



DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION

VNS₃X - VNS₄X - VISIO

FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA VNS₃X (DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION)

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Lunettes Goggles Flex
- Mousses pour lunettes
- Jonction nasale adaptable
- Obturateurs

STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN60601-1 / EN60601-1-2

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Approuvé FDA

CONNECTIVITÉ :

Boîtier d'acquisition USB + interrupteur de commande IFO

SUPPORTS COMPATIBLES :

- Lunettes Goggles Flex

PRODUITS ASSOCIÉS :

- VNG Ulmer
- E-scope
- Nystagview
- MED₄

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Champs de vision	Horizontal : 100° Vertical : 55°
Poids (sans câble)	150g (5.3 oz)
Composition lunettes	POM et PVC (mousses) – certifiées biocompatibles, hypoallergéniques et sans phtalates
Ajustement lunettes	Elastique ajustable, jonction nasale interchangeable (pour petits visages)
Alimentation	12 VDC
Résolution	H : 500 px V : 582 px
Objectif	4 mm
Mise au point réglable	Oui
Lumière de fixation	Oui
Consommation	115 mA
Longueur câble	7 m
Eclairage infrarouge	Longueur d'ondes : 950 nm Puissance : 2.55 mW / LED Cône d'éclairage : 40 deg. / LED



DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION

VNS₃X - VNS₄X - VISIO

FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA VNS₄X (DIAGNOSTIC)

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Lunettes Goggles Flex
- Mousses pour lunettes
- Jonction nasale adaptable
- Obturateurs

STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN60601-1 / EN60601-1-2

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Approuvé FDA

PRODUITS ASSOCIÉS :

- VNG Ulmer

CONNECTIVITÉ :

Directement via un port USB sur l'ordinateur.
Possibilité d'utilisation sur ordinateur portable ou fixe.

SUPPORTS COMPATIBLES :

- Lunettes Goggles Flex

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Champs de vision	Horizontal : 100° Vertical : 55°
Poids (sans câble)	150g (5.3 oz)
Composition lunettes	POM et PVC (mousses) – certifiées biocompatibles, hypoallergéniques et sans phtalates
Ajustement lunettes	Elastique ajustable, jonction nasale interchangeable (pour petits visages)
Alimentation	5 VDC
Résolution	H : 744 px V : 5480 px
Objectif	4.2 mm
Consommation	250 mA
Longueur câble	7 m
Eclairage infrarouge	Longueur d'ondes : 950 nm Puissance : 2.55 mW / LED Cône d'éclairage : 40 deg. / LED



DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION

VNS3X - VNS4X - VISIO

FICHE TECHNIQUE

CAMÉRA VISIO (DIAGNOSTIC)

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES :

- Support tête

STANDARDS :

- Dispositif médical de la Classe IIa (Directive 93/42/EEC)
- EN60601-1 / EN60601-1-2

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Approuvé FDA

PRODUITS ASSOCIÉS :

VNG Visio : utilisation avec les tests oculomoteurs (saccade, poursuite, optocinétique)

CONNECTIVITÉ :

Directement via un port USB sur l'ordinateur.
Possibilité d'utilisation sur ordinateur portable ou fixe.

SUPPORTS COMPATIBLES :

- Masque Visio (caméra intégrée au masque)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Champs de vision	Horizontal : illimité Vertical : 40°
Poids (sans câble)	270g (9.52 oz)
Alimentation	5 VDC
Résolution	H : 752 px V : 480 px
Objectif	4.3 mm
Fréquence d'image	50 Hz, 100 Hz ou 200 Hz
Consommation	250 mA
Longueur câble	7 m