

Pince à biopsie **EndoJaw Large** 2,8 mm

Mors étendus conçus pour un prélèvement optimal du tissu



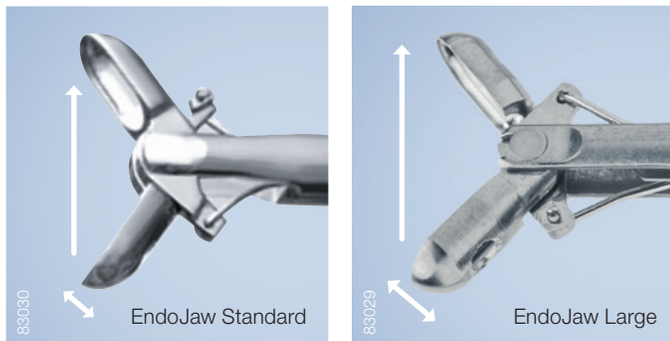
Pince à biopsie **EndoJaw Large** 2,8 mm

Conçue spécifiquement pour les canaux opérateurs de 2,8 mm, la pince à biopsie à usage unique Olympus EndoJaw optimise l'efficacité du prélèvement tout en réduisant les risques d'endommager le canal. EndoJaw Large permet également de prélever des échantillons de taille plus importante qu'avec EndoJaw standard.

Caractéristiques et avantages

1 Les mors étendus permettent le prélèvement d'échantillons de taille plus importante

Grâce à une plus grande profondeur des cuillères et une largeur de pince supérieure, EndoJaw Large permet de prélever des échantillons de taille plus importante qu'avec EndoJaw standard.



2 Conception optimisée pour la compatibilité du canal opérateur

En tant que leader du secteur de l'endoscopie, Olympus a mis en œuvre son savoir-faire pour concevoir une pince qui minimise les risques d'endommagement du canal.

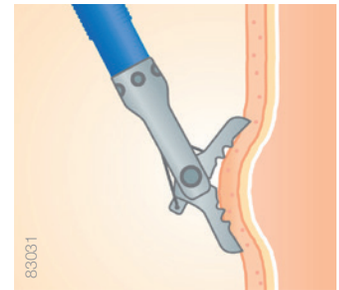


3 La conception de la gaine facilite l'introduction

La gaine est conçue pour réduire la rigidité. Sa grande flexibilité facilite l'introduction dans le canal de l'endoscope.

4 La mâchoire oscillante facilite le positionnement

Le mécanisme de mâchoire oscillante de l'EndoJaw facilite le positionnement des mors de la pince au niveau du site de la biopsie et permet une approche tangentielle.



5 La lame double - de conception unique - assure de bonnes performances de coupe et des échantillons de qualité

La double épaisseur des mors EndoJaw offre des performances d'incision précises grâce aux bords plus fins de l'extrémité distale. La pression manuelle nécessaire pour exciser les tissus étant réduite, il est possible d'obtenir des échantillons aux contours très nets.



Caractéristiques techniques

Modèle	Type de mors	Caractéristique	Canal compatible (mm)	Longueur utile (cm)	Couleur de la gaine	Quantité
FB-215U	Mâchoire alligator	—	2,8	230	Bleu	20/boîte
FB-225U	Mâchoire alligator	Avec dard				
FB-235U	Cuillères ovales	—				
FB-245U	Cuillères ovales	Avec dard				

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 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'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