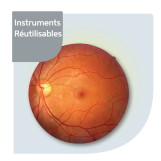


La qualité Moria en chirurgie vitréo-rétinienne, avec une gamme complète de pinces à peler les membranes

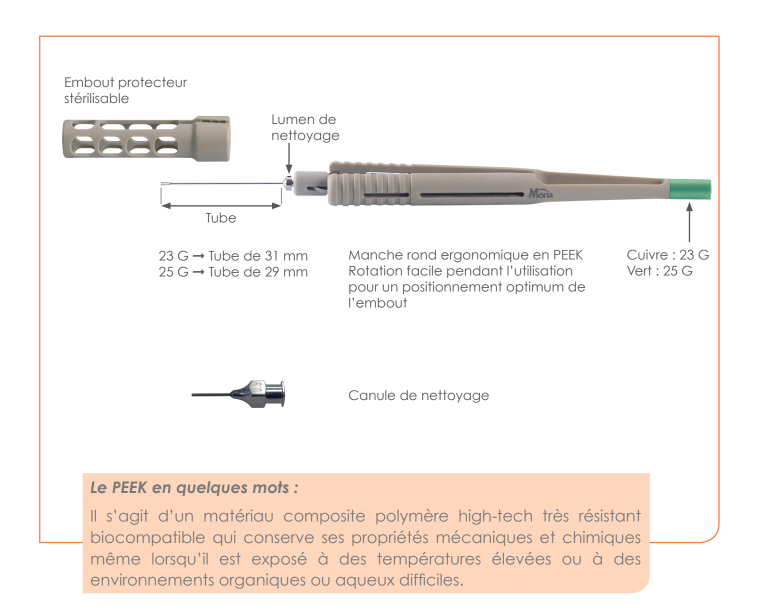




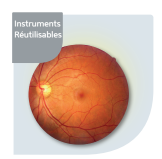


# La qualité Moria au service de la chirurgie vitréo-rétinienne

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







### 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

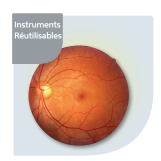
• Force de saisie > 30 g, tube = 31 mm

#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

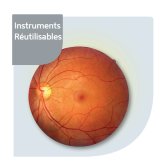
• Stries, force de saisie > 90 g, , tube = 29 mm











### Des caractéristiques équivalentes à celles de la concurrence



Moria Petina			
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





- 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

www.moria-surgical.com





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