

VETERINARIO

SERIES ENDOSCOPIO



HUGER
ENDOSCOPY SYSTEM

AGVE 68 HD SERIES

- Sistema de alta definición, tecnología CMOS con resolución de 1280*720 P, frame rate de 60 fp/s y display IPS
- Alta calidad en imágenes paradas y en movimiento
- Nueva asa de diseño ergonómico
- Diseño compacto y integrado, procesador, fuente de luz y monitor en la misma unidad



AGVE-68 Endoscopio Series



Tipo	AGVE-68HQ	AGVE-68HS	AGVE-68HB	AGVE-68HAL	AGVE-68HBL	AVB-68Q/QL	AVB-68PL
Campo de Visión	145°					120°	
Profundidad de Visión	3~100mm					3~50mm	
Angulación Extremos	Arriba / Abajo:210°/90° Izquierda / Derecha:100°/100°			Arriba / Abajo:180°/180° Izquierda / Derecha:160°/160°		Arriba 180° Abajo 130°	Arriba 130° Abajo 130°
Diámetro Rígido Distal	9.2mm	8.0mm	9.6mm	12.9mm	18.0mm	5.9mm	4.3mm
Diámetro Tubo Inserción	9.2mm	8.0mm	9.6mm	12.9mm	18.0mm	5.8mm	3.8mm
Canal de Trabajo	2.8mm	2.2mm	2.8mm	3.7mm	6.0mm	2.0mm	N.A.
Longitud de Trabajo	1500mm	1500mm	1500mm	3000mm	2500mm	600/1000mm	600mm

Observaciones: Las especificaciones especiales son personalizables.

VIS-68 HD VIDEO CENTER

Diseño compacto, procesador, fuente de luz LED y monitor IPS de 12 pulgada en la misma unidad, portátil y ahorro de espacio



VIS-68-001



VIS-68-002

VIS-68 Video Center

Tipo	VIS-68
Lámpara	LED 40 W
Vida útil de la lámpara	35000 horas
Bomba	Bomba silenciosa y resistente
Función	Balance de blancos automático, ajuste de color, de saturación, de brillos, archivos, captura de imagen, grabación de video y compatibilidad con tarjetas SD
Salida de Video	DVI*1, HDMI*1
Monitor	monitor IPS de 12" (001), pantalla de 26" (002)

EC-68 CAMERA HEAD

- Sensor CMOS de alta calidad
- Cuerpo ligero, lo cual hace el scope más maniobrable y reduce el estrés y la fatiga incluso durante los procesos largos.



EC-68 Camera Head



Tamaño	Cabeza de cámara	Φ32mm*70mm
	Cable	Φ5mm*3M
Observación	Sistema de captura	Sensor CMOS de 4 millones pixels
Clasificación (equipamiento electromagnético)	Grado de protección contra choque eléctrico	Tipo BF
	Grado de protección contra explosión	Este producto debe permanecer alejado de gases inflamables
Limpieza, desinfección y esterilización	Limpieza / Desinfección	Limpiar con una gasa mojada en solución desinfectante
	Esterilización	Gas de óxido de etileno

Notas: Los adaptadores son opcionales.

- Varios endoscopios rígidos



Uretra-cistoscopia, artroscopia, histeroscopia, otoscopia (con vaina)



Uretra-cistoscopia, artroscopia, histeroscopia, otoscopia (sin vaina)



Laparoscopia

USB DIGITAL SERIES

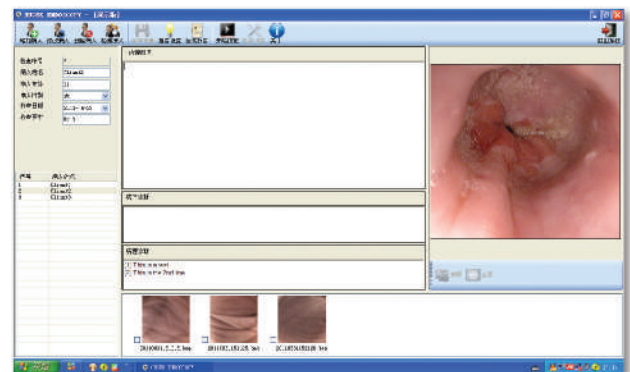
- Imagen de alta calidad
- Facilidad de conexión, conector USB al PC
- Fácil de transportar, diseño compacto y integrado con linterna LED



Endoscopio Digital USB

Tipo	UCB-66A	UCB-66L	UCN-66A
Campo de Visión		110°	
Profundidad de Visión		3-100mm	
Angulación Extremos	Arriba / Abajo:180°/130°		Arriba / Abajo:130°/130°
Diámetro Rígido Distal		5.9mm	3.8mm
Diámetro Tubo Inserción		5.9mm	3.8mm
Canal de Trabajo		2.0mm	NO
Longitud de Trabajo	600mm	1000mm	300mm

SOFTWARE SOFTWARE DE PROCESADO DE IMAGEN



- Amigable al usuario y fácil de aprender
- Balance de blancos automático
- Ajuste de temperatura de color
- Disparador electrónico automático
- Múltiples opciones de tamaño y forma de imagen
- Captura, grabación, almacenamiento y repetición de video e imágenes de alta calidad
- Impresión de reportes estándares
- Alta compatibilidad con Huger video endoscopio GI, broncoscopio y nasofaringoscopia

ACCESORIOS

- Compatibles con endoscopio GI y broncoscopio

Especificaciones Accesorios

01



Pinza dentada tipo diente de ratón

Pinza dentada tipo mandibula de caimán

02



03



Pinza dentada tipo mandibula de pelicano

Pinza dentada tipo diente de ratón con mandibula de caimán

04



05



Pinza dentada tipo cesta con pliegue angular

Pinza dentada tipo 3 clavijas

06

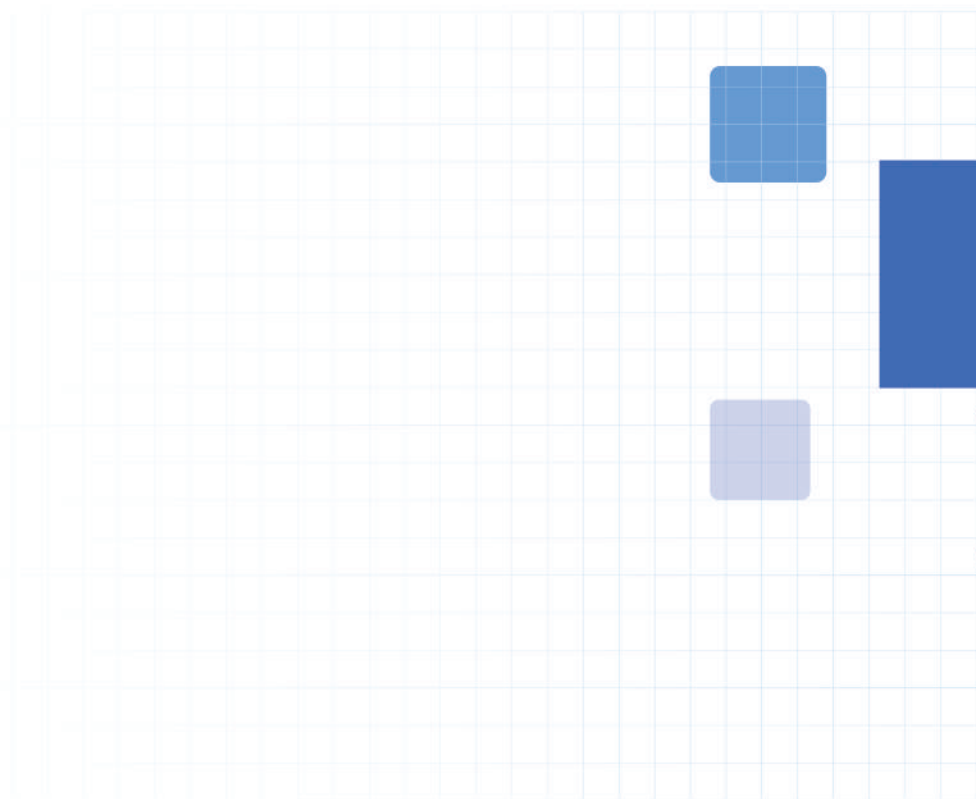


CARRETILLA ENDOSCOPIO

- 4 baldas seguras con acceso fácil a todo el equipamiento
- 1 brazo ajustable que soporta 2 endoscopios
- 1 cajón conveniente para guardar materiales
- 4 ruedas giratorias para la facilidad de su transporte, 2 de ellas con freno
- 4 enchufes con un botón central de corriente y un indicador LED brillante de encendido



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.



HUGER
ENDOSCOPY SYSTEM

HUGER MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD

Building 26, Xinzhuan Highway 3825, Songjiang District, 201619, Shanghai, China

Tel: +86 21 6762 6235 / 6762 6236

Fax: +86 21 6769 1721

www.huger.cn