

Główne cechy

Lepsza skuteczność kaniulacji

Kwadratowy kształt obrazu i kąt widzenia odchylony do tyłu o 15° pozwalają na powiększenie pola widzenia i lepszy kierunek widzenia, co poprawia wydajność kaniulacji.

Niezawodne blokowanie przewodnicy

Ułatwia szybkie i bezpieczne zablokowanie krótkiego przewodnika z podwójnym systemem blokowania w części dystalnej.

Ulepszony układ przenoszenie sił

Umożliwia przeniesienie sił pchających i skrętnych 1:1 na dystalny koniec duodenoskopu, poprawiając ergonomię i responsywność sondy

NBI (obrazowanie wąskopasmowe)

NBI z TJF-Q190V jest znacznie jaśniejszy i zapewnia kontrast, co może pomóc w interpretacji śluzówkowych i naczyniowych wzorów brodawk.

Jednorazowa osłona dystalna

Jednorazowa osłona dystalna MAJ-2315 zapewnia lepszy dostęp podczas ręcznego czyszczenia. Osłona jest przezroczysta i ulega zniszczeniu podczas demontażu, co zapobiega jej niezamierzonemu powtórnemu użyciu.

Adapter płukania końcówki dystalnej

Nowy adapter płuczący MAJ-2319 zmniejsza liczbę wymaganych etapów płukania i zapewnia kontrolowane rozprowadzenie środka myjącego i dezynfekującego na końcówce dystalnej endoskopu podczas ręcznej obróbki

Wodoszczelne złącze jednostopniowe

Nowa konstrukcja złącza zmniejsza czas wymagany do przygotowania sprzętu przed i między zabiegami. Ponadto jest on całkowicie zanurzalny, eliminując konieczność stosowania nasadki wodoodpornej i związane z tym ryzyko kosztownych napraw w wyniku przypadkowego zanurzenia.

Większy obszar widoczny z TJF-Q190V

Widoczny obszar w TJF-Q180V (dla porównania)



Image courtesy of Prof. Guido Costamagna



MAJ-2315 Końcówka jednorazowa do TJF-Q190V



MAJ-2319 Adapter do płukania końca dystalnego TJF-Q190V



Specyfikacje

Układ optyczny	Pole widzenia	100°
	Kierunek widzenia	Do tyłu 15°
	Głębina ostrości	5.0–60 mm
Sonda endoskopowa	Średnica zewnętrzna końcówki dystalnej	13.5 mm
	Końcówka dystalna (w powiększeniu)	
	Średnica zewnętrzna przewodu sondy endoskopowej	11.3 mm
	Długość robocza	1,240 mm
	Średnica wewnętrzna kanału	4.2 mm
	Minimalna odległość widzenia	10 mm od końca dystalnego
	Kierunek, z którego narzędzia do endoterapii są wprowadzane do i wycyfrowane z obrazu endoskopowego	



Końcówka ruchoma	Zakres zginania	Góra 120°
		Dół 90°
		Prawo 110° Lewo 90°
Długość całkowita	1,560 mm	
Zgodny system EVIS EXERA	Procesor wideo OLYMPUS CV-190	
	Ksenonowe źródło światła OLYMPUS CLV-190	

Firma Olympus zastrzega sobie prawo zmiany specyfikacji i konstrukcji urządzenia bez wcześniejszego powiadomienia.

Duodenoskop TJF-Q190V

Wspiera Twój Standard Opieki

