

ENDOSKOPIE WETERYNARYJNE



ENDOSKOPY WETERYNARYJNE

Seria Endoskopów weterynaryjnych wysokiej rozdzielczości HD-68

Endoskopy AGVE-68H to endoskopy wysokiej rozdzielczości, wyposażone w matrycę CMOS 240 x 720p, zapewniającą doskonałą jakość obrazu.

Endoskopy zostały dodatkowo ulepszone o nowej generacji, mniejszy i lżejszy uchwyt, zapewniający większą zwrotność. Korpus endoskopu jest gładki, bardziej płaski i wodoodporny, co ułatwia proces czyszczenia oraz dezynfekcji.



Typ	AGVE-68HQ	AGVE-68HS	AGVE-68HB	AGVE-68HAL	AGVE-68HBL
Pole widzenia	145°	145°	145°	145°	145°
Kierunek patrzenia	Na wprost	Na wprost	Na wprost	Na wprost	Na wprost
Głębina widzenia	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm
Średnica końcówki dystalnej	9.2mm	8.0mm	9.6mm	12.9mm	18.0mm
Średnica zewnętrzna	9.2mm	8.0mm	9.6mm	12.9mm	18.0mm
Kanał roboczy	2.8mm	2.2mm	2.8mm	3.7mm	6.0mm
Wygięcie końcówki	U/D210°/90° L/R100°	U/D210°/90° L/R100°	U/D210°/90° L/R100°	U/D180° L/R160°	U/D180° L/R160°
Długość robocza	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm	1500mm

VIS-68 Video Center – Centrum Video do endoskopów weterynaryjnych. Platforma wysokiej rozdzielczości do obsługi endoskopów. System kompatybilny jest z gastrooskopami, kolonoskopami i bronchoskopami firmy Huger oraz z endoskopami sztywnymi.

Rozdzielczość 1024 x 720 p zapewnia doskonałą jakość obrazu.

System wyposażony jest w 15" monitor (opcja), umożliwia rejestrację zdjęć oraz nagrywanie filmów.

Wysokiej trwałości dioda LED zapewnia żywotność ponad 35000 godzin. Temperatura barwowa 6000K.

Możliwość automatycznego ustawiania balansu bieli, regulacji koloru, kontrastu i jasności.

Zapisu obrazów na karcie SD.

Wyjścia - Composite Video 1, DVI 1



ENDOSKOPY WETERYNARYJNE

Seria Videoendoskopów 2100S

Endoskopy AGVE-2100 to endoskopy posiadającą matrycę SONY CCD o wysokiej jakości obrazu 440000 px. Dzięki zapewnieniu wysokiej jakości obrazu, można go wyświetlić na całym ekranie monitora. Endoskopy są całkowicie wodoszczelne. Kompatybilne ze źródłami światła VIS



Typ	AGVE-2100B	AGVE-2100P	AGVE-2100S	GVE-2100P	AGVE-2100AL
Pole widzenia	120°	120°	120°	120°	120°
Kierunek patrzenia	Na wprost	Na wprost	Na wprost	Na wprost	Na wprost
Głębina widzenia	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm
Średnica końcówki dystalnej	9.6mm	9.0mm	8.0mm	9.0mm	12.0mm
Średnica zewnętrzna	9.6mm	9.0mm	8.0mm	9.0mm	12.0mm
Kanał roboczy	2.8mm	2.2mm	2.2mm	2.2mm	3.7mm
Wygięcie końcówki	U/D210°/90° L/R100°	U/D210°/90° L/R100°	U/D210°/90° L/R100°	U/D210°/90° L/R100°	U/D180° L/R160°
Długość robocza	1500mm	1500mm	1500mm	1050mm	3300mm

VIS-2100 Video Center – Centrum Video do endoskopów weterynaryjnych. Kompaktowe urządzenie zawiera w sobie procesor wideo, źródło światła oraz monitor LCD (monitor jako opcja). System współpracuje jest z endoskopami giętkimi oraz sztywnymi.



Typ	VIS-2100	VIS-2100M	VIS-2100BM
Lampa	10W LED		50W Ksenon
Żywotność lampy	35000 godzin		2500 godzin
Temperatura barwowa	6000 K		5900 K
Pompa	Trwała i cicha pompa		
Funkcje	Automatyczny balans bieli: wzmocnienie, regulacja koloru, zoom, podgląd obrazu,	Automatyczny balans bieli: wzmocnienie, regulacja koloru i jasności, możliwość zapisu obrazów na karcie SD	
Wyjście video	Composite Video 1, Y/c Video 1		
Monitor	Monitor LCD 12 cali (001), Monitor LCD 15 cali (002)		

ENDOSKOPY WETERYNARYJNE

Seria cyfrowych, przenośnych endoskopów USB

System cyfrowych endoskopów wysokiej rozdzielczości.

Kompaktowy design, zintegrowany endoskop oraz przenośne źródło światła w jednym zestawie.

Endoskopy podłączane są do komputera przez kabel USB. W zestawie oprogramowanie do przetwarzania obrazu



Typ	UCB-66A	UCB-66L	UCB-66A
Pole widzenia	110°	110°	110°
Kierunek patrzenia	Na wprost	Na wprost	Na wprost
Głębina widzenia	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm
Średnica końcówki dystalnej	5.9mm	5.9mm	3.8mm
Średnica zewnętrzna	5.9mm	5.9mm	3.8mm
Kanał roboczy	2.0mm	2.0mm	--
Wygięcie końcówki	U/D 180°/130°	U/D 180°/130°	U/D 130°/130°
Długość robocza	600mm	1000mm	300mm

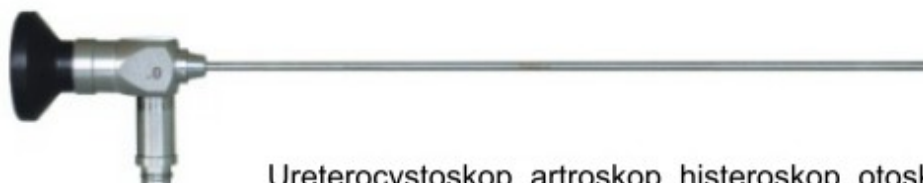
Oprogramowanie do przetwarzania obrazu

Łatwe w obsłudze, intuicyjne oprogramowanie do dokumentacji zapisu. Oprogramowanie zapewnia wysoką rozdzielczość obrazów i filmów z możliwością ich zapisu. Możliwość regulacji temperatury barwowej, automatyczny balans bieli. Automatyczna migawka elektroniczna, okrągły i kwadratowy kształt obrazu do wyboru. Oprogramowanie pracuje z gastroskopami, kolonoskopami, bronchoskopami oraz laryngoskopami firmy HUGER.



ENDOSKOPIE WETERYNARYJNE

Endoskopy sztywne do użytku weterynaryjnego



Ureterocystoskop, artroskop, histeroskop, otoskop (bez płaszczu)



Ureterocystoskop, artroskop, histeroskop, otoskop (z płaszczem)



Laparoskop

ENDOSKOPY WETERYNARYJNE

01



Kleszczyki chwytające typu szczurzy ząb

02



Kleszczyki chwytające typu aligator

03



Kleszczyki chwytające typu pelikan

04



Kleszczyki chwytające typu szczurzy zą i aligator

05



Kleszczyki chwytające owalne

06



Kleszczyki chwytające typu giętki koszyk