

Catalogue Rétine

Réutilisable et
usage unique



Moria

Ophthalmic Instruments

Depuis près de 200 ans, l'entreprise Moria est reconnue pour son savoir-faire dans la fabrication des instruments de microchirurgie ophtalmique. Tous nos instruments sont conçus, fabriqués et finis à la main en France.

Les gammes de produits Moria couvrent les domaines d'expertise suivants:



Instrumentation
réutilisable
toutes chirurgies



Instrumentation
à usage unique
toutes chirurgies



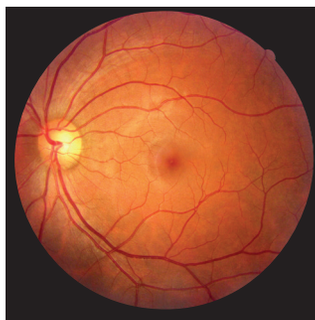
Equipements
de chirurgie
réfractive



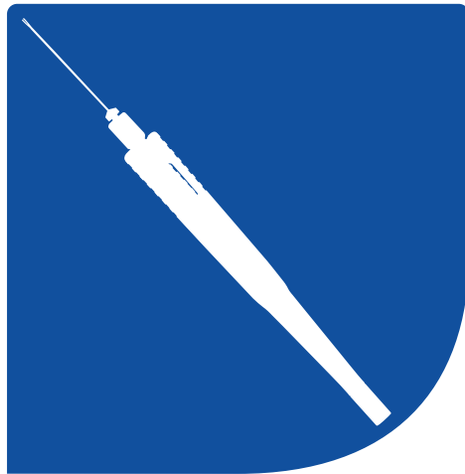
Accessoires de
Kératoplastie



Instrumentation
rétine



	» PINCES RÉUTILISABLES composites 4 <small>by Moria</small>
	» PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE • DEX™ : Instruments à usage unique 13 • DEX tips™ :Partie active à usage unique + manche réutilisable..... 19
	» SYSTÈMES BACKFLUSH 27
	» FIBRES ENDO-ILLUMINATION / CHANDELIERS 33
	» FIBRES LASER 39
	» POLISSEURS ET MANIPULATEURS 47
	» CANULES RÉTINIENNES 50





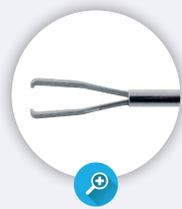
»PINCES RÉUTILISABLES *composites* 4
by *Moria*



PINCES RÉUTILISABLES *composites* by *Moria*

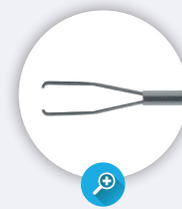
Pince ILM

Micro-pince à mors fins pour une saisie et un pelage des membranes. Adaptée à la limitante interne (ILM).



23 G

20300



25 G

20301

Pince ILM Affinée

Micro-pince à mors affinés pour aider à une visualisation du lambeau lors du pelage de la ILM.



23 G

20308



25 G

20309



PINCES RÉUTILISABLES *composites*

by Moria

Pince Eckardt

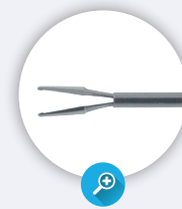
Micro-pince multi-usage adaptée à tout type de membranes (MER-MEM-ILM).



23 G



20302



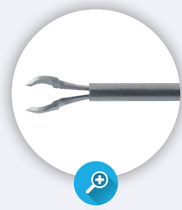
25 G



20303

Pince Tano

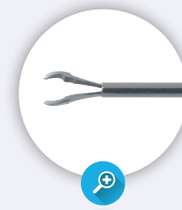
Micro-pince asymétrique adaptée au pelage de tout type de membranes.



23 G



20304



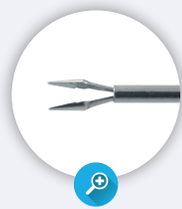
25 G



20305

Pince Micro-striée

Micro-pince micro-striée pour une préhension des membranes épaisses et fortement adhérentes.



23 G

20330



25 G

20331

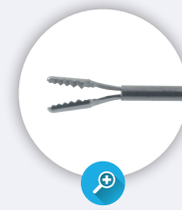
Pince Striée

Micro-pince striée pour une préhension des membranes épaisses et fortement adhérentes.



23 G

20332



25 G

20333

Pince fine à saisir (End Grasping)

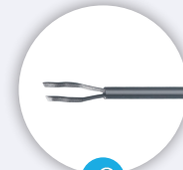
Micro-pince pour le pelage des membranes fines. Ses mâchoires asymétriques permettent une préhension des membranes.



23 G



20306



25 G



20307



Canule de nettoyage

Toutes les pinces Composites Réfine Moria sont livrées avec une canule de nettoyage.



Produit non marqué CE

61080

Protecteur de pince

Toutes les pinces Composites Réfine Moria sont livrées avec un protecteur.



Produit non marqué CE

61081

Panier avec couvercle

188 x 84 x 30 mm
Fabricant : B. Braun.
Distribué par Moria.



Produit non marqué CE

31020224





» PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE

- DEX™ : Instruments à usage unique 13
- DEX tips™ :Partie active à usage unique + manche réutilisable..... 19



PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE

DEX™

Système complet à usage unique



Stiff DEX™ handle



DEX™ handle

- Faible pression nécessaire pour actionner la pince
- Course courte
- Longueur adaptée aux yeux myopes
- Force de saisie de 100 grammes
- Rigidité du tube, quelle que soit la taille
- Code couleur permettant d'identifier facilement les tailles
- Préhension à 360° grâce au manche soufflet (360°)
- Les pinces 27G DEX™ possèdent un manchon de renfort rétractable (**Stiff DEX™**) rendant les pinces 27G plus rigides



PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX™



Pince End Grasping

Large surface de contact pour saisir efficacement les membranes. Extrémités asymétriques pour une bonne visualisation lors de la saisie. Boîte de 5 unités.



23 G

3DVF4022-23



25 G

3DVF4022-25



27 G
Stiff DEX™

3DVF4022-27

Pince Maculorhexis

Surface de contact étroite pour saisir les membranes fines. Boîte de 5 unités.



23 G

3DVF4019-23



25 G

3DVF4019-25



27 G
Stiff DEX™

3DVF4019-27

Pince Super Grip

Large surface de contact avec micro-stries pour saisir les membranes fibreuses. Boîte de 5 unités.



23 G

3DVF4034-23



25 G

3DVF4034-25



27 G

3DVF4034-27

PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX™

Pince Tano asymétrique

Modification du modèle classique "Tano" : architecture ouverte, extrémités asymétriques, grande force de saisie. Boîte de 5 unités.



3DVF4014-23



3DVF4014-25



3DVF4014-27

Pince NanoTapered™ Awh

Large surface de contact. Extrémités asymétriques pour ILM et MER. Boîte de 5 unités.



3DVF4005-23



3DVF4005-25

Pince Striée

Surface de contact avec stries pour saisir les membranes denses. Boîte de 5 unités.



3DVF4016-23



3DVF4016-25

PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX™

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria

Pince Morris Honey Badger

Extrémités pointues, fines et courbes permettant d'accéder facilement aux zones délicates de la rétine, y compris la parafovéa de l'ILM. Grande force de saisie pour un pelage précis de ces membranes. Boîte de 5 unités.



23 G

3DVF4010-23



25 G

3DVF4010-25

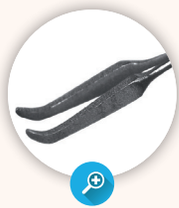


27 G
Stiff DEX™

3DVF4010-27

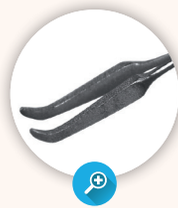
Pince Morris ILM

Extrémités mousses, fines et courbes permettant d'accéder à l'ILM. Micro stries pour saisir efficacement ces membranes. Boîte de 5 unités.



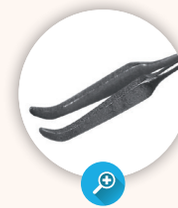
23 G

3DVF4033-23



25 G

3DVF4033-25



27 G
Stiff DEX™

3DVF4033-27

Pince Invisible ILM

Conçue pour préhension fine de l'ILM. Egalement utilisable comme une pince End Grasping. Boîte de 5 unités.



23 G

3DVF4027-23



25 G

3DVF4027-25

PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX™

Ciseaux courbes horizontaux

Lames fines pour garantir un travail de précision et courbes permettant d'épouser la forme de la rétine. Boîte de 5 unités.



23 G

3DVS5006-23



25 G

3DVS5006-25

Ciseaux courbes verticaux

Lames fines pour séparer efficacement les membranes, et courbes, permettant d'épouser la forme de la rétine. Boîte de 5 unités.



23 G

3DVS5101-23



25 G

3DVS5101-25



PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE

DEX tips™

Manches réutilisables et parties actives rotatives à usage unique



- Faible pression nécessaire pour actionner la pince
- Course courte
- Force de saisie de 100 grammes
- Code couleur des embouts permettant d'identifier facilement les tailles
- Deux types de manches réutilisables au choix :
 - Manche soufflet permettant une préhension à 360°
 - Manche fin universelle permettant la rotation de l'embout à 360°
- Large gamme d'embouts rotatifs à usage unique pour pinces et ciseaux



PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX tips™

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria

Manche soufflet 360° réutilisable

Avec support autoclavable.



3CV-Handle

Manche fin universel rotatif réutilisable

Dispositif autoclavable.

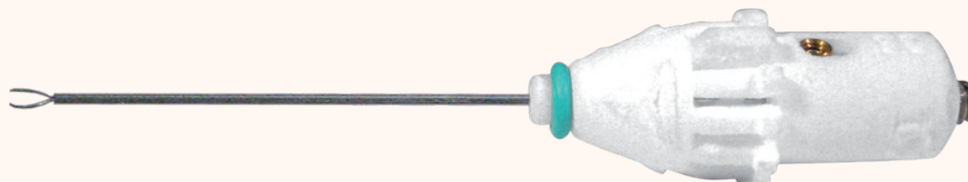


3CVO-Handle



PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX tips™

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria



Extrémité End Grasping

Large surface de contact pour saisir efficacement les membranes. Extrémités asymétriques pour une bonne visualisation lors de la saisie. Boîte de 5 unités.



23 G



3CVF4022-23



25 G



3CVF4022-25



27 G



3CVF4022-27

Extrémité Maculorhexis

Surface de contact étroite pour saisir les membranes fines. Boîte de 5 unités.



23 G



3CVF4019-23



25 G



3CVF4019-25



27 G



3CVF4019-27

PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX tips™

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria

Extrémité Super Grip

Large surface de contact avec micro-stries pour saisir les membranes fibreuses. Boîte de 5 unités.



23 G



3CVF4034-23



25 G



3CVF4034-25



27 G



3CVF4034-27

Extrémité Morris Honey Badger

Extrémités pointues, fines et courbes permettant d'accéder facilement aux zones délicates de la rétine, y compris la parafovéa de l'ILM. Grande force de saisie pour un pelage précis de ces membranes. Boîte de 5 unités.



23 G



3CVF4010-23



25 G



3CVF4010-25



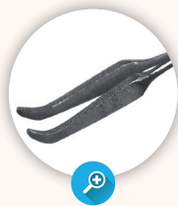
27 G



3CVF4010-27

Extrémité Morris ILM

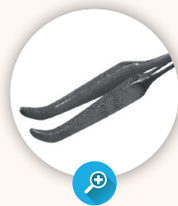
Extrémités mousses, fines et courbes permettant d'accéder à l'ILM. Micro stries pour saisir efficacement ces membranes. Boîte de 5 unités.



23 G



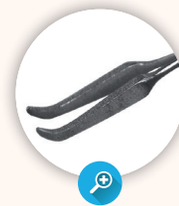
3CVF4033-23



25 G



3CVF4033-25



27 G



3CVF4033-27



PINCES ET CISEAUX À USAGE UNIQUE DEX tips™



Pince Invisible ILM

Conçue pour limiter les contacts avec l'ILM. Egalement utilisable comme une pince End Grasping. Boîte de 5 unités.



23 G

3CVF4027-23



25 G

3CVF4027-25

Extrémité ciseaux courbes

Lames fines pour garantir un travail de précision et courbes permettant d'épouser la forme de la rétine. Boîte de 5 unités.



23 G

3CVS5006-23



25 G

3CVS5006-25



27 G

3CVS5006-27

Extrémité ciseaux horizontaux

Lames fines pour séparer efficacement les membranes, et courbes, permettant d'épouser la forme de la rétine. Boîte de 5 unités.



23 G

3CVS5101-23



25 G

3CVS5101-25



27 G

3CVS5101-27





» **SYSTÈMES BACKFLUSH** 27

Backflush à usage unique



Les systèmes backflush à usage unique Katalyst permettent une aspiration active et passive.
L'extrémité Black Silicone™ améliore le contraste et offre une bonne visibilité.
Le **T-Tube™** garantit un passage dans les trocarts valvés.

SYSTÈMES BACKFLUSH À USAGE UNIQUE

Système backflush - embout mousse

Boîte de 5 unités.



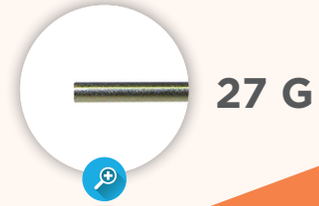
23 G

3DVC1400-23



25 G

3DVC1400-25



27 G

3DVC1400-27

Système backflush - embout brosse

Boîte de 5 unités.



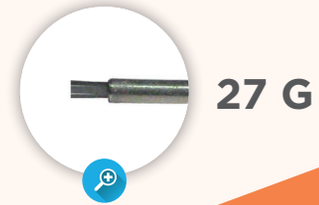
23 G

3DVC1412-23



25 G

3DVC1412-25



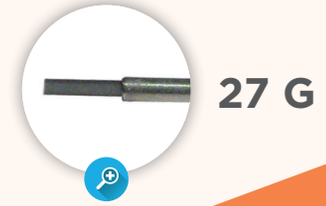
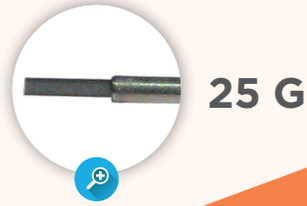
27 G

3DVC1412-27

SYSTÈMES BACKFLUSH À USAGE UNIQUE

Système backflush - embout silicone

Boîte de 5 unités.



Système backflush - embout dépoli poudre de diamant

Boîte de 5 unités.







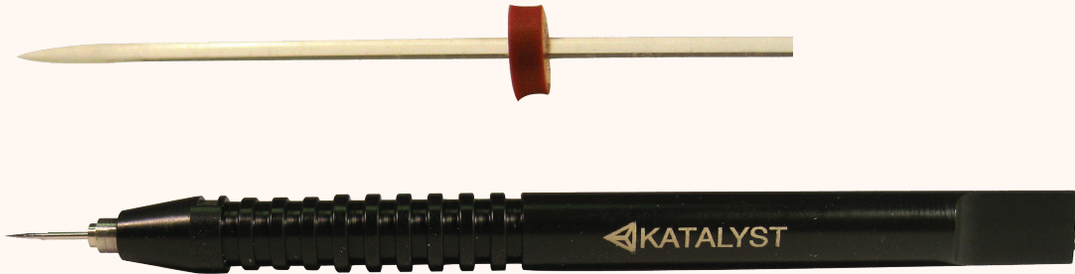
» FIBRES ENDO-ILLUMINATION / CHANDELIERS 33

FIBRES ENDO-ILLUMINATION / CHANDELIERS

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria

Chandelier Awh Brilliant™ à usage unique

Boîte de 5 unités.



3V2105-25R

Connecteur fibre endo-illumination réutilisable

Pour Stellaris®



3RLP-Q

Connecteur fibre endo-illumination réutilisable

Pour Accurus® ou Constellation®



3RLP-S

FIBRES ENDO-ILLUMINATION À USAGE UNIQUE

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria

Fibre Endo-illumination standart

Boîte de 10 unités.



23 G

3V2000-23R



25 G

3V2000-25R

Fibre Endo-illumination grands champs

Boîte de 10 unités.



23 G

3V2010-23R



25 G

3V2010-25R

FIBRES ENDO-ILLUMINATION À USAGE UNIQUE

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria

Fibre Endo-illumination

Boîte de 10 unités.



23 G

3V2011-23R



25 G

3V2011-25R

Fibre Endo-illumination casquée

Boîte de 10 unités.



23 G

3V2012-23R



25 G

3V2012-25R





» FIBRES LASER 39

FIBRES LASER

Connecteur réutilisable universel REVOLVER™

Comprend un connecteur machine.



3RLP-A

Manche réutilisable REVOLVER™ Navigator™

Comprend un support de fibre autoclavable avec embout rétractable.



23 G

3RLP222-23

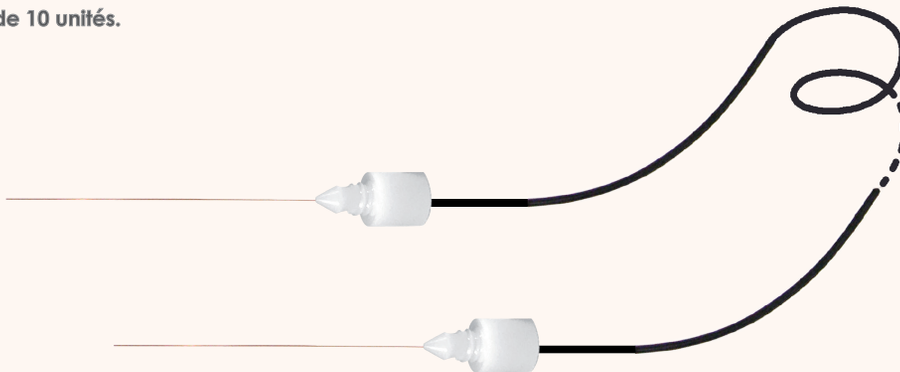


25 G

3RLP222-25

Fiber laser usage unique pour système REVOLVER™

Boîte de 10 unités.



3V6600



FIBRES LASER À USAGE UNIQUE



*X = **A** (IRIDEX®), **B** (ALCON®/COHERENT®/ZEISS®/ELLEX®/SMA905),
C (QUANTEL®) OU **J** (DORC)

Fibre laser MultiFlex™

Fibre fixe, tube mobile. Bouton permettant d'ajuster l'orientation de la fibre et de faciliter l'insertion dans les trocars. Boîte de 10 unités.



Fibre laser MultiFlex™ Extendable

Sonde mobile, tube fixe. Bouton permettant d'ajuster l'orientation de la fibre et de faciliter l'insertion dans les trocars. Boîte de 10 unités.



FIBRES LASER À USAGE UNIQUE

Katalyst™
Surgical, LLC

*X = **A** (IRIDEX®), **B** (ALCON®/COHERENT®/ZEISS®/ELLEX®/SMA905),
C (QUANTEL®) OU **J** (DORC)

Distribué par :

Moria

Fibre laser droite

Boîte de 10 unités.



20 G

3V6000-20X*



23 G

3V6000-23X*

25 G

3V6000-25X*

27 G

3V6000-27X*

Fibre laser courbe flexible fuselée

Boîte de 10 unités.



23 G

3V6100-23X*



25 G

3V6100-25X*

Fibre laser courbe flexible

Boîte de 10 unités.



23 G

3V6111-23X*



25 G

3V6111-25X*

27 G

3V6111-27X*

FIBRES LASER À USAGE UNIQUE **Katalyst™**

*X = **A** (IRIDEX®), **B** (ALCON®/COHERENT®/ZEISS®/ELLEX®/SMA905),
C (QUANTEL®) OU **J** (DORC)



Fibre laser droite illuminée

Boîte de 10 unités.



20 G

3V6300-20X*R



23 G

3V6300-23X*R

25 G

3V6300-25X*R

27 G

3V6300-27X*R

Fibre laser courbe flexible illuminée

Boîte de 10 unités.



23 G

3V6315-23X*R



25 G

3V6315-25X*R

FIBRES LASER À USAGE UNIQUE **Katalyst™**

Surgical, LLC

*X = **A** (IRIDEX®), **B** (ALCON®/COHERENT®/ZEISS®/ELLEX®/SMA905),
C (QUANTEL®) OU **J** (DORC)

Distribué par :

Moria

Fibre laser orientable 0-90°

Boîte de 10 unités.



23 G

25 G

3V6500-23X*

3V6500-25X*





» POLISSEURS ET MANIPULATEURS47

POLISSEURS / MANIPULATEURS À USAGE UNIQUE

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria



L'extrémité Black Silicone™ améliore le contraste et offre une bonne visibilité.
Le T-Tube™ garantit un passage dans les trocarts valvés.

Polisseur rétinien

Boîte de 5 unités.



23 G



3DV1014-23



25 G



3DV1014-25



27 G



3DV1014-27





» CANULES RÉTINIENNES50

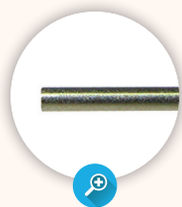
CANULES BACKFLUSH À USAGE UNIQUE

L'extrémité Black Silicone™ améliore le contraste et offre une bonne visibilité.
Le **T-Tube™** garantit un passage aisé dans les trocarts valvés.



Canule backflush - embout mousse

Boîte de 5 unités.



23 G

3DVC1350-23



25 G

3DVC1350-25

Canule backflush - embout brosse

Boîte de 5 unités.



23 G

3DVC1325-23



25 G

3DVC1325-25

CANULES BACKFLUSH À USAGE UNIQUE

Canule backflush - embout silicone

Boîte de 5 unités.



23 G

3DVC1300-23



25 G

3DVC1300-25

Canule backflush - embout dépoli poudre de diamant

Boîte de 5 unités.



23 G

3DVC1314-23



25 G

3DVC1314-25

CANULES RÉTINIENNES À USAGE UNIQUE

Katalyst™
Surgical, LLC
Distribué par :
Moria



Canule à injection sous-rétinienne

Boîte de 5 unités.

41 G ——— 23 G



41 G ——— 25 G



Canule Dual bore

Pour insertion / extrusion de perfluorocarbones liquides (PFCL). Boîte de 5 unités.

41 G ——— 23 G



41 G ——— 25 G



Mentions légales à destination des professionnels de santé

Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage remis au professionnel de santé

Référence commerciale	Fabricant	Classe du dispositif médical	Organisme notifié
20300,20301, 20302, 20303, 20304, 20305, 20306, 20307, 20308, 20309, 20330, 20331, 20332, 20333	Moria S.A.	I	Non applicable (auto-déclaration)
3DVF4022-XX, 3DVF4019-XX, 3DVF4034-XX, 3DVF4014-XX, 3DVF4005-XX, 3DVF4016-XX, 3DVF4010-XX, 3DVF4033-XX, 3DVF4027-XX, 3DVS5006-XX, 3DVS5101-XX, 3CVF4022-XX, 3CVF4019-XX, 3CVF4034-XX, 3CVF4010-XX, 3CVF4033-XX, 3CVF4027-XX, 3CVS5006-XX, 3CVS5101-XX, 3DVC1400-XX, 3DVC1412-XX,3DVC1410-XX, 3DVC1414-XX, 3V2105-25R, 3V6600, 3V6510-XXX, 3V6510E-XXX, 3V6000-XXX, 3V6100-XXX, 3V6111-XXX, 3V6300-XXX, 3V6315-XXX, 3V2000-XXX, 3V2010-XXX, 3V2011-XXX, 3V2012-XXX, 3DV1014-XX, 3DVC1350-XX, 3DVC1325-XX, 3DVC1300-XX, 3DVC1314-XX, 3DVC1510-XX, 3DVC1815-XX, 3CV-Handle, 3CVO-Handle	Katalyst Surgical, LLC	Ila	CE 0049
3RLP-Q, 3RLP-S, 3RLP-A, 3RLP222-XX	Katalyst Surgical, LLC	I	Non applicable (auto-déclaration)

MORIA SA

15, rue Georges Besse
92160 Antony
FRANCE

Phone: +33 (0) 1 46 74 46 74
Fax: +33 (0) 1 46 74 46 70

www.moria-surgical.com

MORIA Inc

1050 Cross Keys Drive
Doylestown, PA 18902
USA

Phone: (800) 441 1314
Fax: + 1 (215) 230 7670

www.moria-surgical.com



Moria Japan K.K.

Arcadia Building 6F
1-12-3 Kanda
SudachoChiyoda-Ku
Tokyo 101-0041
JAPAN

Phone: 81-3-6260-8309
Fax: 81-3-6260-8310
www.moriajapan.com

Moria Shanghai Office

RM4, 10 FL, Kai Li Building
N°432 Huai Hai West Road
200052 Shanghai
CHINA

Phone: +86 21 52585278
Fax: +86 21 52585278
www.moria-surgical.com