

Minilaparoscopia per animali di peso inferiore ai 10 kg

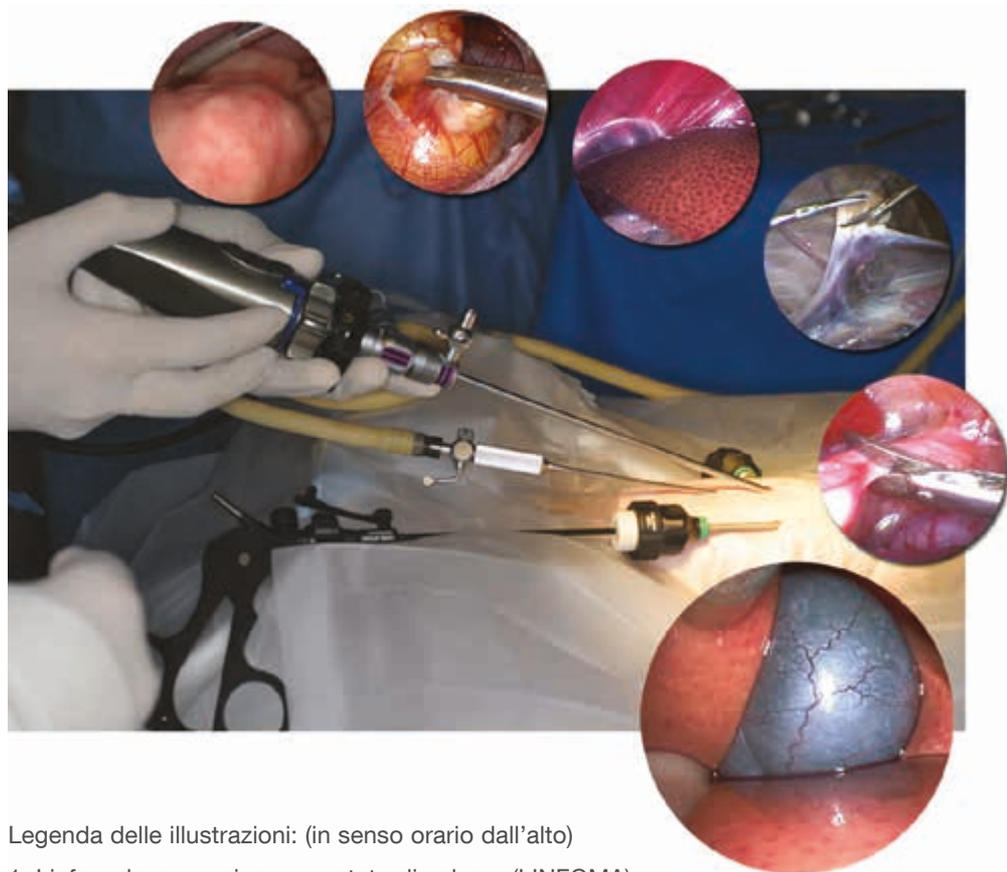


Ristabilimento e guarigione più rapidi

Un set di strumenti fondamentali per ogni veterinario operante in zoo, in laboratori o con animali domestici.

Settori di applicazione:

- ovariectomia / ovarioisterectomia
- ooforectomia nel coniglio
- castrazione negli uccelli
- salpingoisterectomia negli uccelli
- ooforectomia nei cheloni
- diagnostica laparoscopica nei gatti, nei cuccioli, nei furetti e nei conigli
- biopsia epatica nei gatti, nei cuccioli e negli uccelli
- decompressione delle vie aeree negli uccelli (ad es. aspergillosi)
- cistoscopia laparoscopica
- enterectomia laparoscopica / enterotomia
- posizionamento di sonde per nutrizione
- resezione di ascessi/granulomi/tumori



Legenda delle illustrazioni: (in senso orario dall'alto)

1. Linfonodo meseraico aumentato di volume (LINFOMA)
2. Ovariectomia endoscopicamente assistita nelle tartarughe
3. Infiammazione del coledoco in un gatto
4. Castrazione nell'iguana
5. Salpingoisterectomia in un piccione
6. Lipidosi epatica

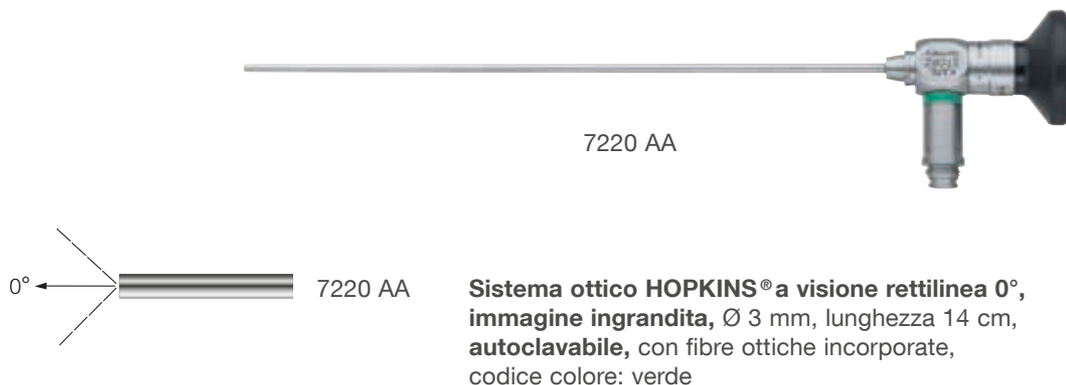
Foto 1, 3, 6, su gentile concessione del Dr. David Twedt, Colorado State University /
Foto 2, 4, 5, su gentile concessione del Dr. Stephen Hernandez-Divers, University of Georgia

Minilaparoscopia

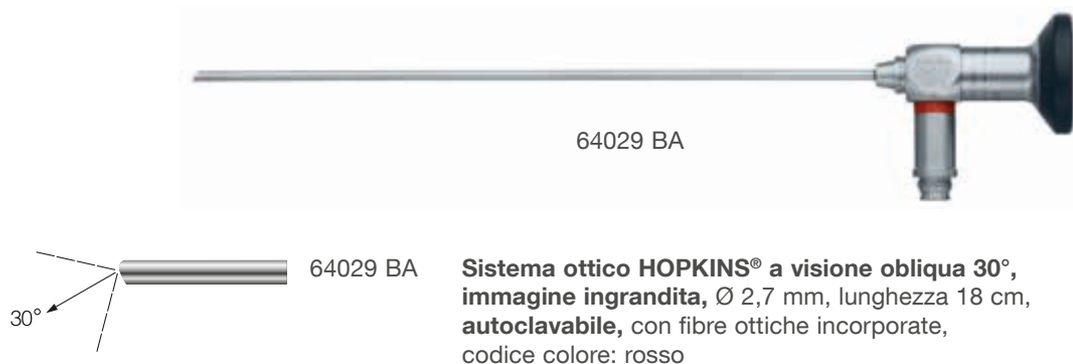
per animali di peso inferiore ai 10 kg

Approfittate dei vantaggi delle immagini chiare e luminose delle nuove ottiche HOPKINS® da 3 mm, per esaminare gatti, cuccioli, furetti, uccelli, piccoli mammiferi e rettili. Oppure ampliate le capacità della vostra ottica rigida da 2,7 mm di impiego universale con trocar leggeri e strumenti da 3 mm per eseguire interventi con più accessi.

Ottica con immagine ingrandita, 3 mm



Sistema ottico ad impiego universale, 2,7 mm



Trocar, 3,5 mm, per impiego con ottiche e strumenti da 3 mm



- 62114 GK **Trocar**, misura 3,5 mm, codice colore: verde
incluso:
Cannula con filettatura esterna, lunghezza operativa 5 cm,
con attacco LUER-Lock per insufflazione
Mandrino, con punta piramidale
Valvola a becco in silicone

Trocar, 3,9 mm, per impiego con 64029 BA e con la camicia per la protezione 64018 US



- 62117 GK **Trocar**, misura 3,9 mm, codice colore: rosso
incluso:
Cannula con filettatura esterna, lunghezza operativa 5 cm,
con attacco LUER-Lock per insufflazione
Mandrino, con punta piramidale
Valvola a becco in silicone

Sonde per esplorazione, 3 mm



- 26167 TS **Palpatore**, con misura in cm, misura 3 mm, lunghezza 20 cm
- 26167 T **Palpatore**, con misura in cm, misura 3 mm, lunghezza 30 cm

Pinze e forbici

**CLICKLINE – girevoli, scomponibili
con raccordo per coagulazione monopolare**

dimensioni 3 mm, lunghezza 20 cm, per 2 o più accessi

Strumenti chirurgici, lunghezza 20 cm, per impiego con trocar da 3,5 mm

Lunghezza	Impugnatura		
	33121	33122	33123
20 cm			

Codice inserto operativo	Codice dello strumento completo		
30310 ULS	30321 ULS	30322 ULS	30323 ULS
	Pinza da preparazione e da presa CLICKLINE sec. REDDICK-OLSEN, robusta		

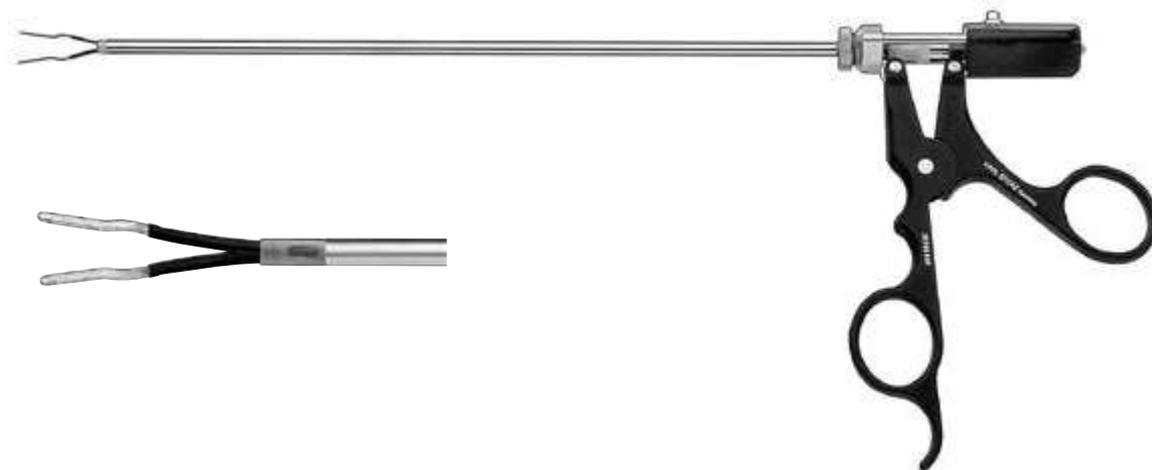
30310 MDS	30321 MDS	30322 MDS	30323 MDS
	Pinza da preparazione e da presa CLICKLINE sec. KELLY		

30310 MES	30321 MES		
	Pinza da presa CLICKLINE		

30310 DBS	30321 DBS		
	Pinza da preparazione e da biopsia CLICKLINE sec. BLAKESLY		

30310 MWS	30321 MWS		
	Forbici CLICKLINE, dentate, curve, coniche		

Pinze bipolari



- 26184 HCS **Pinza per coagulazione bipolare TAKE-APART®**, con attacco per coagulazione bipolare, larghezza delle ganasce 1 mm, misura 3 mm, lunghezza 20 cm
incluso:
Impugnatura bipolare ad anello
Camicia esterna
Inserto pinza

Insufflazione



- 62 4325 01 **ENDO-ARTHROFLATOR-VET di CO₂**, tensione d'esercizio 100 – 240 VAC, 50/60 Hz
incluso:
Set tubo in silicone, sterilizzabile
Chiave universale
Filtro per gas*, sterile, monouso, confezione da 10 pezzi

Il tubo per alta pressione e i flaconi di CO₂ devono essere ordinati separatamente.



- 62120 J **Ago per pneumoperitoneo sec. VERESS**, con cannula interna smussa dotata di molla, LUER-Lock, **autoclavabile**, Ø 2,1 mm, lunghezza 10 cm

AUTOCON® III 300

L'unità AUTOCON® III 300 è un elettrobisturi ad alta frequenza versatile che si può impiegare in numerosi interventi chirurgici sia nella modalità unipolare che bipolare. Questo apparecchio consente di eseguire una coagulazione ottimale ed un taglio preciso durante operazioni di chirurgia aperta e di chirurgia endoscopica.

KARL STORZ offre per AUTOCON® III 300 una serie di strumenti per molte applicazioni di medicina veterinaria.



UH 300 **AUTOCON® III 300**, tensione d'esercizio 220 – 240 VAC, 50/60 Hz, incluso cavo di rete, prese di attacco HF unipolari, prese di attacco HF bipolari, posto presa elettrodo neutro da 2 poli Integrabile in OR1™ con KARL STORZ OR1™ SCB control WU 300. Premesse di sistema: release software SCB R-UI 20090001-46 e versioni più recenti.

UH 300 U **Idem**, tensione d'esercizio 100 – 127 VAC, 50/60Hz



26176 LE **Cavo bipolare per alta frequenza**, lunghezza 300 cm



26005 M **Cavo unipolare per alta frequenza**, con spina da 5 mm, lunghezza 300 cm



27806 UR **Cavo di connessione**, per impiego con elettrodo neutro



27805 **Elettrodo neutro**, in silicone conduttivo con 2 lacci in gomma per il fissaggio



UF 902 **Interruttore HF a doppio pedale**, con tasto per funzione di commutazione, per impiego con generatori HF

Per un compendio degli strumenti per impiego con AUTOCON® III 300 consultare il catalogo di *Endoscopia in medicina veterinaria, animali di piccola taglia*.



RegistrateVi per ricevere GRATUITAMENTE indicazioni sui centri di riferimento per interventi endoscopici.





THE DIAMOND STANDARD

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