



# 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, 6th generation or above, 8 GB RAM  
Résolution de l'écran : 1920 x 1080 (16:9) ou supérieur (facteur de zoom 100% ou 125%)  
Espace libre disponible sur le disque dur requis pour installation : 1.5 GB  
Système d'exploitation : Windows 10 et Windows 11, 64 bits

## 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](http://www.inventis.it)

Suivez-nous sur LinkedIn :

[www.linkedin.com/showcase/synapsys-vestibulaire/](https://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.