

Duodélescope TJF-Q190V

Pour répondre à vos normes de soins



Duodélescope TJF-Q190V

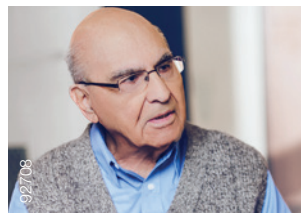
Pour répondre à vos normes de soins



Solutions CPRE qui vous permettent de vous concentrer sur **vos patients**

Les procédures de cholangiopancréatographie rétrograde endoscopique (CPRE) sont très éprouvantes pour toutes les parties prenantes : **gastro-entérologues, infirmiers gestionnaires, techniciens de traitement et administrateurs des hôpitaux**. Elles représentent surtout un moment difficile à vivre pour votre **patient**, à la fois physiquement et mentalement.

Le parcours médical menant à la procédure CPRE a déjà été long et difficile pour votre patient et sa famille. Leur futur est jalonné d'incertitudes, et ils comptent sur votre équipe pour les aider tout au long du processus. Les aspects techniques de la procédure ne sont pas nécessairement la priorité de vos patients dans ces moments-là. Leurs questions seront plutôt de l'ordre :



« Cette procédure sera-t-elle douloureuse ? »
« Vais-je obtenir les réponses à mes questions ? »
« Allez-vous pouvoir m'aider à aller mieux ? »
« Quel est mon pronostic ? »

Notre nouvelle génération de duodéscopes Olympus, associée à notre technologie de fil-guide et de sphinctérotome, a pour but de fournir une solution exhaustive adaptée à presque toutes les procédures d'accès CPRE.

Pour aider les **gastro-entérologues** à prodiguer des soins de qualité

Lorsque vous réalisez une procédure CPRE, vous avez besoin d'outils et de technologies fiables pour pouvoir vous concentrer sur vos patients. La **maniabilité et les capacités d'imagerie** du duodélescope TJF-Q190V Olympus vous aident à prendre en charge vos patients et à obtenir les réponses dont ils ont besoin. Avec les solutions CPRE éprouvées, vous avez la garantie de pouvoir utiliser l'ensemble des outils dont vous avez besoin pour fournir la qualité de soin que vos patients méritent.

Notre **imagerie de haute qualité** fournit des images précises et nettes pour une visualisation et une observation facilitée pendant la procédure.

Le TJF-Q190V utilise un **cadre carré et une vision rétrograde à 15°**, offrant un champ de vision vertical élargi pour une efficacité de canulation améliorée. Vous pouvez continuer à compter sur le système de verrouillage de fil-guide double à l'extrémité distale qui permet un verrouillage fiable de fils-guides d'un diamètre de 0,035 po et de 0,025 po.



Duodénolescope TJF-Q190V

Pour répondre à vos normes de soins

Pour aider les **infirmiers** et leurs équipes

Les infirmiers doivent s'assurer que le traitement des duodénoscopes est réalisé de manière efficace et en profondeur, car cette étape est critique pour la sécurité des patients aussi bien avant qu'après une procédure CPRE.

Le **capuchon distal à usage unique** permet de mieux accéder aux accessoires de traitement pendant le nettoyage manuel.



92704



92703

Pour fournir des outils sûrs et efficaces aux **hôpitaux**

Les duodénoscopes Olympus TJF-Q190V intègrent des avancées en termes de technologie CPRE pour donner satisfaction à vos médecins, ainsi qu'un design permettant un traitement pour répondre aux besoins de vos infirmiers.

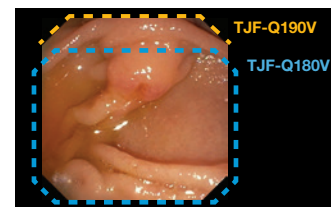
Vous pouvez compter sur le **service sur site et le soutien clinique Olympus** pour vous assurer que votre équipe est bien préparée et possède tous les outils dont elle a besoin pour réussir.

Notre nouveau duodénolescope offre les fonctionnalités suivantes :



42698

Capuchon distal à usage unique permettant de mieux accéder aux accessoires de traitement pendant le nettoyage manuel.



Champ de vision élargi avec un cadre carré.

- Zone d'affichage élargie du TJF-Q190V
- Zone d'affichage du TJF-Q180V



42701

Capacité de verrouillage du fil-guide pour faciliter le verrouillage court de fils-guides d'un diamètre de 0,035 po et de 0,025 po.



92709

Capacités d'imagerie de haute qualité pour une visualisation et une observation améliorées.

Duodélescope TJF-Q190V

Caractéristiques et avantages

Capuchon distal à usage unique

Permet la visualisation de l'extrémité distale et de mieux accéder aux accessoires de traitement pendant le nettoyage manuel.

Verrouillage du fil-guide

Facilite et sécurise un verrouillage de fil-guide court avec un système double à l'extrémité distale.

Efficacité de canulation améliorée

Cadre carré et vision arrière à 15° offrant un champ de vision vertical élargi.

Adaptateur de rinçage de l'extrémité distale

Assure une distribution contrôlée du détergent et de la solution désinfectante vers l'extrémité distale de l'endoscope lors du traitement manuel.

Connecteur « One-Touch » étanche

Les endoscopes de la série 190 se connectent au système vidéo en une seule étape.

Transmission de force complète (HFT)

HFT, la technologie de manipulation des endoscopes conçue pour améliorer la réactivité et l'ergonomie des coloscopes de la série 190 est désormais intégrée au TJF-Q190V.

Narrow Band Imaging (NBI)

L'image NBI avec le système EVIS EXERA III est beaucoup plus lumineuse qu'avec le système EVIS EXERA II.

Qualité d'image globale

Les endoscopes et le système EVIS EXERA III fournissent une qualité d'image supérieure à celle des endoscopes et systèmes EVIS EXERA II.



Duodélescope TJF-Q190V

Pour répondre à vos normes de soins

Chez Olympus, nous prenons notre rôle consistant à améliorer la sécurité des patients très au sérieux. Nous cherchons constamment à améliorer notre nouvelle génération de produits, à fournir des directives pour une utilisation sûre et optimale et à rendre le traitement des endoscopes plus simple et efficace.



Pour fournir un accès aux **techniciens**

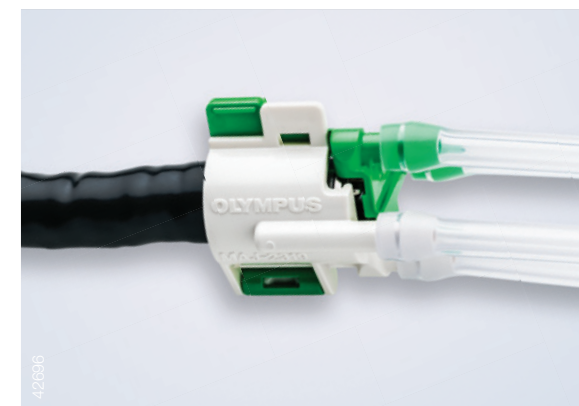
La mission confiée aux techniciens responsables du traitement est cruciale : traiter les duodénoscopes pour les procédures CPRE. Les risques auxquels les patients sont confrontés lors de toute procédure médicale peut leur causer du stress. Les techniciens s'impliquent beaucoup pour atténuer ces inquiétudes et pour éviter les infections potentielles liées aux CPRE.

Le TJF-Q190V Olympus possède **des caractéristiques conçues pour assurer la sécurité des techniciens et des patients.**



Capuchon distal à usage unique

Conçu pour fournir un meilleur accès pour le brossage et le rinçage, il est détruit lors du retrait, empêchant ainsi une réutilisation involontaire.



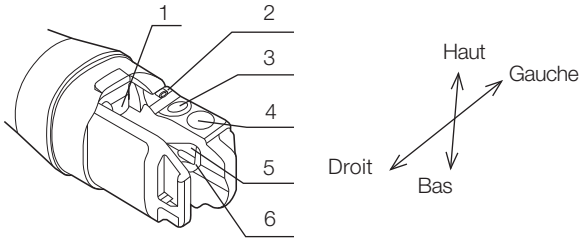

Adaptateur de rinçage de l'extrémité distale

Conçu pour diriger le rinçage lors du traitement manuel.



Duodénolescope TJF-Q190V

Caractéristiques du produit

Système optique	Champ de vision	100°
	Direction de vision	Vision latérale arrière 15°
	Profondeur de champ	5 à 60 mm
Section d'introduction	Agrandissement de l'extrémité distale 1. Sortie du canal opérateur 2. Buse air/eau 3. Lentille d'objectif 4. Lentille du guide lumineux 5. Érecteur 6. Sillon de verrouillage de fil-guide	
	Gaine d'introduction, diamètre extérieur	11,3 mm
	Extrémité distale, diamètre extérieur	13,5 mm
	Longueur utile	1 240 mm
Canal opérateur	Diamètre intérieur du canal	4,2 mm
	Distance visible minimale	10 mm
	Direction à partir de laquelle les accessoires de l'Endothérapie entrent et sortent de l'image endoscopique	
Partie béquillable	Plage d'angulation	Haut 120° Bas 90°° Droite 110° Gauche 90°
Longueur totale		1 560 mm
Système EVIS EXERA compatible		Processeur vidéo EVIS EXERA III OLYMPUS CV-190, CV-190 PLUS Source de lumière au xénon EVIS EXERA III OLYMPUS CLV-190
Système EVIS X1 compatible		Processeur vidéo EVIS X1 OLYMPUS CV-1500

Informations de commande

Références	Description	Quantité
TJF-Q190V	Duodénolescope de la série 190	1 unité
MAJ-2315	Capuchon distal à usage unique	20 unités.
MAJ-2319	Adaptateur de rinçage de l'extrémité distale	1 unité

Document réservé à l'usage des professionnels de santé. Avant toute utilisation, se référer au mode d'emploi. | Mandataire européen : OLYMPUS EUROPA SE & CO. KG, Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Allemagne · Nom de l'organisme notifié : TÜV - CE0197 · Classe des dispositifs : IIa · Ces dispositifs sont destinés à être utilisés en endoscopie digestive | Olympus se réserve le droit, du fait de l'évolution constante des connaissances médicales, d'apporter des modifications techniques ou des changements au niveau du design et des caractéristiques des produits, des accessoires et des offres de service.

OLYMPUS

OLYMPUS FRANCE S.A.S
Division Systèmes Médicaux
19, Rue d'Arcueil - CS700014
94593 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 01 45 60 23 33
Fax : +33 01 45 60 66 51
E-mail : supportvente@olympus.fr

OLYMPUS SCHWEIZ AG
Richtiring 30
8304 Wallisellen, Suisse
Tél. : +41 44 94766-81
Fax : +41 44 94766-54
E-mail : medical.ch@olympus.ch

OLYMPUS BELGIUM N.V.
Uitbreidingstraat 80, 2600 Berchem
(Antwerpen), Belgique/België
Tél. : +32 38 70 58 00
Fax : +32 (3) 887 24 26
E-mail : info@olympus.be