

VIDEOENDOSKOPY SERIA 6100





HUGER
VIDEO ENDOSCOPY

Seria 6100 została stworzona do diagnostyki w wysokiej rozdzielczości. System oparty jest o przetwornik CMOS o wysokiej rozdzielczości 1280 x 720p. Wszystkie endoskopy są wodoodporne, dlatego bez przeszkód można je czyścić i dezynfekować w płynach. W zestawie z endoskopem jest walizka, narzędzia, przyrządy do czyszczenia kanałów oraz wygodny w użyciu tester szczelności. Cały zestaw można umieścić na wózku endoskopowym wyposażonym w monitor LCD z dużym ekranem 26 cali. Zestaw oferuje wysoki jakości obrazowania wyraźny obraz endoskopowy oraz łatwą konfigurację systemu.

Videoprocessor VEP-6100H

Wyjście cyfrowe	DVI, HDMI
Regulacja koloru	Zakres -5 do +5, 11 poziomów
Regulacja nasycenia kolorów	Zakres 0 do 10, 11 poziomów
Regulacja jasności	Zakres 0 do 10, 11 poziomów
Regulacja balansu bieli	Tak
Kontrast krawędzi	Automatycznie
AES	Automatycznie
AGC	Automatycznie
Przechwytywanie obrazu	Zdalnie, przyciskiem z panelu
Zarządzanie danymi	Jeden plik dla każdego badania
Przechowywanie obrazów	Karta SD
Nagrywanie i zapisywanie video	Opcja
Zasilanie	220-240 V/50-60 Hz
Moc znamionowa	50 VA
Wymiary	400 mm x 360 mm x 100 mm
Waga	4.25 kg



HUGER
VIDEO ENDOSCOPY

Videoendoskopy

Endoskopy HD z przetwornikiem CMOS wysokiej rozdzielczości 1240 x 720p

Uchwyt nowej generacji, mniejszy, lżejszy z przyciskiem zdalnego sterowania oraz zwiększona zwrotność.

Smukły, bardziej płaski i wodoodporny korpus endoskopu ułatwiający czyszczenie i dezynfekcję

Videogastroskopy

Typ	GVE-6100	GVE-6100P
Pole patrzenia	145°	145°
Głębokość pola	3~100 mm	3~100 mm
Wygięcie końcówki	210°(górze), 90° (dół), 100° (prawo, lewo)	210° (górze), 90° (dół), 100° (prawo, lewo)
Średnica końcówki dystalnej	9,2 mm	8,0 mm
Średnica sondy	9,2 mm	8,0 mm
Kanał roboczy	2,8 mm	2,2 mm
Długość robocza	1050 mm	1050 mm

Videokolonoskopy

Typ	CVE-6100T	CVE-6100L	CVE-6100I	CVE-6100S
Pole widzenia	145°			
Głębokość ostrości	3-100 mm			
Zakres ruchu	górze/dół- 180°, prawo/lewo – 160°			
Średnica końcówki dystalnej	12,8 mm			
Średnica tuby inercyjnej	12,8 mm			
Średnica kanału narządziowego	3,7 mm			
Długość robocza	1700 mm	1550 mm	1330 mm	950 mm



HUGER
VIDEO ENDOSCOPY

Źródło światła

Typ	LLS-2800
Rodzaj	LED 40W
Temperatura barwowa	4700K
Regulacja jasności	Tak
Żywotność lampy	>= 35000 godzin
Zasilanie	220-240V/50-60 Hz
Moc znamionowa	150VA
Wymiary	400mm x 360mm x 130mm
Waga	8,7 kg
Podawanie powietrza/wody	Za pomocą pompy o długiej żywotności i cichej pracy