

## Duodenoscopia TJF-Q190V

L'alleato perfetto per i più elevati standard di cura



# Duodenoscopio TJF-Q190V

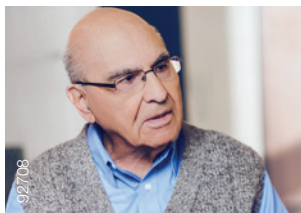
L'alleato perfetto per i più elevati standard di cura



Soluzioni ERCP che consentono di concentrarsi sul **paziente**

Le procedure di colangiopancreatografia retrograda endoscopica (Endoscopic Retrograde CholangioPancreatography - ERCP) sono particolarmente complesse per tutte le parti coinvolte, inclusi **gastroenterologi, infermieri, tecnici addetti alla decontaminazione e dirigenti ospedalieri**, ma soprattutto per i **pazienti**, sia dal punto di vista fisico che mentale.

Prima di sottoporsi alla procedura ERCP, il paziente e i suoi familiari hanno già affrontato un lungo e faticoso percorso clinico. Le incertezze su ciò che li aspetta sono molte e contano sul vostro team affinché li accompagni in questo percorso. In questi momenti, non sono necessariamente gli aspetti tecnici della procedura a preoccupare i vostri pazienti, che si porranno piuttosto domande del tipo:



"Questa procedura sarà dolorosa?"  
"Troverò le risposte che sto cercando?"  
"Mi aiuterete a stare meglio?"  
"Qual è la mia prognosi?"

La nuova generazione di duodenoscopi Olympus, combinata con la nostra eccezionale tecnologia di filo guida e sfinterotomo, è concepita per offrire una soluzione completa per quasi tutte le procedure di accesso ERCP.

Aiutare i **gastroenterologi** a garantire un'assistenza ottimale

Quando si esegue un'ERCP, è necessario disporre di strumenti e tecnologie affidabili, così da concentrarsi sulla cura del paziente. Il duodenoscopio Olympus TJF-Q190V offre una **manovrabilità e funzionalità di imaging** perfette per aiutarvi ad assistere i pazienti e ottenere le risposte di cui hanno bisogno. Grazie a soluzioni ERCP collaudate, sarete certi di disporre di un set di strumenti completo per garantire ai pazienti le cure che meritano.

Il nostro **imaging di alta qualità** offre immagini nitide e chiare per la massima semplicità di visualizzazione e osservazione durante la procedura.

Il duodenoscopio TJF-Q190V, grazie alla **forma quadrata dell'immagine e alla retrovisione a 15°**, offre un campo visivo verticale più ampio, migliorando l'efficienza dell'incannulazione. Potrete sempre fare affidamento sul meccanismo di bloccaggio del filoguida doppio sul terminale distale, che garantisce un serraggio affidabile dei filoguida da 0,035 pollici e 0,025 pollici.





# Duodenoscopio TJF-Q190V

L'alleato perfetto per i più elevati standard di cura

A supporto dei **caposala** e dei loro team

I caposala sono responsabili in ultima analisi della supervisione della decontaminazione dei duodenoscopi per garantirne l'efficacia e l'accuratezza, un fattore critico per la sicurezza del paziente prima e dopo ogni procedura ERCP.

La **copertura distale monouso** facilita l'accesso degli accessori per la decontaminazione durante la pulizia manuale.

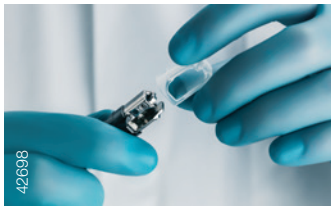


Offrire ai **dirigenti ospedalieri**  
Dispositivi sicuri ed efficienti

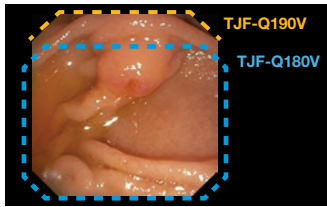
I duodenoscopi Olympus TJF-Q190V offrono una tecnologia ERCP straordinariamente avanzata per soddisfare le esigenze degli operatori sanitari, oltre ad un design che consente un'efficiente decontaminazione e che soddisfa le esigenze dei caposala.

Potrete contare **sull'assistenza sul campo e sul supporto clinico di Olympus** per assicurare al vostro team la giusta preparazione e la disponibilità di tutti i dispositivi necessari per risultati ottimali.

Il nostro duodenoscopio di ultima generazione offre le seguenti funzionalità:



**Copertura distale monouso**, che facilita l'accesso per la decontaminazione degli accessori durante la pulizia manuale.



**Campo visivo più ampio** con display quadrato.

- Area visiva estesa del TJF-Q190V
- Area visiva del TJF-Q180V



**Possibilità di bloccare il filo guida** per facilitare il serraggio dei fili guida corti da 0,035 pollici e 0,025 pollici.



**Prestazioni di imaging di alta qualità** per una migliore visualizzazione e osservazione.



# Duodenoscopio TJF-Q190V

## Caratteristiche e vantaggi

### Copertura distale monouso

Permette di visualizzare il terminale distale e facilita l'accesso degli accessori per la decontaminazione durante la pulizia manuale.

### Blocco dei fili guida

Facilita il bloccaggio rapido e sicuro dei fili guida corti con un doppio sistema a livello distale.

### Efficienza nell'incannulazione migliorata

La forma quadrata dell'immagine e la retrovisione a 15° offrono un campo visivo verticale più ampio.

### Adattatore per il risciacquo del terminale distale

Assicura una distribuzione controllata della soluzione detergente e disinfettante sul terminale distale dell'endoscopio durante la decontaminazione manuale.

### Connettore One-Touch impermeabile

Gli endoscopi della serie 190 consentono di collegarsi al sistema video con un solo passaggio.

### Trasmissione ad alta potenza (High Force Transmission, HFT)

Il modello TJF-Q190V integra ora la tecnologia di manipolazione degli endoscopi HFT, progettata per migliorare la reattività e l'ergonomia dei colonscopi della serie 190.

### Narrow Band Imaging (NBI)

La tecnologia NBI sul sistema EVIS EXERA III offre una luminosità significativamente maggiore rispetto al sistema EVIS EXERA II.

### Qualità complessiva dell'immagine

Il sistema e gli endoscopi EVIS EXERA III garantiscono una qualità dell'immagine superiore al sistema e agli endoscopi EVIS EXERA II.





# Duodenoscopio TJF-Q190V

L'alleato perfetto per i più elevati standard di cura

Noi di Olympus teniamo molto a cuore il nostro ruolo nel migliorare la sicurezza del paziente e ci impegniamo costantemente a migliorare la prossima generazione di prodotti, fornire una guida all'uso sicuro ed efficace e rendere la decontaminazione degli endoscopi sempre più semplice ed efficiente.



## Garantire l'accesso ai tecnici

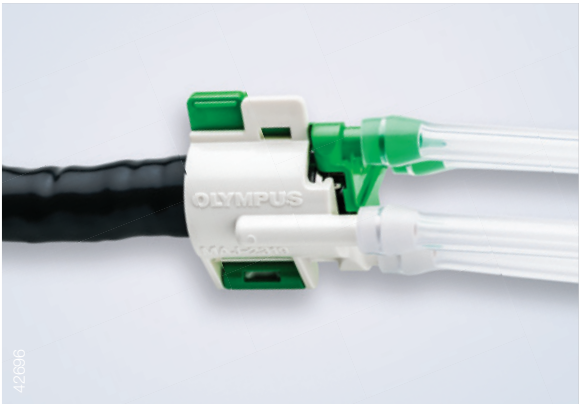
I tecnici addetti alla decontaminazione svolgono una funzione critica: decontaminare i duodenoscopi per le procedure ERCP. Con qualsiasi procedura medica, i pazienti si trovano ad affrontare potenziali rischi, che possono causare loro stress. I tecnici si impegnano attivamente per ridurre queste preoccupazioni ed evitare potenziali infezioni associate all'ERCP.

Il dispositivo Olympus TJF-Q190V è dotato di funzionalità **progettate tenendo conto della sicurezza dei tecnici e dei pazienti.**



### Copertura distale monouso

Progettata per offrire un migliore accesso per lo spazzolamento e il risciacquo, si distrugge durante la rimozione, impedendone il riutilizzo involontario.



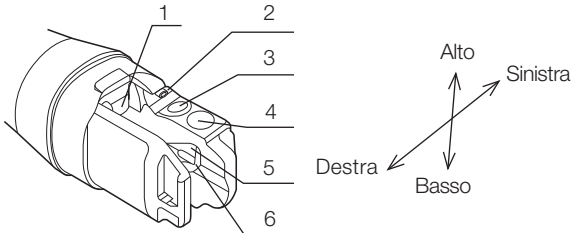

### Adattatore per il risciacquo del terminale distale

Progettato per dirigere il getto durante la decontaminazione manuale.



# Duodenoscopio TJF-Q190V

## Specifiche tecniche del prodotto

<b>Sistema ottico</b>	Campo visivo	100°
	Direzione visiva	Retrovisione laterale 15°
	Profondità del campo	Da 5 a 60 mm
<b>Tubo di inserimento</b>	Dettaglio del terminale distale 1. Uscita del canale per gli strumenti 2. Ugello aria/acqua 3. Obiettivo 4. Fibra ottica 5. Elevatore pinze 6. Scanalatura di blocco del filo guida	
	Diametro esterno del tubo di inserimento	11,3 mm
	Diametro esterno del terminale distale	13,5 mm
	Lunghezza operativa	1.240 mm
<b>Canale operativo</b>	Canale, diametro interno	4,2 mm
	Distanza visibile minima	10 mm
	Direzione in cui gli accessori per terapia endoscopica entrano ed escono dall'immagine endoscopica	
<b>Tratto angolabile</b>	Campo di angolazione	Verso l'alto 120° Verso il basso 90° 110° verso destra 90° verso sinistra
<b>Lunghezza totale</b>	1.560 mm	
<b>Sistema EVIS EXERA compatibile</b>	Videoprocessore OLYMPUS EVIS EXERA III CV-190, CV-190 PLUS Generatore di luce allo xeno OLYMPUS EVIS EXERA III CLV-190	
<b>Sistema EVIS-X1 compatibile</b>	Videoprocessore OLYMPUS EVIS X1 CV-1500	

## Informazioni per l'ordine

Numero d'ordine	Descrizione	Quantità
TJF-Q190V	Duodenoscopio Serie 190	1 pz.
MAJ-2315	Copertura distale monouso	20 pz.
MAJ-2319	Adattatore lavaggio estremità distale	1 pz.

Considerata la costante evoluzione delle conoscenze mediche, possono essere necessarie modifiche tecniche o variazioni del design del prodotto, delle specifiche del prodotto, degli accessori e delle offerte di servizi.

**OLYMPUS**

**OLYMPUS ITALIA S.R.L.**  
 Via Modigliani 45, 20090 Segrate (MI), Italia  
 Telefono: +39 02 26 97 21, Fax: 39 02 26 97 24 88  
 E-mail: olympus.italia@olympus-europa.com  
 www.olympus.it

**OLYMPUS SCHWEIZ AG**  
 Richtiring 30, 8304 Wallisellen, Svizzera  
 Telefon: +41 44 94766-81, Fax: +41 44 94766-54  
 E-Mail: medical.ch@olympus.ch  
 www.olympus.ch