



DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION

SmartCam

FICHE TECHNIQUE

OPTIONS :

- Masque Xpress
- Goggles Flex

CONNECTIVITÉ :

- Disponible sur iPad et PC pour une utilisation avec le système NystaLab
- Disponible sur PC pour une utilisation avec le système VNG Ulmer
- Disponible sur PC pour une utilisation avec le système D-VNS

STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN 60601-1 / EN 60601-1-2

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Approuvé FDA

ÉLÉMENTS INCLUS :

- Caméra SmartCam
- 1 Xpress Mask ou 1 Goggles Flex
- 1 chargeur pour batteries (4 ports)
- 1 boîtier d'alimentation
- 1 câble d'alimentation
- 3 batteries
- 1 amplificateur Wi-Fi
- 1 CD logiciel (sauf si iPad : application sur l'AppStore)
- 1 manuel utilisateur
- Conditionnement : valise

CONFIGURATION INFORMATIQUE MINIMALE :

Utilisation avec système NystaLab sur iPad :

- iOS 8.1 minimum
- Connectivité Wi-Fi disponible
- Connexion Wi-fi 5Ghz requise

Utilisation avec système NystaLab sur PC :

- Windows 7 pro (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1 pro (64 bits)
- Windows 10 pro (32 ou 64 bits)
- Connectivité Wi-Fi disponible
- Connexion Wi-fi 5Ghz requise

Utilisation avec système VNG Ulmer sur PC :

- Windows 7 pro (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1 pro (64 bits)
- Windows 10 pro (32 ou 64 bits)
- Connectivité Wi-Fi disponible
- Connexion Wi-fi 5Ghz requise
- Processeur Intel I5-xxx (3ème génération)
- 300 Gb d'espace libre sur le disque dur
- 4 Gb de RAM
- Carte graphique dédiée de type NVIDIA ou AMD RADEON (minimum 2 sorties vidéos pour permettre le mode étendu (dual view))

Utilisation avec système D-VNS sur PC :

- Windows 7 pro (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1 pro (64 bits)
- Windows 10 pro (32 ou 64 bits)
- Connectivité Wi-Fi disponible
- Connexion Wi-fi 5Ghz requise
- Processeur Intel I5-xxx (3ème génération)
- 300 Gb d'espace libre sur le disque dur
- 4 Gb de RAM
- Carte graphique à mémoire dédiée (type NVIDIA ou AMD RADEON)

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- VNG Ulmer (vidéonystagmographie)
- D-VNS (vidéonystagmographie)
- NystaLab (système de scopie)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Alimentation	Batteries Li-Ion 3.7V - 1130 mAh
Résolution	H : 744 px V : 480 px
Objectif	4.3 mm
Lumière de fixation	oui
Consommation	300 mA
Autonomie batterie	4 heures en utilisation continue
Temps de charge batterie	Environ 1h30 / batterie
Fréquence d'image	25 Hz