

# ÓPTICA QUIRÚRGICA COMPACTA Y DE APLICACIÓN UNIVERSAL



## Un hito en el diseño del endoscopio

- La mejor proporción entre el canal de trabajo y el diámetro interior
- La óptica IMPR (Integrated Multi-Purpose Rigid Telescope), con un diámetro interior de tan solo 11,5 Charr., permite el acceso a regiones anatómicas de proporciones reducidas
- Canal de trabajo integrado de 5 Charr.
- En caso necesario, las conexiones laterales Luer permiten aumentar el flujo de líquido de irrigación o aire
- Imágenes de excelente calidad con la óptica de KARL STORZ

# ÓPTICA QUIRÚRGICA COMPACTA Y DE APLICACIÓN UNIVERSAL

- La óptica IMPR es la mejor opción para endourología y una gran cantidad de intervenciones en ORL. Además, es la solución apropiada para celioscopia, cistoscopia, rinoscopia y cloacoscopia en animales exóticos pequeños y aves.
- El canal de 5 Charr. permite utilizar instrumentos grandes para llevar a cabo biopsias de mayor tamaño y, al mismo tiempo, sujetar con más fuerza los cuerpos extraños cuando se efectúa una extracción.
- El sistema de lentes tubulares HOPKINS® de KARL STORZ proporciona excelentes imágenes de estructuras anatómicas y patológicas.
- La óptica IMPR de 11,5 Charr. es el complemento perfecto de la tradicional óptica universal de 2,7 mm y el miniendoscopio universal de 9,5 Charr..
- Esterilizable en autoclave

## Información para pedidos

- 67031BA **Óptica multifunción integrada**, 30°, óptica HOPKINS®, 11,5 Charr., longitud útil 14,5 cm, **esterilizable en autoclave**, con conductor de luz de fibra óptica incorporado, canal de trabajo 5 Charr., color distintivo: rojo, incluye tapón de estanqueidad 27550C
- 67161Z **Pinzas para biopsia**, flexibles, ovaladas, abertura bilateral, 5 Charr., longitud 34 cm
- 67161T **Pinzas de agarre**, flexibles, ovaladas, abertura bilateral, 5 Charr., longitud 34 cm
- 67023VK **Extractor de cálculos**, 5 Charr., longitud 60 cm  
incluye:  
**Mango de tres anillas**  
**Cestilla**  
**Espiral**
- 39311P **Recipiente de plástico**, para esterilización y almacenamiento con soporte de silicona y compartimiento para piezas pequeñas, dimensiones exteriores (ancho x fondo x alto): 516 x 117 x 90 mm, para ureterorenoscopios de máx. 34 cm de longitud útil
- 39301AH **Soporte de silicona para ópticas**, tamaño 5 mm, para dos ópticas

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

www.karlstorz.com

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE  
THE DIAMOND STANDARD

KARL STORZ ENDOSCOPIA IBÉRICA S.A.  
Parque Empresarial de San Fernando,  
Edificio Munich, 28830 Madrid, España  
Teléfono: +34 (0)91 677-1051  
Fax: +34 (0)91 677-2981  
E-Mail: info-es@karlstorz.com

