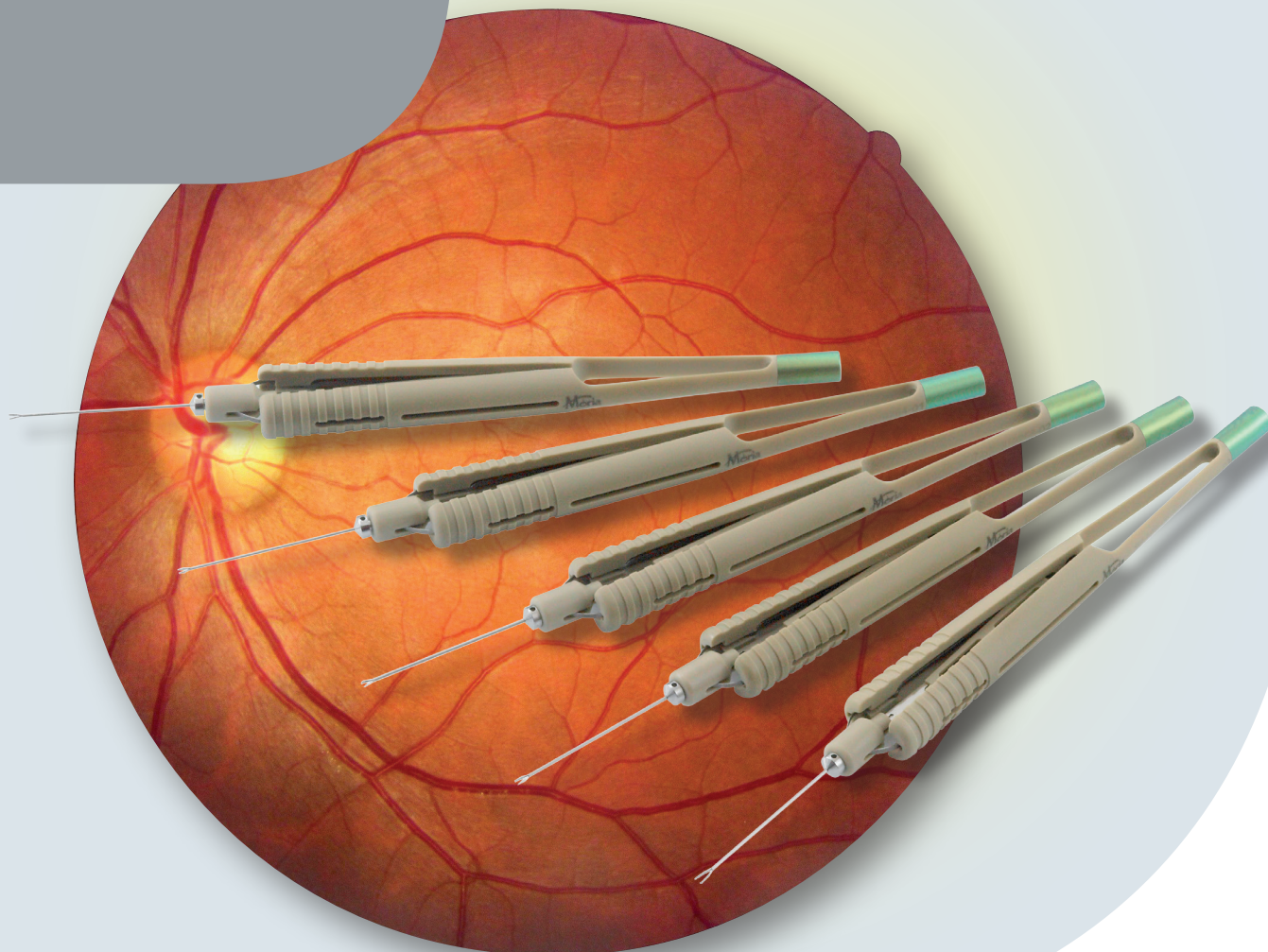


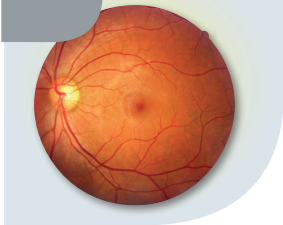
Instruments Réutilisables



La qualité Moria en chirurgie vitréo-rétinienne,
avec une gamme complète de pinces à peler
les membranes

Moria retina

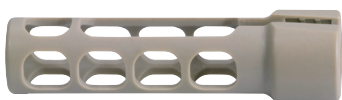
Moria
Leading Innovations in Ophthalmology®



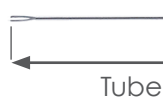
La qualité Moria au service de la chirurgie vitréo-rétinienne

Le savoir-faire de Moria en microchirurgie au service de la rétine avec une gamme complète de pinces à peler les membranes d'un **haut niveau de qualité et de précision**

Embout protecteur
stérilisable



Lumen de
nettoyage



23 G → Tube de 31 mm
25 G → Tube de 29 mm

Manche rond ergonomique en PEEK
Rotation facile pendant l'utilisation
pour un positionnement optimum de
l'embout

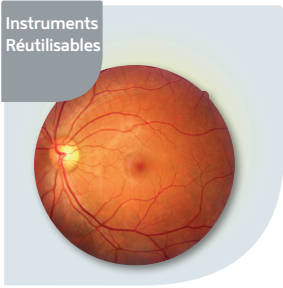
Cuivre : 23 G
Vert : 25 G



Canule de nettoyage

Le PEEK en quelques mots :

Il s'agit d'un matériau composite polymère high-tech très résistant biocompatible qui conserve ses propriétés mécaniques et chimiques même lorsqu'il est exposé à des températures élevées ou à des environnements organiques ou aqueux difficiles.



Offre complète pour le pelage des membranes en chirurgie vitréo-rétinienne

ILM : micro-pince à mors fins pour une saisie et une élimination précise des membranes. Particulièrement adapté aux pelages des membranes fines dans la région maculaire.

#20300 - 23G

- Force de saisie > 30 g, tube = 31 mm

#20301 - 25G

- Force de saisie > 30 g, tube = 29 mm



ILM Affinée : micro-pince ILM à mors affinés pour une meilleure visualisation lors de la saisie et une élimination précise des membranes. Particulièrement adapté aux pelages des membranes fines dans la région maculaire.

#20308 - 23G

- Mors affinés, force de saisie > 30 g, tube = 31 mm

#20309 - 25G

- Mors affinés, force de saisie > 30 g, tube = 29 mm



Eckardt : micro-pince à bout mousse multi-usage, adapté aux pelages de la membrane limitante interne (MLI) et des membranes épirétiniennes (MER).

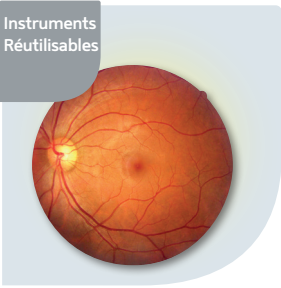
#20302 - 23G

- Force de saisie > 30 g, tube = 31 mm

#20303 - 25G

- Force de saisie > 30 g, tube = 29 mm





Offre complète pour le pelage des membranes en chirurgie vitréo-rétinienne

Tano : micro-pince à mors asymétriques multi-usage, adaptée aux pelages de la MLI, MER et des membranes diabétiques ou prolifération vitréo-rétinienne. Sa pointe décalée optimise la visualisation des membranes lors du pelage.

#20304 - 23G

- Mors asymétriques, force de saisie > 30 g, tube = 31 mm

#20305 - 25G

- Mors asymétriques, force de saisie > 30 g, tube = 29 mm



Pinces pour les membranes épaisses

Micro-striée : pince micro-striée pour une saisie sécurisée des membranes fibreuses ou fortement adhérentes.

#20330 - 23G

- Micro-stries, force de saisie > 90 g, tube = 31 mm

#20331 - 25G

- Micro-stries, force de saisie > 90 g, tube = 29 mm



Striée : micro-pince striée pour une saisie sécurisée des membranes fibreuses ou fortement adhérentes

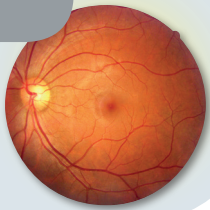
#20332 - 23G

- Stries, force de saisie > 90 g, tube = 31 mm

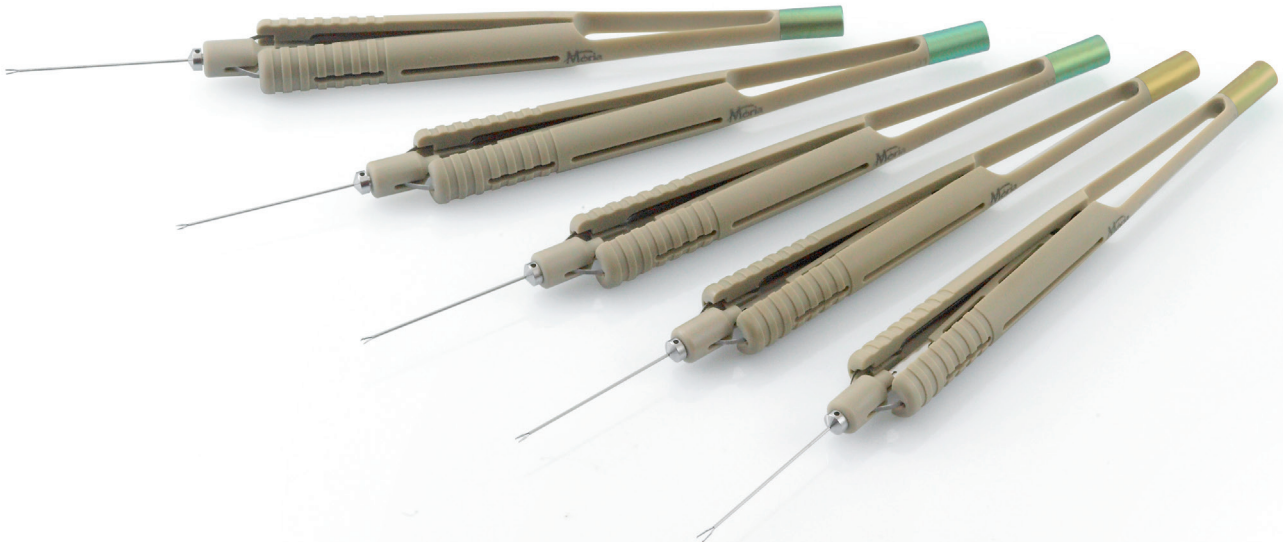
#20333 - 25G

- Stries, force de saisie > 90 g, tube = 29 mm





Des caractéristiques équivalentes à celles de la concurrence



Moria retina

Code	Désignation	Valeur de saisie minimum	Longueur du tube (hors partie active)
#20300	ILM 23G	> 30 g	23 G = 31 mm 25 G = 29 mm
#20301	ILM 25G		
#20308	ILM AFFINEE 23G		
#20309	ILM AFFINEE 25G		
#20302	ECKARDT 23G		
#20303	ECKARDT 25G		
#20304	TANO 23G		
#20305	TANO 25G		
#20330	A MORS MICRO-STRIES 23G	> 90 g	
#20331	A MORS MICRO-STRIES 25G		
#20332	A MORS STRIES 23G		
#20333	A MORS STRIES 25G		

- Une force de saisie équivalente ou légèrement supérieure à la concurrence pour un geste précis lors du pelage
- Marquage datamatrix unitaire et nom de l'instrument inscrit sur le manche



Document non contractuel. MORIA #67060FR-B-01.2017 - * A la pointe de l'innovation en ophtalmologie. - Photo Eric Delamarre

Moria Retina

- Ce document regroupe des dispositifs de classe I marqués CE
- Lire attentivement les notices d'utilisation correspondantes
- Les dispositifs médicaux mentionnés ne sont pas remboursés par les organismes d'assurance maladie



Pour plus d'informations : 

MORIA SA
15, rue Georges Besse
92160 Antony
FRANCE
Tél. : +33 (0) 1 46 74 46 74
Fax : +33 (0) 1 46 74 46 70
www.moria-surgical.com


Leading Innovations in Ophthalmology®