APPLICABILI

IEC 62304, IEC 82304-1

CLASSIFICAZIONE MDR

Classe IIa (Regola di classificazione: 11, (Allegato VIII, MDR 2017/745))

Ente notificato: TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)

CODICI PRODOTTO

11961: Video-scope con telecamera cablata USB

11447: Video-scope con telecamera wireless e occhiali Flex

11447-XPR: Video-scope con telecamera wireless e maschera Xpress

PARTI OPZIONALI

11963: Telecamera wireless aggiuntiva per occhiali Flex

11963-XPR: Telecamera wireless aggiuntiva per maschera Xpress

11013: Telecamera VNS4X cablata aggiuntiva

11471: Telecamera ambientale

12314: Supporto con asta per telecamera ambientale

CODICI CND/RDM

- CND: Z12140401
- RDM: 2499878

Video-scope è sviluppato da:

INVENTIS S.r.l.

CORSO STATI UNITI, 1/3

35127 PADOVA – ITALY

PHONE: +39.049.8962 844

FAX: +39.049.8966 343

info@inventis.it

www.inventis.it

Seguici su LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/inventis-srl>

Il Sistema Qualità Inventis è conforme allo standard ISO 13485.

Inventis® è un marchio registrato di INVENTIS S.r.l.