

Fibroscopios para animales pequeños con longitudes específicas y diámetro reducido



Fibroscopios con diámetro reducido

Características especiales:

- Las dimensiones específicas para veterinaria (mayor longitud y diámetro reducido) facilitan su aplicación en una gran variedad de animales de distintos tamaños
- El mayor ángulo de visión y la movilidad del extremo distal facilitan la orientación
- El canal de trabajo permite utilizar instrumentos quirúrgicos o de aspiración, insuflación o irrigación
- Estanco al agua y completamente sumergible en soluciones de limpieza y desinfección
- Fácil verificación de la estanqueidad
- Esterilizable con gas EtO y FO, Steris® y Sterrad®
- Excelente calidad óptica, tanto del objetivo como del haz de conducción de luz
- Larga vida útil gracias a su resistente construcción y su robusta mecánica



Nueva
calidad
de imagen

Fibroscopio especial

El conductor de luz perfeccionado proporciona imágenes más nítidas y brillantes

Adecuado tanto para ureterocistoscopia en perros macho, como para broncoscopias, rinoscopias y postrinoscopias en animales pequeños. Su diámetro muy reducido y su longitud especial facilitan la cistoscopia transuretral en los machos, así como la exploración de las partes situadas más distales en el sistema respiratorio inferior.

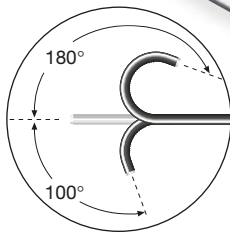


60003 VBK1 Fibroscopio especial

| | |
|------------------------------|-----------|
| Acodamiento: | 180°/100° |
| Dirección visual: | 0° |
| Ángulo de abertura: | 90° |
| Ø interior canal de trabajo: | 1,2 mm |
| Ø exterior extremo distal: | 3 mm |
| Longitud útil: | 100 cm |

Los siguientes accesorios se incluyen en el suministro:

Tapón compensador de presión, para la fuga de gas durante la esterilización
Tester de estanqueidad, con pera y manómetro
Cepillo de limpieza, redondo, flexible
Maletín



Accesorios opcionales:



60275 ZE

Pinzas para biopsia, forma de cuchara, ovaladas, abertura bilateral, 3 Charr., flexibles, longitud 120 cm



60275 FE

Pinzas de agarre, abertura bilateral, 3 Charr., longitud 120 cm



27023 VB

Extractor de cálculos, 2,5 Charr., longitud 120 cm, estéril, para un solo uso

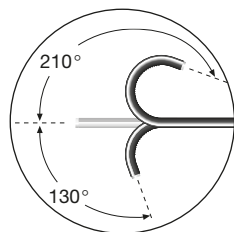
Broncoscopia para gatos

Para broncoscopias de rutina, rinoscopias y postrinoscopias en perros y gatos. Gracias a sus nuevas longitudes de trabajo y al diámetro reducido, los veterinarios pueden penetrar aún más que antes por el árbol bronquial de los gatos y los perros. La posibilidad de llegar más adentro les permite realizar inspecciones visuales más a fondo y extraer biopsias broncoalveolares de áreas más profundas del tracto respiratorio. De este modo, se reduce el riesgo de que no vean alteraciones o cuerpos extraños que, con endoscopios más cortos, quedarían fuera de su alcance visual.



| | |
|------------------------------|--|
| 60002 VBK2 | Broncofibroscopio , para broncoscopias de rutina y postrinoscopias en gatos y perros pequeños |
| Acodamiento: | 210°/130° |
| Dirección visual: | 0° |
| Ángulo de abertura: | 90° |
| Ø interior canal de trabajo: | 1,5 mm |
| Ø exterior extremo distal: | 3,7 mm |
| Longitud útil: | 65 cm |
| Longitud total: | 82 cm |

Los siguientes accesorios se incluyen en el suministro:



- Tapón compensador de presión, para la fuga de gas durante la esterilización
- Tester de estanqueidad, con pera y manómetro
- Cepillo de limpieza, redondo, flexible
- Válvula de aspiración, reutilizable
- Válvula de aspiración, para un solo uso, envase de 5 unidades
- Adaptador de irrigación, reutilizable
- Adaptador para llave de dos vías
- Maletín

Accesorios adicionales:



60003 MA **Pinzas para biopsia**, ovaladas, flexibles, abertura bilateral, 1 mm Ø, longitud 110 cm



60003 MB **Pinzas de agarre**, flexibles, abertura bilateral, 1 mm Ø, longitud 110 cm



27023 VU **Extractor de cálculos**, 3 Charr., longitud 115 cm estéril, para un solo uso



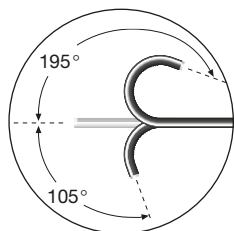
27023 Y **Cepillo para citología**, 3 Charr., no estéril, para un solo uso, envase de 5 unidades

Broncoscopia para perros

Para broncoscopias de rutina, rinoscopias y postrinoscopias en perros y gatos. La mayor longitud de estos fibroscopios, en comparación con los broncoscopios de la medicina humana, facilita la exploración de animales de mayor tamaño. A través del canal de trabajo pueden extraerse biopsias, muestras por irrigación, citologías o cuerpos extraños.



| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 60001 VLK2 | Broncofibroscopio |
| Acodamiento: | 195°/105° |
| Dirección visual: | 0° |
| Ángulo de apertura: | 110° |
| Ø interior canal de trabajo: | 2,3 mm |
| Ø exterior extremo distal: | 5,2 mm |
| Longitud útil: | 85 cm |
| Longitud total: | 113 cm |



Los siguientes accesorios se incluyen en el suministro:

- Tapón compensador de presión**, para la fuga de gas durante la esterilización
- Tester de estanqueidad**, con pera y manómetro
- Cepillo de limpieza**, flexible
- Válvula de aspiración**, reutilizable
- Válvula de aspiración**, para un solo uso, envase de 5 unidades
- Adaptador de irrigación**, reutilizable
- Adaptador para válvula de dos vías**
- Maletín**

Accesorios adicionales:



60001 KL **Pinzas para biopsia**, forma de cuchara, redondas, 1,7 mm Ø, longitud 120 cm



60002 KS **Pinzas de agarre**, abertura bilateral, flexibles, 1,7 mm Ø, longitud 120 cm



11008 **Catéter de aspiración**, 1,5 mm Ø, longitud 100 cm, con pieza de acople 10479 F



60007 BL **Cepillo para citología**, 1,8 mm Ø, longitud 120 cm, incluye:
Tubo exterior y mango

Unidad de videoendoscopia portátil

Cinco funciones en un módulo compacto

Este potente módulo “todo en uno” reúne todos los componentes necesarios para la reproducción de imágenes endoscópicas: cámara, fuente de luz, monitor, bomba de insuflación y grabación de imágenes. TELE PACK VET X LED es compatible con todos los tipos de endoscopios, incluyendo videoendoscopios, ópticas rígidas, fibroscopios y exoscopios.



RP 100 S1 **TELE PACK VET X LED**, unidad videoendoscópica para utilizar con cabezales de cámara monochip KARL STORZ TELECAM, cabezal de cámara veterinaria y videoendoscopios, incluye fuente de luz LED similar a xenón, bomba de insuflación y módulo digital de procesamiento de imágenes integrados, monitor TFT LCD de 15" con retroiluminación LED, módulo de memoria USB/SD, sistemas de color PAL/NTSC, tensión de trabajo 100 – 240 VAC, 50/60 Hz

incluye:

Memoria USB, 32 GB

Tarjeta SD, 32 GB

Cable de red

Cable de red para EE.UU.

Maletín

RP 100 S2 **Ídem**, sin maletín

Para accesorios opcionales, ver ENDOWORLD® VET 36, TELE PACK VET X LED

Imágenes endoscópicas con la amable autorización del Dr. Timothy C. McCarthy

Cabezal de cámara



20212030
20212130

PAL
NTSC

Cabezal de cámara monochip
TELECAM

Sistema de color PAL/NTSC, sumergible, esterilizable por gas, con objetivo zoom parfocal integrado, $f = 25 - 50 \text{ mm}$ (2x), 2 botones de cabezal de cámara programables

Otros cabezales de cámara, ver **ENDOWORLD® VET 36, TELE PACK VET X LED**

Cable de luz de fibra óptica



69495 NA **Cable de luz de fibra óptica**, con conexión recta, 3,5 mm Ø, longitud 230 cm

Adaptador



495 KS **Adaptador**, para cable de luz de fibra óptica estándar KARL STORZ (no 495 NCS)

Para recibir información sobre las fechas de los talleres planeados, consulte el enlace:
<http://go.karlstorz.com/eventsVET>





THE DIAMOND STANDARD

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