

Vidéoscopie

Rigide

Haute technologie à petit prix !

Otoscope rigide - Canal de travail intégré



Longueur 85 mm, diamètre 5 mm, 0°

Canal de travail, diamètre 1,67 mm

Pince à biopsie, longueur 230 mm

Pince à corps étranger, longueur 230 mm

Profondeur de champ 3 - 100 mm

Otoscope rigide



Longueur 108 mm, diamètre 2,7 mm, 0° ou 30°

Pince à biopsie, longueur 230 mm

Pince à corps étranger, longueur 230 mm



Adaptateur otoscopie, longueur 120 mm, canal de travail 2 mm

Adaptateur opératoire, canal de travail longueur 68 mm, diamètre 4,83 mm + 2 robinets (air / eau)

Chemise diagnostique 2 robinets, longueur 70 mm, diamètre 3,5 mm

Rhinoscope



Longueur 175 mm, diamètre 2,7 mm, 30°

Pince à biopsie, longueur 230 mm

Adaptateur opératoire, canal de travail longueur 130 mm, diamètre 4,83 mm + 2 robinets (air / eau)

Vidéoscopie

Rigide

Arthroscope



Longueur 175 mm, diamètre 2,7 mm, 0° ou 30°

Adaptateur opératoire, canal de travail longueur 130 mm, diamètre 4,33 mm + 2 robinets (air / eau)

Chemise diagnostique longueur 138 mm, diamètre 3,5 mm, 2 robinets (air / eau)

Pince à biopsie, longueur 230 mm

Pince à corps étranger, longueur 230 mm

Arthroscope



Longueur 135 mm, diamètre 2,7 mm, 30°

Chemise diagnostique 2 robinets, longueur 135 mm diamètre 3,5 mm

Chemise diagnostique 1 robinet longueur 70 mm, diamètre 2,7 mm

2 trocars

Pince à préhension, longueur 230 mm, diamètre 1,67 mm

Laparoscope



Longueur 300 mm, diamètre 5 mm, 0°

Trocart

Pince à corps étranger

Sources lumineuses pour endoscopes rigides :

Source lumineuse portable 3W alimentée par 3 piles AAA

Source lumineuse portable 5W fonctionnant sur batterie rechargeable

Caméra pour une visualisation sur PC en temps réel et la capture d'images disponible en option

Micro-Fibroscope

Flexible

Le plus petit fibroscope disponible sur le marché vétérinaire !

Le micro-fibroscope flexible facilite le diagnostic des maladies des voies respiratoires et urinaires des animaux de compagnie ainsi que des NAC.



Excellente qualité optique

Longueur 50 cm

Diamètre 1,67mm

Nombreuses applications

Visualisation et examen des fosses nasales, du nasopharynx, des voies respiratoires supérieures et de la vessie même chez les très petits chats et chiens ; sexage des oiseaux, intubation des NAC et des animaux exotiques.

Tous ces examens sont possibles avec notre micro-endoscope flexible !



Bronchoscopie
(Perroquet)*



Endoscopie par le cloaque
(Perroquet)*



Extraction d'un os de poulet
(Cochon nain)*

Le kit, livré dans une mallette de rangement, inclut l'endoscope, la source lumineuse indépendante, un adaptateur latéral à robinets pour rinçage ou insufflation.

Caméra pour une visualisation sur PC en temps réel et la capture d'images disponible en option

*Photos : Avian and Exotic Animal Care, Raleigh, NC, USA