

Seria endoskopów 2600

- video gastroskopy
- video kolonoskopy
- video bronchoskopy
- video nasofiberoskopy




SERIA 2600 stworzona do diagnostyki w wysokiej rozdzielczości

- rozdzielczość 440 000 pikseli CCD
- wysokiej jakości obraz dla pełnego ekranu
- zamrażanie obrazu, możliwość archiwizacji
- wygodna obsługa i pełne bezpieczeństwo
- idealny do wczesnej diagnostyki i terapii

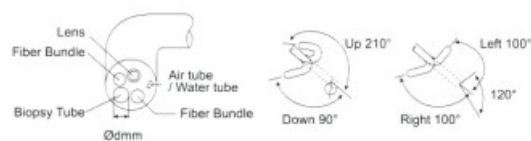
Wszystkie endoskopy są wodoodporne więc bez przeszkód można je czyścić i dezynfekować w płynach, posiadają wygodny w użyciu tester szczelności

VEP -2600 F Videoprocessor	
Wyjście	RGB, S-Videom, Composite
Regulacja kolorów	Jasność, Niebieski, Czerwony, Gamma
Szczegóły	H, M,L
Krew	On / Off
BLC	On / Off
ALC	On / Off
Obraz w obrazie	On / Off
Iris	Ave / Peak
Zoom	Zoom cyfrowy: x2
Zapisywanie zdjęć	Karta SD
Napięcie	220-240V / 50-60 Hz



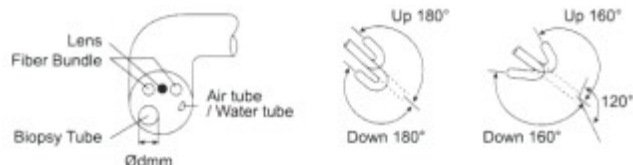
Źródło światła				
Model	LLS-2810	SLS-2820	SLS-2850	XLS-180P
Rodzaj	LED 10W	Ksenon 21W	Ksenon 50W	Ksenon 180W
Temperatura barwowa	5000K 5900K	5200K	5900K	6000K
Żywotność lampy	35000 godzin	500 godzin	2500 godzin	500 godzin
Pompa	Wysokie / niskie / off			
Napięcie	220-240V / 50-60 Hz			
Oświetlenie awaryjne	Lampa LED 1W			

Video gastrofibroskopy



Typ	GVE-2600	GVE-2600X	GVE-2600P	GVE-2600S	GVE-2600XS	GVE-2600PS
Pole widzenia	120°			150°		
Głębina ostrości	3-100 mm					
Zakres ruchu	górze - 210° dół - 90° prawo - 100° lewo - 100°					
Średnica końcówki dystalnej	9,8 mm	9,2 mm	9,0 mm	9,8 mm	9,2 mm	9,0 mm
Średnica tuby inercyjnej	9,6 mm	9,2 mm	9,0 mm	9,6 mm	9,2 mm	9,0 mm
Średnica kanału narzędziowego	2,8 mm		2,2 mm	2,8 mm		2,2 mm
Długość robocza	1050mm					

Video kolonoskopy



Typ	CVE-2600 TM / LM / IM / SM	CVE-2600 PM / LM / IM / SM	CVE-2600 TMS / LMS / IMS / SMS
Pole widzenia	120°		150°
Głębina ostrości	3-100 mm		
Zakres ruchu	górze - 180° dół - 180° prawo - 160° lewo - 160°		
Średnica końcówki dystalnej	12,8 mm	11,8 mm	12,8 mm
Średnica tuby inercyjnej	12,8 mm	11,8 mm	12,8 mm
Średnica kanału narzędziowego	3,8 mm	3,2 mm	3,8 mm
Długość robocza	1700 mm / 1550 mm / 1330 mm / 790 mm		

Video bronchofiberoskop

Videobronchofiberoskop VB-2600 cechuje duży kanał biopsyjny i cienka końcówka dystalna. W endoskopie zastosowano najnowszy chip microendoskopowy CCD, który dostarcza wysokiej rozdzielczości, jasny obraz.



Typ	VB-2600
Pole widzenia	120°
Głębina ostrości	3-100 mm
Zakres ruchu	górze - 180° dół - 130°
Średnica końcówki dystalnej	5,8 mm
Średnica tuby inercyjnej	5,8 mm
Średnica kanału narzędziowego	2,0 mm
Długość robocza	600 mm

Video laryngofiberoskop



Typ	VN-2600	VN-2600P
Pole widzenia	120°	
Głębina ostrości	3-100 mm	
Zakres ruchu	górze - 130° dół - 130°	
Średnica końcówki dystalnej	5,8 mm	4,8 mm
Średnica tuby inercyjnej	5,8 mm	4,8 mm
Średnica kanału narzędziowego	2,0 mm	brak
Długość robocza	450 mm	450 mm