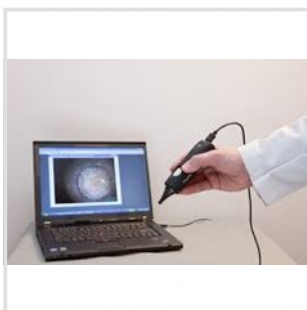


# OTOSCOPE DIGITAL FIREFLY DE500

Réf. DFIDE500A



# OTOSCOPE DIGITAL FIREFLY DE500



Réf. DFIDE500A

## Otoscope connecté pour une utilisation en télémedecine

Vidéo Otoscope Portatif Numérique Haute Précision ; effectue des observations très précises et claires de l'oreille.

- Résolution de 1280x1024 pixels réels sans traitement avec des techniques d'interpolation.
- Procure des images et des vidéos instantanément : DE500 utilise un moteur de traitement d'image de pointe éliminant pratiquement le décalage visuel, ce qui permet une expérience intuitive d'utilisation.
- Grossissement jusqu'à 50x optiquement et 150x numériquement pour une analyse précise.
- Équipé de lentilles de verre multicouches, plutôt que plastique, offrant ainsi une superbe profondeur de champ et une netteté d'image incomparable.
- LED ultra-lumineuses de haute qualité avec luminosité réglable sont installées.
- S'intègre facilement aux dossiers médicaux numériques (DME)
  
- Sensor Résolution : 1280 x 1024
- Image - Vidéo : Format: YUY2 / Fréquence d'images : 30 FPS / Format : JPEG / BMP / AVI
- Propriétés de l'image/ Vidéo : Couleur: Saturation, Teinte / Exposition : Luminosité, Contraste / Image: Netteté de l'image, Gamma
- Luminosité entièrement réglable : 4 LED ultralumineuses / Luminosité entièrement réglable
- Accessoires : Spéculums 3/4/5 mm inclus
- Systèmes d'exploitation Windows 10, 8, 7, et Mac (Intel) OS-X 10.4 +

### CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Non

Marquage : CE

Code barres : 3760233190127

Garantie (mois) : 12

Code douanier : 90189042

Stérile : Non

### MESURES

#### Unité nue

#### Unité emballée

Largeur unitaire (cm) :

Largeur conditionnement (cm) : 20,0

Longueur unitaire (cm) :

Longueur conditionnement (cm) : 15,0

Hauteur unitaire (cm) :

Hauteur conditionnement (cm) : 5,0

Poids unitaire (kg) :

Poids conditionnement (kg) : 0,302

### CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)

