



Vidéo-scope

SYSTEME DE SCOPIE



DESCRIPTION

Le Vidéo-Scope est la gamme de systèmes de scopie, dédiée à l'observation des mouvements oculaires, que le nystagmus soit spontané ou induit par stimulation.

Le Vidéo-Scope est disponible en deux versions : filaire et sans fil. Les utilisateurs à la recherche d'une solution sans fil peuvent également choisir entre deux modèles de masques : Lunettes Flex (plus flexibles et adaptables à toutes les formes de visage) ou masque Xpress (plus fiable pour une utilisation intensive et plus facile à nettoyer).

FONCTIONNALITES VIDEO-SCOPE

- Enregistrement vidéo de l'image de l'œil avec ou sans caméra de champ
- Affichage d'un ou des deux yeux sur un écran secondaire
- Relecture vidéo
- Possibilité de montée en gamme vers VNG

MATÉRIELS COMPATIBLES

- Caméra sans fil avec lunettes Flex
- Caméra sans fil avec masque Xpress
- Caméra filaire VNS4X avec lunettes Flex
- Caméra filaire VNS3X avec lunettes Flex

LOGICIEL REQUIS

Le logiciel Vidéo-scope est installé en tant que module dans le logiciel Maestro : possibilité de gérer les données des patients dans une base de données unique, de les archiver et imprimer les comptes-rendus d'examen.

INTERFACE AVEC L'EQUIPEMENT

Connexion USB avec la camera filaire VNS4X

Connexion Wi-Fi avec la caméra sans fil

CONFIGURATION PC MINIMALE

Processeur : Intel® i5, 6e génération ou supérieure, 8 Go de RAM
Résolution de l'écran : 1920 x 1080 (16:9) ou supérieur (facteur de zoom 100% ou 125%)

Espace libre sur le disque dur requis pour l'installation : 1,5 GO

Système d'exploitation : Windows 10 et Windows 11, 64 bits

Ports PC requis par Video-scope sans fil :

- 1 port USB
- 1 port Ethernet

Ports PC requis par le Video-Scope filaire :

- 2 ports USB

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (Lo x La x Ha) : 13.5 x 53 x 39 cm

Poids brut : approx. 4 kg

NORMES APPLICABLES

IEC 62304, IEC 82304-1

CLASSIFICATION MDR

Classe IIa (règle de classification : 11, (Annexe VIII, MDR 2017/745))

REFERENCES PRODUITS

11961 : Vidéo-Scope filaire

11447 : Vidéo-Scope sans fil avec lunettes Flex

11447-XPR : Vidéo-scope sans fil avec masque Xpress

PIECES EN OPTION

11963 : Caméra sans fil modèle FLEX seule (sans le masque ni les batteries)

11963-XPR : Caméra sans fil modèle XPRESS seule (sans le masque ni les batteries)

11013 : Caméra filaire 4X seule (sans le masque)

11471 : Caméra de champ

12314 : Support pour camera de champ

Vidéo-scope est fabriqué par :

INVENTIS S.r.l.

CORSO STATI UNITI, 1/3

35127 PADOVA - ITALIA

TÉLÉPHONE : +39.049.8962 844

FAX : +39.049.8966 343

info@inventis.it

www.inventis.it

Suivez-nous sur LinkedIn :

www.linkedin.com/showcase/synapsys-vestibulaire/

Le système qualité d'Inventis est conforme à la norme ISO 13485.

Inventis® est une marque déposée d'INVENTIS S.r.l.