

VIDEOENDOSKOPY SERIA 2600

**Videoendoskopy
Seria 2600**

**Videogastroskop
Videokolonoskop
Videobronchoskop
Videolaryngoskop**

zintegrowane z

**Videoprocесorem
i Źródłem światła**





VIDEOENDOSKOPY SERIA 2600

Seria stworzona do diagnostyki w wysokiej rozdzielczości. Wszystkie endoskopy są wodoodporne, bez przeszkód można je czyścić i dezynfekować w płynach, posiadają wygodny w użyciu tester szczelności.

Videoprocessor VEP-2600F

Wyjście	RGB, S-Video, Composite
Regulacja koloru	Jasność, Poziom czerwieni i błękitu, Gamma
Szczegół	H.M.L
BLC	ON / OFF
ALC	ON / OFF
Obraz w Obraz	ON / OFF
Iris	Średnie/Szczytowe
Zoom	Electric Zoom: x2
Przechowanie obrazów	Karta SD
Moc znamionowa	220-240V/50-60 Hz

Źródło światła

Typ	LLS-2810/SLS28-20/SLS-2850/XLS-180P
Wartość znamionowa lampy	10W LED/21W XENON/50W XENON/180W XENON
Temperatura barwowa	5000K/5200K/5900K/6000K
Żywotność lampy	3500godzin/500godzin/2500godzin
Pompa	High/Low/OFF
Moc znamionowa	220-240V/50-60Hz
Lampa awaryjna	1W LED



VIDEOENDOSKOPY SERIA 2600

Videoendoskopy

Typ	Gastroskopy GVE-2600/ X/P/S/XS/PS	Kolonoskopy CVE- 2600TM/LM/IN/SM/T MS/LMS/IMS/SMS	Bronchoskopy VB- 2600	Rynolaryngoskop VN- 2600/ VN-2600P
Pole patrzenia	120 – 150 stopni	120 – 150 stopni	120 stopni	120 stopni
Głębokość pola	3~100 mm	3~100 mm	3~100 mm	3~100 mm
Wygięcie końcówki	210 (góra), 90 (dół), 100 (lewo), 100 (prawo)	180 (góra), 180 (dół), 160 (lewo), 160 (prawo)	180 (góra), 130 (dół)	180 (góra), 130 (dół)
Średnica końcówki dystalnej	9,0 mm/ 9,2 mm/ 9,8 mm	11,8 mm / 12,8 mm	5,8 mm	4,8 mm / 5,8 mm
Średnica sondy	9,0 mm/ 9,2 mm/ 9,8 mm	11,8 mm / 12,8 mm	5,8 mm	4,8 mm / 5,8 mm
Kanał roboczy	2,2 mm / 2,8 mm	3,2 mm –/3,8 mm	2,0 mm	2,0 mm / NIE
Długość robocza	1050 mm	1700mm/ 1550mm/ 1330mm/ 790 mm	600 mm	450 mm