# Videoendoscopios para animales grandes







## Videoendoscopios para veterinaria de KARL STORZ -

una nueva pauta para la calidad de imagen y la versatilidad









Con estos nuevos videoendoscopios, KARL STORZ establece una nueva pauta para la calidad de imagen. La aplicación de los desarrollos más recientes en la tecnología digital, así como los chips CCD de alta resolución y una óptica mejorada, proporcionan una nitidez de imagen única en el sector de la endoscopia. Gracias a la aplicación de dos portadores de luz contrapuestos y de un procesador digital inteligente se obtiene una luminosidad uniforme, incluso bajo condiciones de luz difíciles.

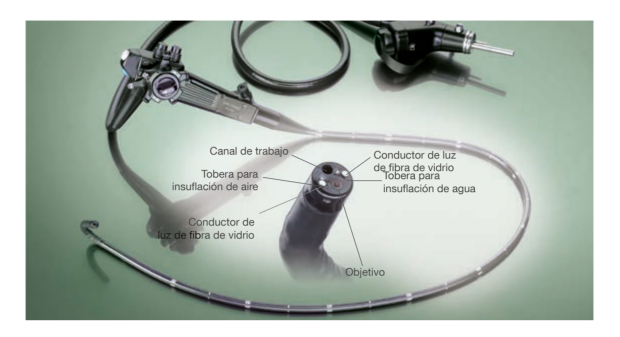
Los videoendoscopios de KARL STORZ para veterinaria, disponibles en múltiples numerosas aplicaciones en animales grandes: gastroscopia, esofagoscopia, traqueoscopia, histeroscopia, uretrocistoscopia, rinoscopia, faringoscopia y laringoscopia

### Características especiales:

- Alta resolución, imágenes con reproducción fiel del color
- Gran profundidad de campo de 2 200 mm
- Tecnología de larga vida útil
- Luminosidad de imagen uniforme, incluso bajo condiciones de luz difíciles
- Ópticas de gran angular de 140° con gran potencia de luz
- Controles perfeccionados y fáciles de utilizar
- Colocación óptima de las funciones de control
- Vaina de introducción graduada y resistente a torsión, con secciones activas y pasivas para su óptima manipulación
- Paso óptimo de los instrumentos, incluso en ángulos extremos
- Vaina de aprovisionamiento robusta con conexiones estándar

## Videoendoscopios para animales grandes

versátiles, robustos, de manejo fácil e intuitivo para el usuario



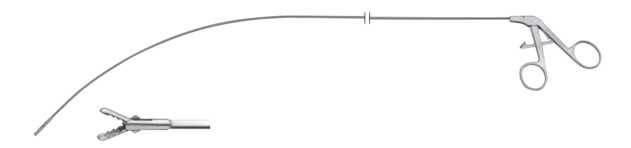
Videoendoscopios flexibles	<b>Vaina</b> Ø	Longitud útil	Canal de trabajo	Acodamiento arriba	abajo	izquierda/ derecha
60914PKSK/60914NKSK	9,7 mm	1400 mm	2,8 mm	180°/200°	100°	120°
60118PKSK/60118NKSK	10,4 mm	1800 mm	2,8 mm	180°/200°	100°	120°
60130PKSK/60130NKSK	10,4 mm	3000 mm	2,8 mm	180°/200°	100°	120°
60332PKSK/60332NKSK	13 mm	3250 mm	3,4 mm	180°/200°	140°	120°

**Instrumentos reutilizables e instrumentos para un solo uso,** véase catálogo Veterinary Endoscopy - Large Animals.

# © KARL STORZ 96182023 VET-L 28 9.0 04/2022/EW-ES

## Pinzas de agarre para laringe equina

para utilizar con videoendoscopios



60370UC **Pinzas de agarre para laringe equina,** curvadas, con bloqueo quirúrgico, abertura bilateral, anchura de las mandíbulas 4 mm, vaina 2,5 mm Ø, longitud 60 cm

**Instrumentos reutilizables e instrumentos para un solo uso,** véase catálogo Veterinary Endoscopy - Large Animals.

## Cubeta de limpieza y desinfección

Para limpiar y desinfectar de forma rápida y eficaz nuestros videoendoscopios veterinarios (todos los tamaños).

El sistema de limpieza y desinfección consiste en una cubeta de 30 litros, una bandeja perforada para insertar dentro de la cubeta y una tapa superior de cierre. La bandeja perforada se puede quitar sin problemas durante el proceso de limpieza y esterilización. La llave de vaciado permite vaciar la cubeta fácilmente.



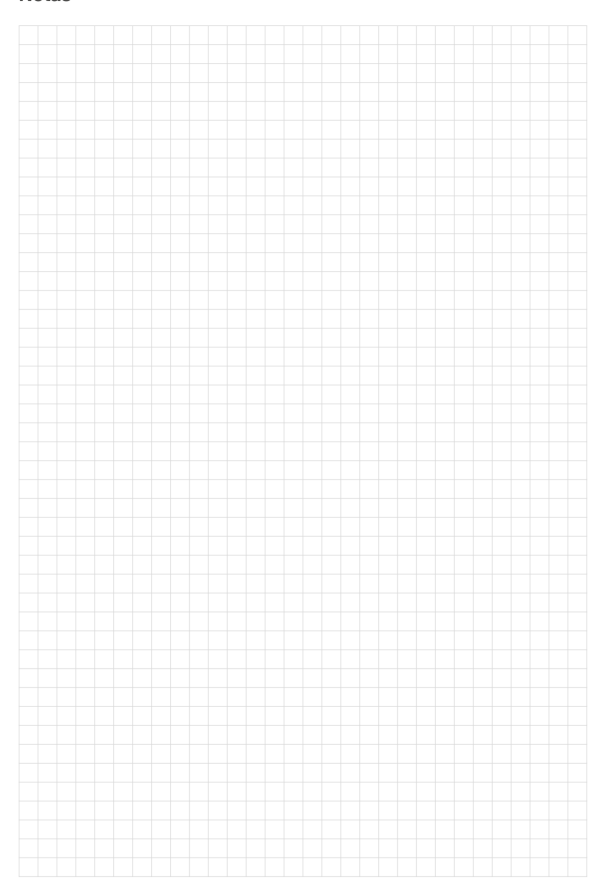
60647V **Cubeta de limpieza y desinfección,** para la limpieza y la desinfección manuales de videoendoscopios, 30 l, con llave de vaciado,

dimensiones exteriores (ancho x fondo x alto): 615 x 400 x 220 mm incluye:

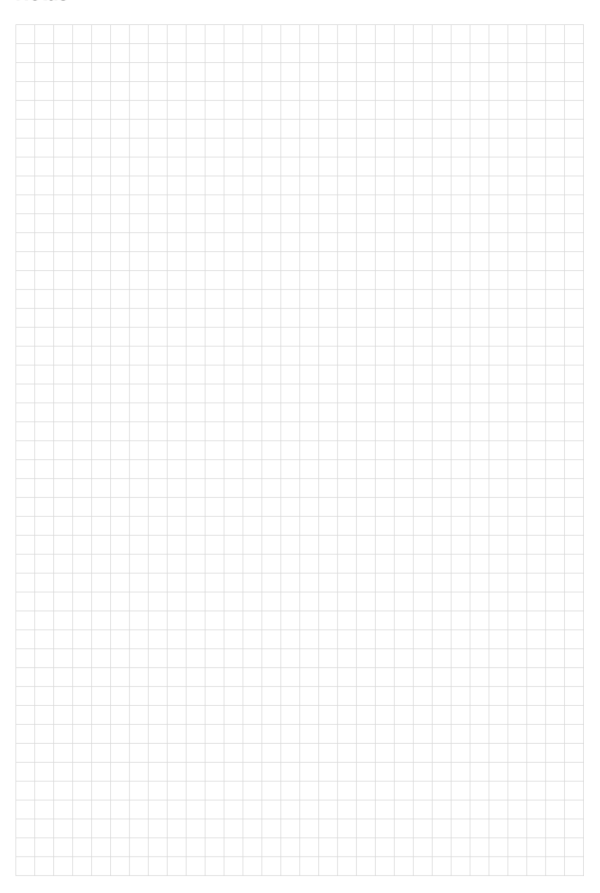
Cubeta de plástico Bandeja perforada Tapa



## Notas



## Notas





Shaping the Future of Endoscopy with you



THE DIAMOND STANDARD

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



182023 VET-L 28 9.0 04/2022/EW-ES