



# Vidéo Bronchoscope VO60

Une qualité optique exceptionnelle dans un petit diamètre pour explorer l'appareil respiratoire et le tractus urinaire



Long 65 cm, Ø 5,0 mm, canal Ø 2,0 mm  
Béquillage Haut/Bas 160°/120°



Colonne Compact



Colonne Expert

Livré dans valise de transport avec :

- I pince à biopsie 1,8 mm
- I pince à Corps Étrangers 1,8 mm,
- I écouvillon de nettoyage (brosse Ø3.0mm),
- I testeur d'étanchéité,
- I tubulure 2.5m en silicone,
- I embout insufflation.

## Utilisations/Indications

**Trachée/Bronches**  
**Lavage Broncho- Alvéolaire**  
**Rétrovision des choanes**  
**chien et chat**  
**Vaginoscopie-vessie**  
**Gastroskopie et coloscopie**

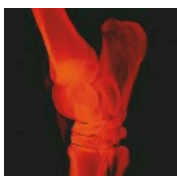
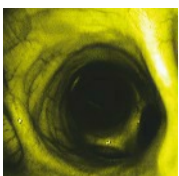
ENDOSCOPIE

RADIOLOGIE

ECHOGRAPHIE

CHIRURGIE

ENSEMBLE, INVENTONS L'IMAGERIE VETERINAIRE DE DEMAIN





# Vidéo Bronchoscope

## VO60



Le nouveau vidéo endoscope OPTOMED, ouvre de nouvelles possibilités d'investigation pour la profession vétérinaire grâce à son faible diamètre de 5,00 mm. Il intègre un système capteur-optique de nouvelle génération dont le rendu image est adapté à l'examen du corps animal.

Le canal opératoire de 2,00 mm permet le passage de pince à biopsie ou corps étrangers de taille suffisante pour l'application vétérinaire. Son ergonomie innovante permet une meilleure prise en main (droite ou gauche) et simplifie sa manipulation. Doté d'un éclairage LED, ce matériel fonctionne sans source de lumière froide et peut être connecté sur tout écran vidéo ou ordinateur portable, voir tablette. Il est également immergeable intégralement, ce qui autorise une désinfection à froid de tout le matériel.

### Caractéristiques Techniques

VO60	Longueur	Diamètre	Canal	Béquillage	Champ vision	Profondeur
Caractéristiques	65 cm	5,00 mm	2,00 mm	160°/120°	80°	30-100 mm

Convertisseur	Fonction	Sortie vidéo
Convertisseur	Gel d'image	Composite / S-vidéo / USB

ENDOSCOPIE

RADIOLOGIE

ECHOGRAPHIE

CHIRURGIE

ENSEMBLE, INVENTONS L'IMAGERIE VETERINAIRE DE DEMAIN

