

Mini-laparoscopie pour animaux de moins de 10 kg

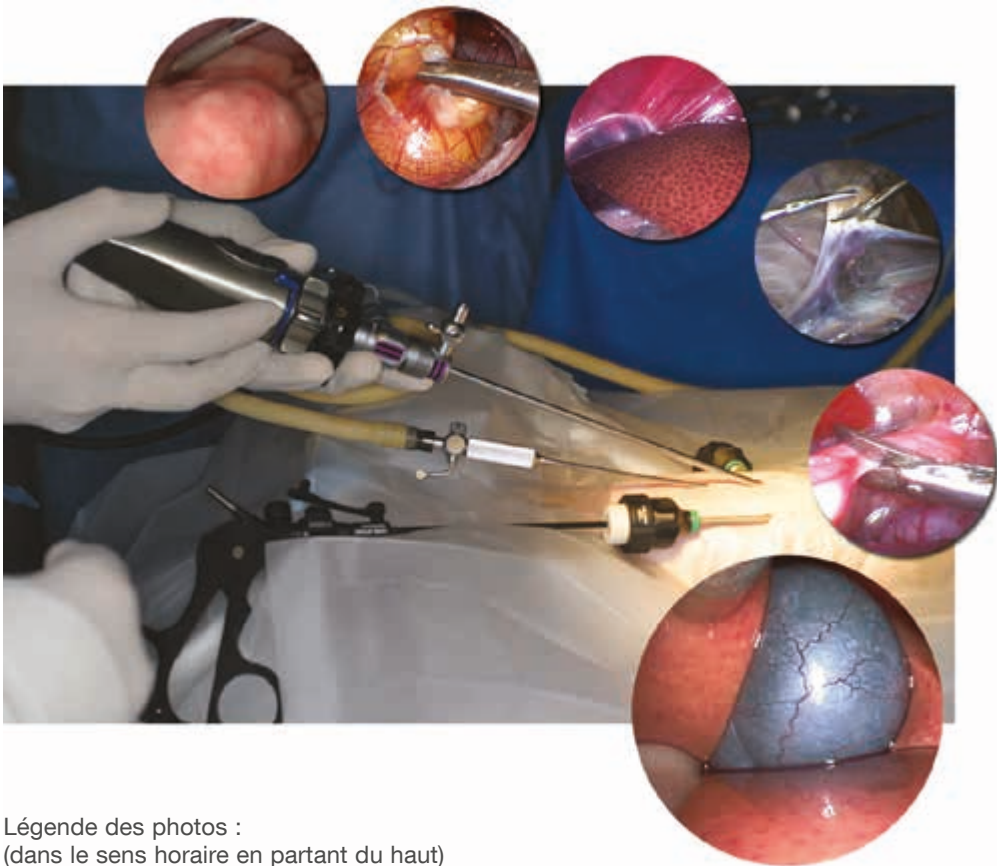


Rétablissement et convalescence accélérés

Ce set classique d'instruments pour médecine vétérinaire est destiné au traitement atraumatique des animaux domestiques, de zoo ou de laboratoire.

Domaines d'application :

- Ovariectomie/ovariohystérectomie
- Ovariectomie chez le lapin
- Castration chez l'oiseau
- Stérilisation chez l'oiseau
- Ovariectomie chez les reptiles
- Diagnostic laparoscopique chez les chats, les chiots, les furets et les lapins
- Biopsie hépatique large chez les chats, les chiots et les oiseaux
- Décompression des voies respiratoires (par ex. aspergillose)
- Cystoscopie assistée par laparoscopie
- Entérectomie assistée par laparoscopie/entérotomie
- Pose de sondes d'alimentation entériques
- Résection d'abcès/granulomes/tumeurs



Légende des photos :
(dans le sens horaire en partant du haut)

1. Vue agrandie d'un lymphome de ganglion lymphatique
2. Ovariectomie assistée par endoscopie sur tortue
3. Inflammation du canal biliaire chez un chat
4. Castration d'un iguane
5. Salpingo-hystérectomie sur un pigeon
6. Lipidose

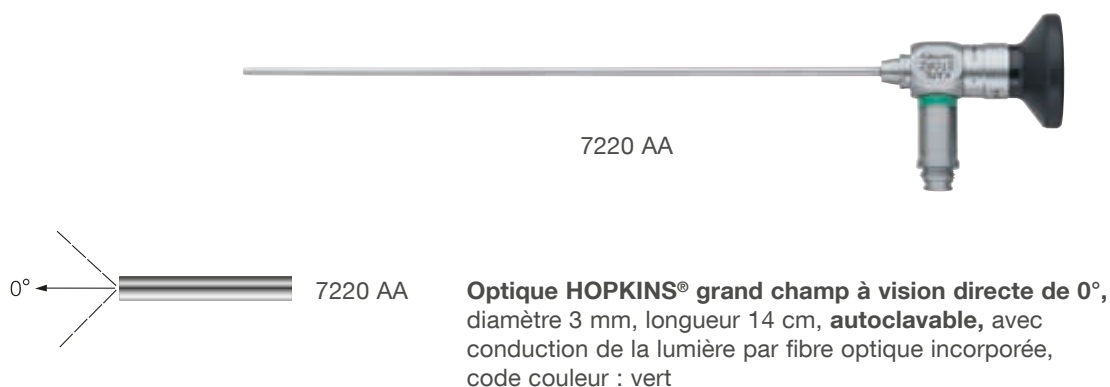
Photos 1, 3, 6, avec l'aimable autorisation du Dr. David Twedt, Colorado State University /
Photos 2, 4, 5, avec l'aimable autorisation du Dr. Stephen Hernandez-Divers, University of Georgia

Mini-laparoscopie

pour animaux de moins de 10 kg

Les nouvelles optiques HOPKINS® de 3 mm offrent de nombreux avantages comme la possibilité d'obtenir des images claires et nettes – par exemple lors de l'examen chez les chats, chiots, furets, oiseaux, petits mammifères et reptiles. Combinée à des trocarts légers et des instruments de 3 mm destinés à la pratique d'opérations nécessitant plusieurs perforations, l'optique rigide universelle de 2,7 mm est utilisable pour de nombreuses autres applications.

Optique grand champ de 3 mm



Optique universelle de 2,7 mm



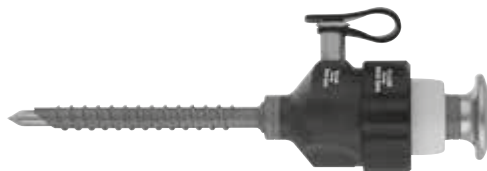
64018 US **Chemise d'examen et de protection**, diamètre 3,5 mm, longueur utile 17 cm, à utiliser avec l'optique HOPKINS® 64029 BA

Trocart de 3,5 mm, à utiliser avec optiques et instruments de diamètre 3 mm



- 62114 GK **Trocart**, diamètre 3,5 mm,
code couleur : vert
comprenant :
Chemise de trocart fileté, longueur utile 5 cm,
avec raccord LUER-Lock pour insufflation
Mandrin de trocart, à pointe pyramidale
Valve à feuillet de silicone

Trocart de 3,9 mm, à utiliser avec optique 64029 BA et chemise de protection 64018 US



- 62117 GK **Trocart**, diamètre 3,9 mm,
code couleur : rouge
comprenant :
Chemise de trocart fileté, longueur utile 5 cm,
avec raccord LUER-Lock pour insufflation
Mandrin de trocart, à pointe pyramidale
Valve à feuillet de silicone

Palpateurs, 3 mm






- 26167 TS **Palpateur**, gradué en cm, diamètre 3 mm,
longueur 20 cm
- 26167 T **Palpateur**, gradué en cm, diamètre 3 mm,
longueur 30 cm


Pinces et ciseaux

**CLICKLINE – rotatifs, démontables,
avec raccord pour coagulation unipolaire**


Diamètre 3 mm, longueur 20 cm, pour plusieurs perforations

Instruments chirurgicaux, longueur 20 cm, à utiliser avec les trocarts de 3,5 mm


Longueur	Poignée		
	33121	33122	33123
20 cm			

N° de réf. insert de travail	N° de référence de l'instrument complet		
30310 ULS	30321 ULS	30322 ULS	30323 ULS
	Pince à dissection et à préhension CLICKLINE d'après REDDICK-OLSEN, robuste		

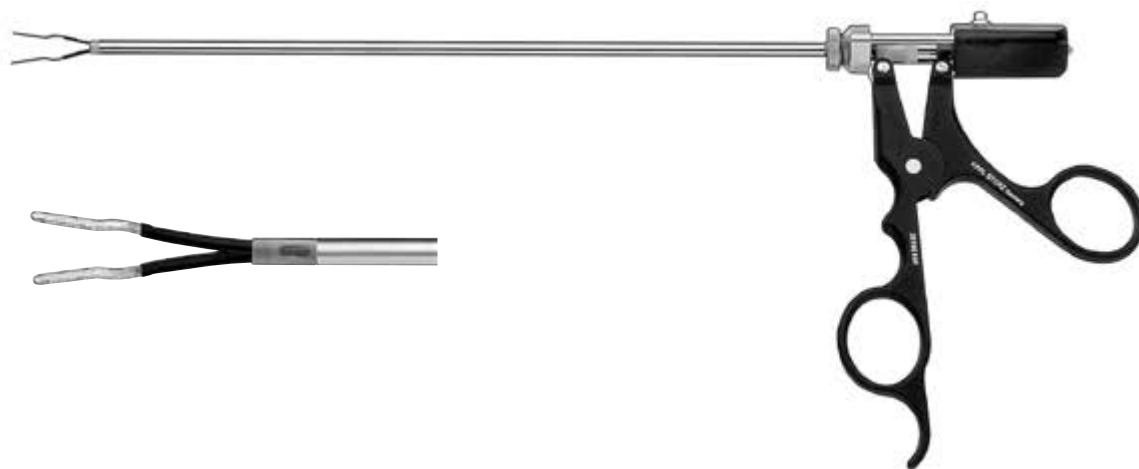
30310 MDS	30321 MDS	30322 MDS	30323 MDS
	Pince à dissection et à préhension CLICKLINE d'après KELLY		

30310 MES	30321 MES		
	Pince à préhension CLICKLINE		

30310 DBS	30321 DBS		
	Pince à biopsie CLICKLINE d'après BLAKESLY		

30310 MWS	30321 MWS		
	Ciseaux CLICKLINE, à mors dentés, courbés et coniques		

Pince bipolaire



- 26184 HCS **Pince à coagulation bipolaire TAKE-APART®**, avec raccord pour coagulation unipolaire, largeur des mors 1 mm, diamètre 3 mm, longueur 20 cm
comprenant :
Poignée bipolaire à anneaux
Chemise extérieure
Insert de pince

Insufflation



- 62 4325 01 **ENDO-ARTHROFLATOR-VET CO₂**, alimentation 100 – 240 V~, 50/60 Hz
comprenant :
Set de tuyaux en silicone, stérilisable
Clé universelle
Filtre à gaz*, stérile,
à usage unique, paquet de 10

Le tuyau haute pression et les bouteilles de CO₂ font l'objet d'une commande séparée.



- 62120 J **Canule pour pneumopéritoine** d'après VERESS, avec canule intérieure mousse à ressort, LUER-Lock, **autoclavable**, diamètre 2,1 mm, longueur 10 cm

AUTOCON® III 300

L'AUTOCON® III 300 est un générateur électrochirurgical multi-application, utilisable en mode unipolaire ou bipolaire dans le cadre de nombreuses interventions chirurgicales. Il permet de coaguler et d'inciser de façon précise lors des interventions endoscopiques et ouvertes.

KARL STORZ propose toute une série d'instruments utilisables avec l'AUTOCON® III 300 pour les applications vétérinaires.



- UH 300 **AUTOCON® III 300**,
alimentation 220 – 240 V~, 50/60 Hz,
avec cordon secteur,
raccords HF unipolaires,
raccords HF bipolaires,
raccord pour électrode neutre 2 pôles
Intégrable dans OR1™ avec KARL STORZ
OR1™ SCB control WU 300
Condition de fonctionnement : logiciel SCB
R-UI version 20090001-46 ou plus récente
- UH 300U **Idem**, alimentation 100 – 127 V~, 50/60 Hz



- 26176 LE **Câble HF bipolaire**, longueur 300 cm



- 26005 M **Câble HF unipolaire**, avec connecteur de
5 mm, longueur 300 cm



- 27806 UR **Câble de raccordement pour électrode
neutre**



- 27805 **Electrode neutre**, en silicone conducteur,
avec 2 bandes de fixation en caoutchouc



- UF 902 **Commutateur HF à pédale double**,
avec touche de commutation,
à utiliser avec les générateurs HF

Gamme complète d'instruments à utiliser avec l'AUTOCON® III 300,
voir le catalogue *Endoscopie en médecine vétérinaire, petits animaux*



Inscrivez-vous dès maintenant
pour recevoir gratuitement des informations
en matière de procédures endoscopiques.





STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

THE DIAMOND STANDARD



KARL STORZ SE & Co. KG
Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen/Allemagne
Postbox 230, 78503 Tuttlingen/Allemagne
Téléphone : +49 (0)7461 708-0
Téléfax : +49 (0)7461 708-105
E-Mail : vet@karlstorz.com

www.karlstorz.com