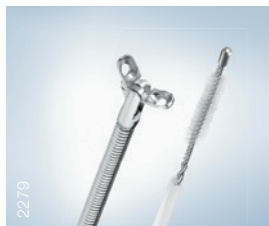


Dispositifs dédiés à l'exploration périphérique des bronches

Brosse de cytologie et pince périphérique

Brosse de cytologie et pince dédiés pour canal opérateur de 1,7 mm ou kit de cathéter guide 2



Brosse de cytologie et pince compatibles avec cathéter guide de 2,0 mm ou avec le BF-MP190F

Aiguille PeriView FLEX périphérique

Olympus propose une aiguille de 21 G dédiée à la périphérie, compatible avec le BF-MP190F ou avec le cathéter guide. Sa plus grande flexibilité devrait favoriser l'augmentation du rendement diagnostique à la périphérie et améliorer l'accès aux sites cibles.



Aiguille périphérique PeriView FLEX

Dispositif de guidage

Le mécanisme d'inclinaison et de rotation permet au dispositif de guidage d'accéder aux voies aériennes même au niveau de bifurcations complexes.



Dispositif de guidage à extrémité inclinable pour faciliter l'accès aux voies aériennes ciblées

Diagnostic du nodule périphérique

Aperçu des caractéristiques

Vidéo-bronchoscopes			
	BF-P190	BF-MP190F	BF-XP190
DE du tube d'introduction (mm)	4,1	3,7	2,8
DE de l'extrémité distale (mm)	4,2	3,0	3,1*
DI du canal (mm)	2,0	1,7	1,2
Inclinaison (haut/bas)	210°/130°	210°/130°	210°/130°
Fonction de rotation (gauche/droite)	120°/120°	120°/120°	120°/120°
Longueur utile (mm)	600	600	600
Champ de vision	110°	90°	110°
Profondeur de champ (mm)	2-50	2-50	2-50
NBI	✓	-	✓
Commentaires	OT	OT	OT

OT = connecter à pression « One Touch » *Section conique de l'extrémité distale de 2,9 mm

Mini-sondes radiales		
	UM-S20-17S	UM-S20-20R
Fréquence (MHz)	20	20
Longueur utile (mm)	2150	2050
Ø canal opérateur min.	1,7 mm	2,0 mm
Kit de cathéter guide compatible	K-401, K-402	K-403, K-404
Mode de balayage	Radial mécanique	Radial mécanique

Kit de cathéter guide 2				
Modèle	K-401	K-402	K-403	K-404
Ø canal opérateur min.	2,0 mm	2,0 mm	2,8 mm	2,8 mm
Cathéter guide ¹	SG-400C	SG-400C	SG-401C	SG-401C
Caractéristiques	Extrémité distale radio-opaque pour une bonne visibilité sous rayons X			
Pince à biopsie	FB-433D	FB-433D	FB-231D	FB-231D
Caractéristiques	Ovale, à cuillères fenêtrées			
Brosse de cytologie	BC-205D-2010	-	BC-202D-2010	-
Caractéristiques	Diamètre 2 mm, longueur 10 mm			
Stoppeur d'endothérapie	4 unités (blanc)	3 unités (blanc)	1 unité (blanc), 3 unités (gris)	1 unité (blanc), 2 unités (gris)
Stoppeur échographique	1 unité (gris foncé)			

Dispositif de guidage	
Modèle	CC-220DR
Ø canal opérateur min.	2,0 mm
Caractéristiques	À usage unique
Kit de cathéter guide compatible	K-401, K-402, K-403, K-404

Dispositifs d'échantillonnage périphérique			
Modèle	Aiguille PeriView FLEX NA-403D-2021	Brosse de cytologie BC-205D-2010 ²	Pince à biopsie FB-433D ³
Ø canal opérateur min.	1,7 mm	1,7 mm	1,7 mm
Longueur utile	1150 mm	1150 mm	1150 mm
DE de l'aiguille	21G	-	-
Longueur d'aiguille	20 mm	-	-

¹ Le kit de cathéter guide GuideSheath n'est pas compatible avec le BF-MP190F.

² Mêmes caractéristiques que le BC-204D-2010. Vendu séparément.

³ Mêmes caractéristiques que le FB-233D. Vendue séparément.

Pour plus d'informations, consultez notre catalogue d'endothérapie ou rendez-vous sur www.olympus.eu/et-catalog

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 20, 20097 Hamburg, Allemagne - Nom de l'organisme notifié : TÜV - CE0197 - Classe des dispositifs : IIA et IIB - Ces dispositifs sont destinés à être utilisés en endoscopie bronchique et en endoscopie chirurgicale | 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'Anvers - C2100014
94593 Rungis Cedex, France
Tél. : +33 01 45 60 23 53
Fax : +33 01 45 60 66 51
E-mail : supportvente@olympus.fr

OLYMPUS SCHWEIZ AG

Richtstr. 50
8304 Wallisellen, Suisse
Tél. : +41 44 94766-81
Fax : +41 44 94766-54
E-mail : medical.ch@olympus.ch

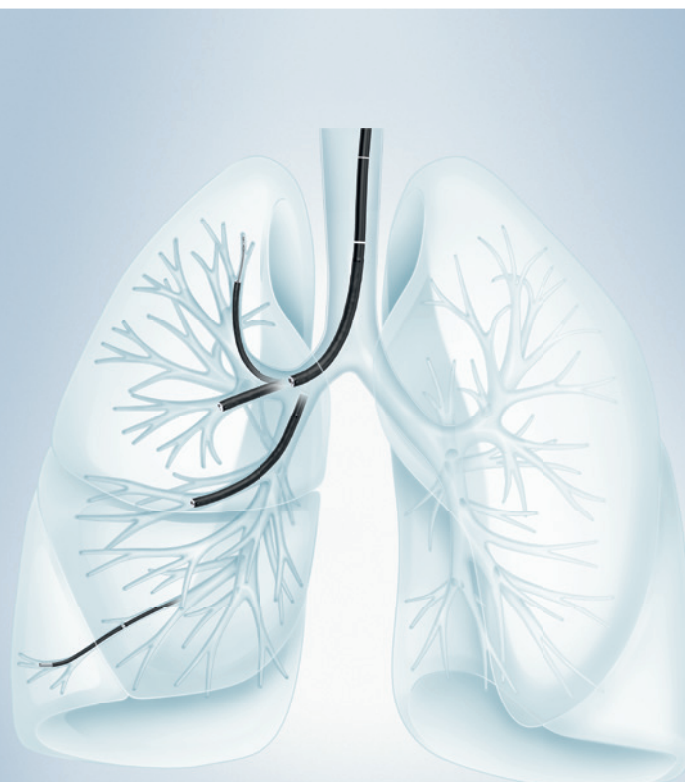
OLYMPUS BELGIUM N.V.

Uitbreidingsstraat 80, 2600 Berchem
(Antwerpen), Belgique/Belgie
Tél. : +32 38 70 58 00
Fax : +32 38 887 24 26
E-mail : info@olympus.be

OLYMPUS

Solutions de bronchoscopie périphérique

Renforcez votre impact – Allez plus loin



M00355FR - 01/23 - NLG

14510

Diagnostic du nodule périphérique

Le diagnostic des lésions pulmonaires périphériques constitue un défi depuis des décennies et les procédures diagnostiques possibles sont multiples. Olympus présente désormais une solution globale qui permet l'accès aux lésions périphériques, mais aussi leur identification et leur échantillonnage.

Identification – Confirmation des lésions

L'utilisation d'une mini-sonde permet d'identifier plus de 90 % des lésions.^{3,6}

Moteur de sonde – MAJ-1720

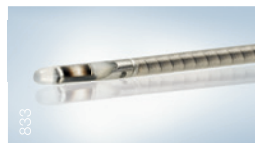
Le MAJ-1720 est mécaniquement compatible (connectable) avec l'EU-ME2/EU-ME3 et les mini-sondes radiales. Les bronchoscopes et kits de cathéter guide fonctionnent indépendamment du MAJ-1720.



10768

Mini-sonde radiale – UM-S20-17S

Conçue pour accéder aux bronches de faible diamètre, cette mini-sonde radiale est compatible avec le cathéter guide de 2,0 mm de diamètre mais également avec le BF-MP190F. Avec une fréquence de 20 MHz, elle offre un rendu d'images échographiques haute résolution à 360°.



833

EVIS EUS

Échographe endoscopique universel – EU-ME3

Grâce à de nouvelles fonctions, une meilleure visualisation et une opérabilité améliorée, l'échographe EU-ME3 élargit l'horizon de l'écho-endoscopie. Connecté à un moteur de sonde permettant la rotation des mini sondes radiales, il est capable d'offrir des images échographiques en coupe transversale de la paroi des voies aériennes, des ganglions lymphatiques ou des lésions pulmonaires périphériques.



124018



10670

Accès – Localisation des lésions en toute confiance

S'approcher davantage de la périphérie grâce à l'endoscope ultra fin ou en associant l'endoscope et le cathéter guide.

Video-bronchoscope – BF-MP190F

Même si les deux méthodes facilitent l'approche des zones périphériques des poumons, le BF-MP190F et son canal opérateur de 1,7 mm permettent d'effectuer un prélèvement sous visualisation directe avec la brosse de cytologie, la pince et l'aiguille PeriView FLEX dédiés. Son diamètre externe de 3,0 mm, encore amélioré par la fonction de rotation unique de la gaine, facilite l'accès direct aux régions périphériques des poumons.



BF-MP190F

18115

Kit de cathéter guide 2

Agit comme une extension du canal opérateur

Associé à un bronchoscope avec un canal opérateur de 2,0 mm ou de 2,8 mm, le kit de cathéter guide 2 agit comme une extension du canal opérateur. Résultat : un accès à la lésion avec l'aiguille, la brosse de cytologie et la pince dédiés sans danger et de manière répétée.



Kit de cathéter guide 2 compatible avec un opérateur de 2,0 mm

53543

³Oki M et al. "Ultrathin bronchoscopy with multimodal devices for peripheral pulmonary lesions. A randomized trial" Am J Respir Crit Care Med. 2015 Aug 15;192(4):468-76.

⁶Chen A et al. "Radial Probe Endobronchial Ultrasound for Peripheral Pulmonary Lesions. A 5-Year Institutional Experience" Ann Am Thorac Soc.2014; 11(4):578-582