

Video bronchoskop BV-2600



SERIA BV-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

Typ	BV -2600
Pole widzenia	120°
Głębina ostrości	3 ~ 100mm
Zakres ruchu	130° – góra, 130° – dół
Średnica końcówki dystalnej	Ø 6,2mm
Średnica tuby inercyjnej	Ø 6,0mm
Średnica kanału narzędziowego	Ø 2,2mm
Długość robocza	600mm



PROCESOR WIZYJNY
VEP- 2100 / VEP-2100 F

Okno: duże / średnie / małe
Balans bieli: automatyczny
Wzmocnienie: duże / średnie / małe
Kolory: możliwość modyfikacji
Język menu: Angielski / Niemiecki / Francuski
Regulowane parametry obrazu: zamrażanie obrazu i zapamiętywanie do 12 różnych obrazów (tylko VEP-2100F), system PAL lub NTSC



HALOGENOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
ZIMNEGO
HLS-2200P

Promiennik: 2 x żarówka halogenowa 150W
Temperatura barwowa: 4200K
Pompa powietrza: podwójna, cicha
Ciśnienie: powyżej 0,03MPa



KROTKO ŁUKOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
ZIMNEGO
SLS-2200P

Promiennik: metal haloid 21W
Temperatura barwowa: 5900K
Pompa powietrza: podwójna, cicha
Ciśnienie: powyżej 0,03MPa

Producent:

HUGER Endoscopy Instruments Co.,Ltd.

No 1328, Yaobei Road, Jiuting, Songjiang District, 201615 Shanghai



VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY 58-310 Szczawno-Zdrój ul. Klonowa 18
www.videomed.eu info@videomed.eu