



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Videoprocesor obrazu OLYMPUS CV-190 ze źródłem światła CLV-190 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji japońskiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- W skład zestawu wchodzi:
 - **Procesor obrazu OLYMPUS CV-190**
 - Zasilanie: 230 V,
 - Częstotliwość: 50/60 Hz,
 - Pobór mocy: 150 VA,
 - Wyjątkowa jakość obrazu dzięki zmniejszonemu szumowi oraz poprawionemu kontrastowi kolorów,
 - NBI (obrazowanie wąskopasmowe) w lunetach Evis Exera III 190 Series zapewnia dwukrotnie większą widoczność w porównaniu z lunetami Evis Exera II 180 i oferuje znacznie jaśniejszy obraz,
 - CV-190 umożliwia przełączanie punktu ostrości między „bliskim” a „normalnym” za naciśnięciem jednego przycisku,
 - Nowo zaprojektowane, wodoodporne złącze jednoprzyciskowe umożliwia jednoetapowe połączenie ze źródłem światła i nie wymaga osobnego kabla do podłączenia procesora wideo,
 - Funkcja wstępnego zamrażania automatycznie wybiera najostrzejszy obraz nieruchomy,
 - CV-190 jest kompatybilny z seriami EVIS 100/130/140/150, EVIS EXERA 160 Series, EVIS EVERA II 180 Series, GI / BF / VISERA Series i EVIS EXERA III 190 Series,
 - Regulacja balansu bieli za pomocą przycisku,
 - Regulacja odcienia koloru:
 - Regulacja koloru czerwonego: ± 8 kroków,
 - Regulacja koloru niebieskiego: ± 8 kroków,
 - Regulacja barwy: ± 8 kroków,
 - Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC) - obraz może być wzmocniony elektronicznie, gdy światło jest niewystarczające, ponieważ dalszy koniec endoskopu znajduje się zbyt daleko od obiektu,
 - Regulacja kontrastu wyświetlanego obrazu,
 - Wyjście analogowego sygnału HDTV: RGB (1080 / 60i: NTSC) / (1080 / 50i: PAL) lub YPbPr (1080 / 60i: NTSC) / (1080 / 50i: PAL),
 - Wyjście analogowego sygnału SDTV: kompozyt VBS (480 / 60i: NTSC) / (576 / 50i: PAL), Y / C (480 / 60i: NTSC) / (576 / 50i: PAL) i RGB (480 / 60i: NTSC) / (576 / 50i: PAL), możliwe jednoczesne wyjścia,
 - Wyjście sygnału cyfrowego: HD-SDI (SMPTE 292M), SD-SDI (SMPTE 259M), DV (IEEE 1394) i DVI (WUXGA, 1080p lub SXGA),
 - **Przewód PIGTAIL MAJ-1430 widoczny na zdjęciach (możliwość doposażenia za dopłatą),**
 - Wymiary:
 - Wysokość: 9,1 cm,
 - Szerokość: 38,2 cm,
 - Głębokość: 48,9 cm,
 - Waga: 10,7 kg,
 - **Źródło światła OLYMPUS CLV-190 :**
 - Zasilanie: 230 V,
 - Częstotliwość: 50/60 Hz,
 - Pobór mocy: 600 VA,
 - Przystosowane do endoskopów giętkich,
 - Światło ksenonowe - moc żarówki 300 W,
 - Żywotność lampy: około 500 godzin ciągłego użytkowania,
 - Bardzo prosta konfiguracja przed zabiegiem,
 - Nowe złącze umożliwia jednoetapowe podłączenie endoskopów EVIS EXERA III do źródła światła i eliminuje potrzebę podłączenia kabla wideo do procesora wideo,
 - Nowa konstrukcja wentylatora chłodzącego znacznie zmniejsza poziom hałasu roboczego w porównaniu do poprzednich generacji,
 - Obrazowanie wąskopasmowe (NBI) zapewnia teraz znacznie zwiększoną jasność, a także dwukrotnie większą widoczną odległość w świetle, dzięki ulepszonej konstrukcji lampy i przetwarzaniu sygnału,
 - Wbudowana pompka powietrza z elektroniczną regulacją mocy,
 - Wymiary:
 - Wysokość: 16,2 cm,
 - Szerokość: 39 cm,
 - Głębokość: 55,1 cm,
 - Waga: 19 kg,
 - **Przewód cyfrowego źródła światła (CV-LINK) MAJ-1933,**
 - **Przewód źródła światła (Light Source) MAJ-1941,**
 - **Klawiatura OLYMPUS MAJ-1922,**
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesiące na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesiące na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- **Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,**

OPIS I ZDJĘCIA POGŁĄDOWE

