



# 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 :

<b>Champs de vision</b>	Horizontal : 100° Vertical : 55°
<b>Poids (sans câble)</b>	150g (5.3 oz)
<b>Composition lunettes</b>	POM et PVC (mousses) – certifiées biocompatibles, hypoallergéniques et sans phtalates
<b>Ajustement lunettes</b>	Elastique ajustable, jonction nasale interchangeable (pour petits visages)
<b>Alimentation</b>	12 VDC
<b>Résolution</b>	H : 500 px V : 582 px
<b>Objectif</b>	4 mm
<b>Mise au point réglable</b>	Oui
<b>Lumière de fixation</b>	Oui
<b>Consommation</b>	115 mA
<b>Longueur câble</b>	7 m
<b>Eclairage infrarouge</b>	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 :

<b>Champs de vision</b>	Horizontal : 100° Vertical : 55°
<b>Poids (sans câble)</b>	150g (5.3 oz)
<b>Composition lunettes</b>	POM et PVC (mousses) – certifiées biocompatibles, hypoallergéniques et sans phtalates
<b>Ajustement lunettes</b>	Elastique ajustable, jonction nasale interchangeable (pour petits visages)
<b>Alimentation</b>	5 VDC
<b>Résolution</b>	H : 744 px V : 5480 px
<b>Objectif</b>	4.2 mm
<b>Consommation</b>	250 mA
<b>Longueur câble</b>	7 m
<b>Eclairage infrarouge</b>	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