

Instrumentation



Single-use



 Cataract

 Glaucoma

 Keratoplasty

 Retina

 Oculoplasty

 Refractive

Moria



Since 1820, Moria has been known for its expertise in making ophthalmic microsurgical instruments. All our instruments are designed, manufactured and hand finished in France. Moria product ranges are covering the following area of expertise:

Depuis 1820, 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:



Cataract
Cataracte



Glaucoma
Glaucome



Keratoplasty
Kératoplastie



Retina
Rétine







Oculoplasty
Oculoplastie

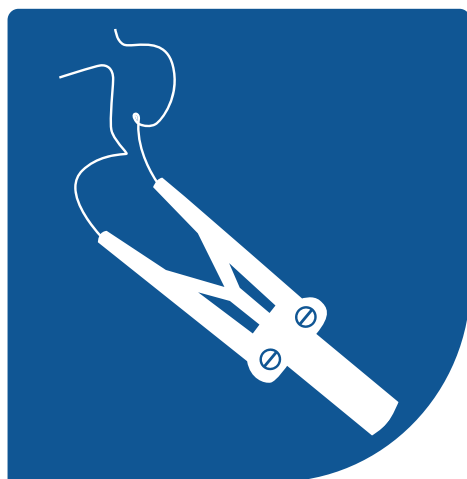


Refractive
Réfractive

SINGLE-USE INSTRUMENTS

Instrumentation à Usage Unique

	» SPECULUMS / Blépharostats	
	Wire speculums / Blépharostats à fil	6
	Adjustable speculums / Blépharostats réglables	7
	» FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS / Pincettes et porte-aiguilles	
	Capsulorhexis forceps / Pincettes capsulorhexis	10
	Tissue forceps / Pincettes à tissus	13
	Monofilament tying forceps / Pincettes monofilament	15
	Retinal Forceps / Pincettes rétine	17
	Needle holders / Porte-aiguilles	20
	» HOOKS AND RINGS / Crochets et Anneaux	
	For refractive surgery / Pour chirurgie réfractive	24
	For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte	24
	For keratoplasty / Pour kératoplastie	27
	» SCISSORS / Ciseaux	
	Ring scissors / Ciseaux à doigts	30
	Micro-scissors / Micro-ciseaux	31
	» CANNULAS AND MICROSPONGES / Canules et micro-éponges	
	Retrolbulbar needles / Aiguilles rétrobulbaires	34
	Peribulbar needles / Aiguilles péribulbaires	35
	Sub-tenon cannulas / Canules sous ténonienne	36
	Posterior capsule polishers / Polisseurs de capsule postérieure	36
	Cannulas for anterior chamber / Canules pour chambre antérieure.....	37
	Cystitomes for capsulotomy / Kystotomes pour capsulotomie	38
	Hydrodissection and hydrodelineation cannulas / Canules à hydrodissection et hydrodélinaison.....	39
	Single-way cannulas / Canules simple courant	40
	Double-way cannulas / Canules double courant	40
	Backflush cannulas: 23G / Canules Backflush : 23G	41
	Backflush cannulas: 25G / Canules Backflush : 25G	42
	Backflush cannulas: 27G / Canules Backflush : 27G	43
Micro-sponges / Micro-éponges	43	
Sponcals / Sponcals	43	
	» PROCEDURES / Procédures	
	EasySet Cataract / EasySet Cataracte	46
	Toric IOL positioning / Positionnement des LIO toriques	49
	Neonatology / Néonatalogie	50
	Refractive surgery / Chirurgie réfractive	54
	Keratoplasty / Kératoplastie	56
	Consultation / Consultation	58
	IntraVitreous Injection / Injection IntraVitréenne	62



» SPECULUMS / Blépharostats

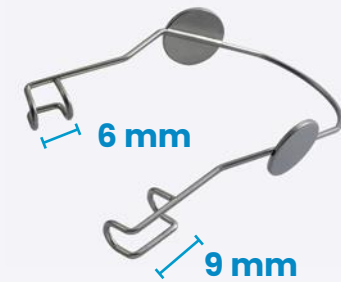
- 1 ▶ **Wire speculums /** Blépharostats à fil 6
- 2 ▶ **Adjustable speculums with screw /** Blépharostats réglables à vis 7



1 ▶ **Wire speculums /** Blépharostats à fil

**Neonatal wire speculum
6- and 9-mm blades**

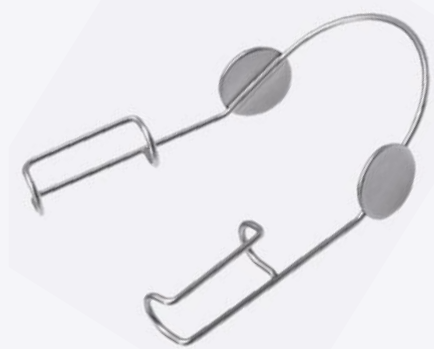
Blépharostat à fil pour prématurés
Oreilles de 6 et 9 mm



17258X10

**Wire speculum with platforms
15-mm closed blades**

Blépharostat à fil avec plateaux
Oreilles fermées de 15 mm



17537X10

**Kratz wire speculum
15-mm open blades, 1-mm wire diameter**

Blépharostat à fil de Kratz adulte
Oreilles ouvertes de 15 mm, fil de 1 mm



17227X10



2 ▶ **Adjustable speculums with screw /** Blépharostats réglables à vis

**Adjustable speculum
15-mm open blades**

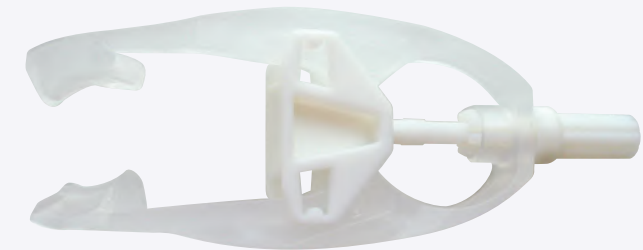
Blépharostat réglable
Oreilles ouvertes de 15 mm



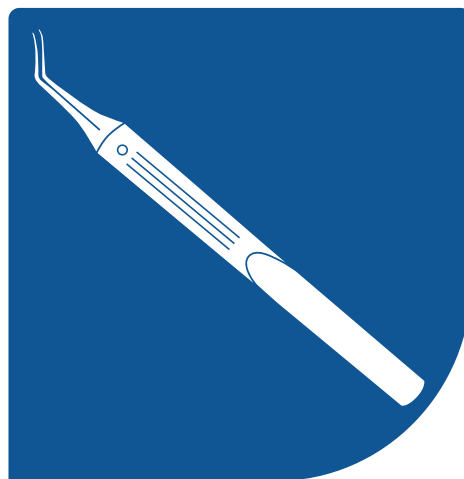
17508X10

**Adjustable speculum
15-mm solid blades**

Blépharostat réglable
Oreilles de 15 mm



17231X10



» FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS / Pincés et porte-aiguilles

1	▶ Capsulorhexis forceps / Pincés capsulorhexis	10
	Flat metallic handle / Manche métallique plat	10
	Round metallic handle / Manche métallique rond	11
	Plastic handle / Manche plastique	12
2	▶ Tissue forceps / Pincés à tissus	13
3	▶ Monofilament tying forceps / Pincés monofilament	15
	Plastic handle / Manche plastique	15
	Flat metallic handle / Manche métallique plat	16
4	▶ Retinal Forceps / Pincés rétine	17
5	▶ Needle holders / Porte-aiguilles	20



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

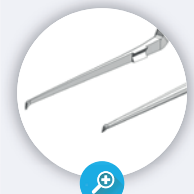
1 Capsulorhexis forceps / Pinces capsulorhexis

FLAT METALLIC HANDLE

MANCHE METALLIQUE PLAT

Capsulorhexis forceps, Straight
90° pointed tip, 1.8-mm incision,
straight shaft

Pince capsulorhexis droite
Pointes 90°, incision 1,8 mm,
branches droites



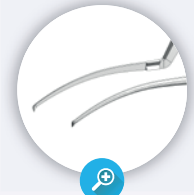
10



17502X10

Capsulorhexis forceps, Curved - Corydon type
90° pointed tip, 1.8-mm incision,
curved shaft

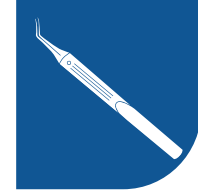
Pince capsulorhexis courbe - type Corydon
Pointes 90°, incision 1,8 mm, branches courbes



10



17503X10



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

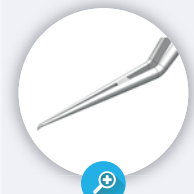
1 Capsulorhexis forceps / Pinces capsulorhexis

ROUND METALLIC HANDLE

MANCHE METALLIQUE ROND

Capsulorhexis forceps, Straight - Utrata type
45° pointed tip, 1.8-mm incision, straight shaft

Pince d'Utrata, droite
Pointes 45°, incision 1,8 mm, branches droites



5

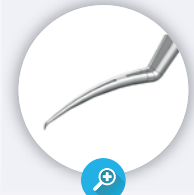
10



17511X10

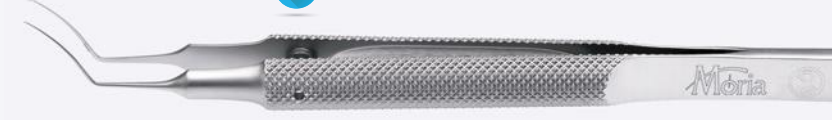
Capsulorhexis forceps, Curved - Crozafon type
45° pointed tip, 1.8-mm incision, curved shaft

Pince de Crozafon, courbe
Pointes 45°, incision 1,8 mm, branches courbes



5

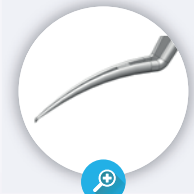
10



17512X10

Capsulorhexis forceps, Curved - Corydon type
90° pointed tip, 1.8-mm incision, curved shaft

Pince de Corydon, courbe
Pointes 90°, incision 1,8 mm, branches courbes



5

10



17513X10



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

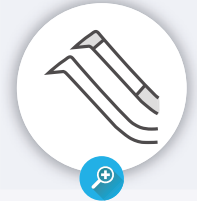
Pinces et porte-aiguilles

1 Capsulorhexis forceps / Pinces capsulorhexis

PLASTIC HANDLE
MANCHE PLASTIQUE

Capsulorhexis forceps, Curved 90° pointed tip, 1.8-mm incision, curved shaft

Pince capsulorhexis, courbe
Pointes 90°, incision 1,8 mm, branches courbes



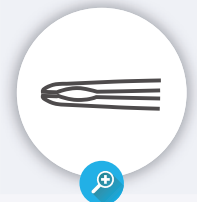
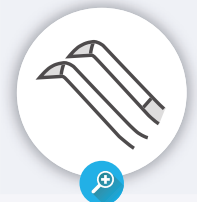
10



17237X10

Capsulorhexis forceps, Curved 45° pointed tip, 1.8-mm incision, curved shaft

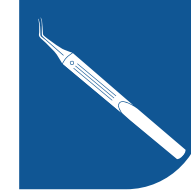
Pince capsulorhexis, courbe
Pointes 45°, incision 1,8 mm, branches courbes



10



17252X10



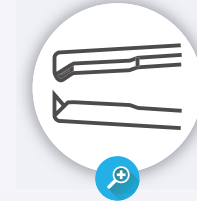
FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

2 Tissue forceps / Pinces à tissus

Bonn forceps, Straight 0.12-mm teeth 3.7-mm platforms

Pince de Bonn droite
Dents de 0,12 mm
Plateaux de 3,7 mm



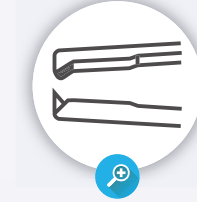
10



17221X10

Bonn forceps, Straight 0.12-mm teeth 5-mm platforms

Pince de Bonn droite
Dents de 0,12 mm
Plateaux de 5 mm



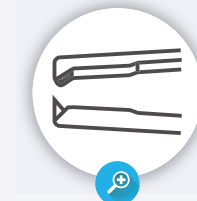
10



17504X10

Bonn forceps, Angled 0.12-mm teeth 5-mm platforms

Pince de Bonn coudée
Dents de 0,12 mm
Plateaux de 5 mm



10



17505X10



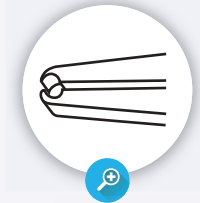
FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

2 Tissue forceps / Pinces à tissus

Notched forceps 0.3-mm notched jaws 5-mm platforms

Pince alvéolée
Extrémité alvéolée de 0,3 mm
Plateformes de 5 mm



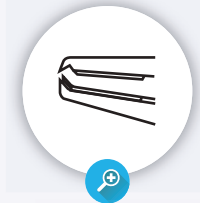
10



17514X10

Paufique forceps 0.4-mm oblique teeth 5-mm platforms

Pince de Paufique
Dents obliques 0,4 mm
Plateaux de 5 mm



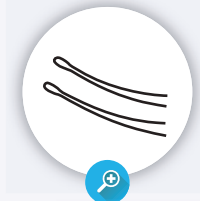
10



17516X10

Corneal graft preparation forceps 1-mm x 2-mm oval-shaped tip Curved, 15-mm long

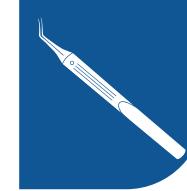
Pince préparation de greffon
Extrémité ovale 1 mm x 2 mm
Branches courbes de 15 mm



10



17521X10



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

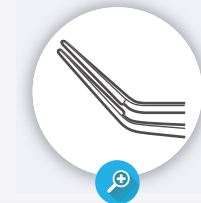
3 Monofilament tying forceps / Pinces monofilament

PLASTIC HANDLE

MANCHE PLASTIQUE

Mc Pherson tying forceps, Angled 8-mm platforms

Pince monofilament coudée,
type Mc Pherson
Coudée, plateaux de 8 mm



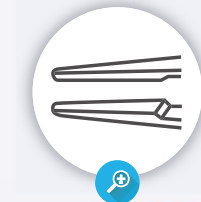
10



17233X10

Tying forceps, Straight 4-mm platforms

Pince monofilament droite
Plateaux de 4 mm



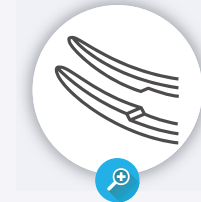
10



17222X10

Tying forceps, Curved 4-mm platforms

Pince monofilament courbe
Plateaux de 4 mm



10

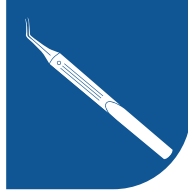


17247X10

Tying forceps, Curved 3.5-mm platforms

Pince monofilament courbe
Plateaux de 3,5 mm

10



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

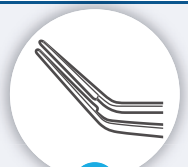
3 Monofilament tying forceps / Pinces monofilament

FLAT METALLIC HANDLE

MANCHE METALLIQUE PLAT

Mc Pherson Tying Forceps, Angled 5-mm platforms

Pince monofilament coudée,
type Mc Pherson
Plateaux de 5 mm

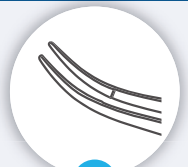


10

17500X10

Tying Forceps, Curved 5-mm platforms

Pince monofilament courbe
Plateaux de 5 mm



10

17501X10

Troutman Forceps, Straight 5-mm platforms

Pince de Troutman droite
Plateaux de 5 mm

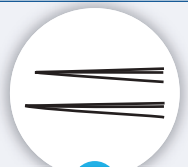


10

17515X10

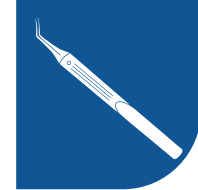
Jeweler Forceps, Straight 11.5-cm length

Pince de joaillier droite
Longueur 11,5 cm



10

17517X10



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

4 Retinal Forceps / Pinces rétine

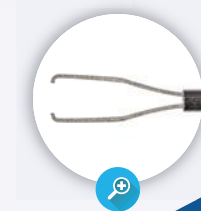
ILM Forceps With fine jaws to grip and peel membrane like ILM (Inner Limiting Membrane)

Pince ILM
Mors fins pour attraper et peler une membrane telle la MLI (Membrane Limitante Interne)

5



REFERENCE	DESIGNATION	USEFUL LENGTH: WHEN OPEN / WHEN CLOSED	GRASPING FORCE
17450/23X5	ONE® ret-forceps ILM 23G X5	34.6 ±0.5 mm 33.3 ±0.5 mm	≥ 50 g
17450/25X5	ONE® ret-forceps ILM 25G X5	32.5 ±0.5 mm 31.3 ±0.5 mm	
17450/27X5	ONE® ret-forceps ILM 27G X5	29.5 ±0.5 mm 28.2 ±0.5 mm	≥ 30 g



17450/XX

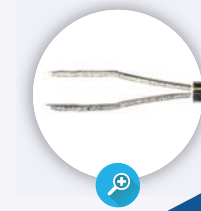
End-Grasping Forceps With asymmetric jaws allowing a good contact surface for peeling membranes

Pince End-Grasping
Mors asymétriques pour une large surface de contact et un pelage de membranes

5



REFERENCE	DESIGNATION	USEFUL LENGTH: WHEN OPEN / WHEN CLOSED	GRASPING FORCE
17451/23X5	ONE® ret-forceps End Grasping 23G X5	34.5 ±0.5 mm 33.2 ±0.5 mm	≥ 50 g
17451/25X5	ONE® ret-forceps End Grasping 25G X5	32.5 ±0.5 mm 31.2 ±0.5 mm	
17451/27X5	ONE® ret-forceps End Grasping 27G X5	29.7 ±0.5 mm 28.4 ±0.5 mm	≥ 30 g



17451/XX



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

4 Retinal Forceps / Pinces rétine

Eckardt Forceps
Multipurpose micro-forceps suitable for all types of membranes

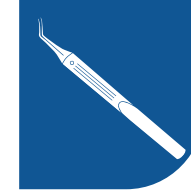
Pince Eckardt
Micro-pince multi-usage adaptée à tout type de membranes



REFERENCE	DESIGNATION	USEFUL LENGTH: WHEN OPEN / WHEN CLOSED	GRASPING FORCE
17452/23X5	ONE® ret-forceps Eckardt 23G X5	35.3 ±0.5 mm 34.0 ±0.5 mm	≥ 50 g
17452/25X5	ONE® ret-forceps Eckardt 25G X5	32.0 ±0.5 mm 30.8 ±0.5 mm	
17452/27X5	ONE® ret-forceps Eckardt 27G X5	30.0 ±0.5 mm 28.8 ±0.5 mm	≥ 30 g



17452/XX



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

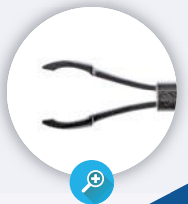
4 Retinal Forceps / Pinces rétine

Tano Forceps
Asymmetrical forceps suitable for peeling various membranes

Pince de Tano
Pince asymétrique adaptée aux différents types de membranes



REFERENCE	DESIGNATION	USEFUL LENGTH: WHEN OPEN / WHEN CLOSED	GRASPING FORCE
17454/23X5	ONE® ret-forceps Asym Tano 23G X5	33.5 ±0.5 mm 32.2 ±0.5 mm	≥ 50 g
17454/25X5	ONE® ret-forceps Asym Tano 25G X5	31.4 ±0.5 mm 30.1 ±0.5 mm	
17454/27X5	ONE® ret-forceps Asym Tano 27G X5	29.2 ±0.5 mm 27.9 ±0.5 mm	≥ 30 g



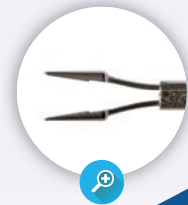
17454/XX

Ultra-Grip Forceps
Micro-striated forceps for gripping membranes

Pince Ultra-Grip
Pince micro-striée pour attraper et peler les membranes



REFERENCE	DESIGNATION	USEFUL LENGTH: WHEN OPEN / WHEN CLOSED	GRASPING FORCE
17453/23X5	ONE® ret-forceps Ultra Grip 23G X5	33.8 ±0.5 mm 32.5 ±0.5 mm	≥ 130 g
17453/25X5	ONE® ret-forceps Ultra Grip 25G X5	31.7 ±0.5 mm 30.4 ±0.5 mm	
17453/27X5	ONE® ret-forceps Ultra Grip 27G X5	31.7 ±0.5 mm 30.4 ±0.5 mm	≥ 80 g



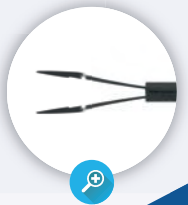
17453/XX

Yoneda Forceps, Rounded Edge
Blunt rounded wedge with large grasping surface.
Developed with Dr Kazuhito Yoneda, MD, PhD, Japan

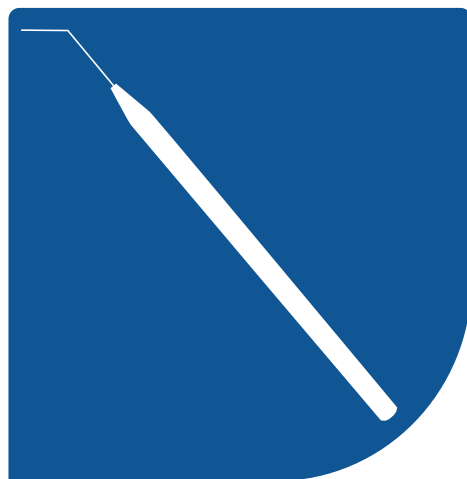
Pince Yoneda à bord arrondi
Pince à bords arrondis mousses avec une large surface de contact.
Développée avec le Dr Kazuhito Yoneda (Japon)



REFERENCE	DESIGNATION	USEFUL LENGTH: WHEN OPEN / WHEN CLOSED	GRASPING FORCE
17455/27X5	ONE® ret- Yoneda forceps rounded edge27GX5	29.4 ±0.5 mm 28.1 ±0.5 mm	≥ 80 g



17455/27



» **HOOKS AND RINGS / Crochets et Anneaux**

1	▶ For refractive surgery / Pour chirurgie réfractive	24
2	▶ For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte	24
3	▶ For keratoplasty / Pour kératoplastie	27



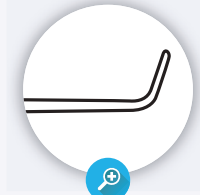
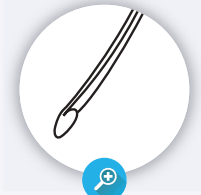
HOOKS & RINGS

Crochets et anneaux

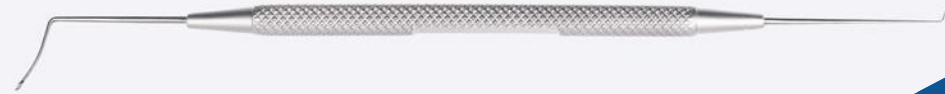
1> For refractive surgery / Pour chirurgie réfractive

RELEX Manipulator Curved spatula Angled hook

Séparateur-élevateur RELEX
Spatule courbe
Crochet angulé



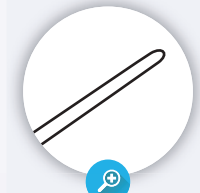
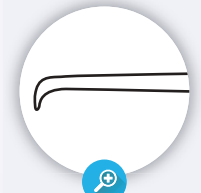
10



17522X10

LASIK Manipulator Straight and foam tip to move the corneal flap Angled hook

Séparateur-élevateur LASIK
Extrémité droite et mousse pour
déplacer le capot cornéen
Crochet angulé



10

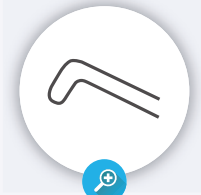


17523X10

2> For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte

Sinsky IOL Manipulator Angled, 0.2-mm tip

Crochet manipulateur de Sinsky
Coudé, extrémité de 0,2 mm



10



17223X10



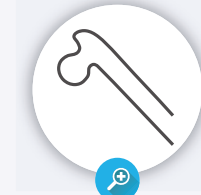
HOOKS & RINGS

Crochets et anneaux

2> For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte

Lester IOL Manipulator Angled, collar button tip

Manipulateur à implant de Lester
Coudé, extrémité "bouton de col"



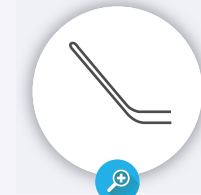
10



17228X10

Lens Manipulator Conical, straight, blunt

Crochet manipulateur
Conique, droit, mousse



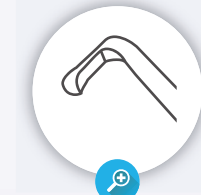
10



17230X10

Lens Manipulator phaco chopper 1.5-mm tip, inner cutting edge

Crochet manipulateur phaco chopper
Extrémité 1,5 mm, partie interne
tranchante



10



17229X10



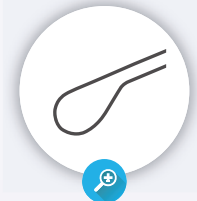
HOOKS & RINGS

Crochets et anneaux

2> For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte

Drysdale Lens Manipulator Blunt paddle design

Manipulateur de Drysdale
Extrémité mousse en forme
de spatule



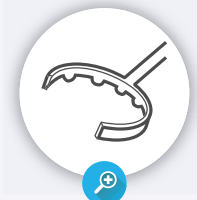
10



17242X10

Thornton-Fine Fixation Ring Blunt teeth 1.3-mm internal diameter

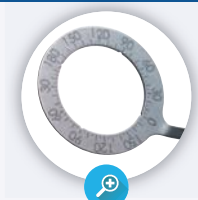
Anneau de fixation de Thornton
Dents mousses, diamètre interne
de 1,3 mm



10



17232X10



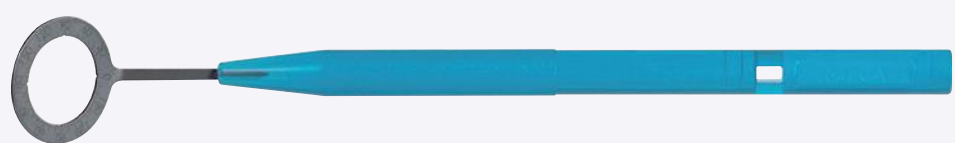
Mendez Ring

- 12-mm inside diameter
- Indicators at increments of 5°
- Four notches on the internal edge at cardinal positions
- Handle positioned at 0° to hold temporarily
- Dark surface for good visibility under microscope

Anneau de Mendez

- Diamètre intérieur de 12 mm
- Graduation tous les 5°
- 4 encoches aux points cardinaux
- Manche à 0° pour un positionnement temporaire
- Surface mate pour une meilleure visibilité sous microscope

10



17250X10



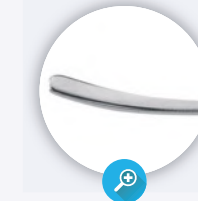
HOOKS & RINGS

Crochets et anneaux

2> For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte

Koch spatula, Curved 116-mm length

Spatule de Koch, courbe
Longueur 116 mm



10



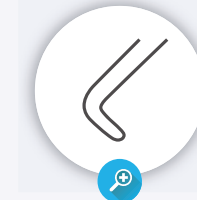
17544X10

3> For keratoplasty / Pour kératoplastie

Price Hook

Reverse Sinskey, recommended in DSAEK
and DMEK for the Descemetorhexis.

Crochet de Price
Sinskey inversé, recommandé en DSAEK
et DMEK pour le descemetorhexis.



5

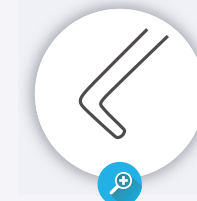


17302X5

90° Spatula

90° angled tip, recommended in DSAEK
and DMEK for Descemet's stripping

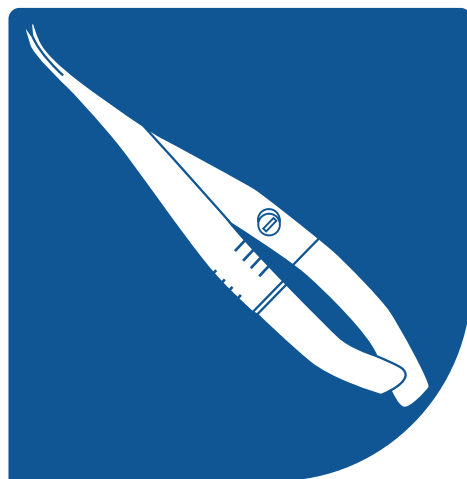
Spatule 90°
Extrémité angulée à 90°, recommandée
en DSAEK et DMEK pour retirer
la membrane de Descemet



5 10



17303X5
17303X10



» **SCISSORS / Ciseaux**

1	▶ Ring scissors / Ciseaux à doigts	30
2	▶ Micro-scissors / Micro-ciseaux	31



SCISSORS

Ciseaux

1> Ring scissors / Ciseaux à doigt

Scissors - Sharp
Recommended for cutting operative field or removing 6/0 to 10/0 thread

Ciseaux pointus
S'utilisent notamment pour découper un champ ou un fil 6/0 à 10/0



5

17506X5

Scissors - Blunt
Recommended for cutting operative field or removing 6/0 to 10/0 thread

Ciseaux mous
S'utilisent notamment pour découper un champ ou un fil 6/0 à 10/0



5

17507X5



SCISSORS

Ciseaux

2> Micro-scissors / Micro-ciseaux

Vannas Scissors, Curved
Blunt tip
5-mm blade length

Ciseaux de Vannas - courbes
Extrémité mousse
Lame 5 mm

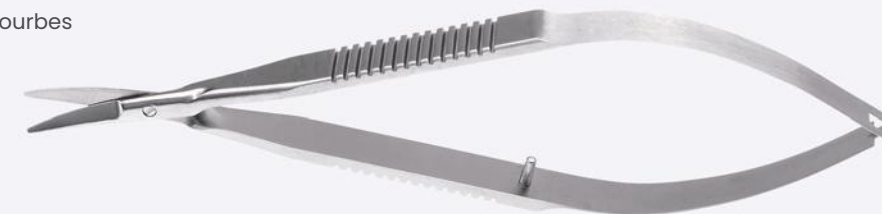


10

17531X10

Castroviejo Scissors, Curved
Blunt tip
8-mm blade length

Ciseaux de Castroviejo - courbes
Extrémité mousse
Lame 8 mm



10

17532X10

Westcott Scissors, Curved
Pointed tip
8-mm blade length

Ciseaux de Westcott - courbes
Extrémité pointue
Lame 8 mm



10

17533X10



1	▶ Retrobulbar needles / Aiguilles rétrobulbaires	34
2	▶ Peribulbar needles / Aiguilles péribulbaires	35
3	▶ Sub-tenon cannulas / Canules sous ténonienne	36
4	▶ Posterior capsule polishers / Polisseurs de capsule postérieure	36
5	▶ Cannulas for anterior chamber / Canules pour chambre antérieure.....	37
6	▶ Cystitomes for capsulotomy / Kystotomes pour capsulotomie	38
7	▶ Hydrodissection and hydrodelineation cannulas / Canules à hydrodissection et hydrodéliation	39
8	▶ Single-way cannulas / Canules simple courant	40
9	▶ Double-way cannulas / Canules double courant	40
10	▶ Backflush cannulas: 23G / Canules Backflush : 23G	41
11	▶ Backflush cannulas: 25G / Canules Backflush : 25G	42
12	▶ Backflush cannulas: 27G / Canules Backflush : 27G	43
13	▶ Micro-sponges / Micro-éponges	43
14	▶ Sponcals / Sponcals	43



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria


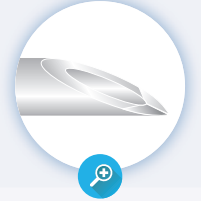
1 ▶ Retrobulbar needles / Aiguilles rétrobulbaires

For injection of anesthetic agents behind the eyeball.

Pour injection d'agents anesthésiques derrière le globe oculaire.

Retrobulbar Needles
25G - 0,5 x 38 mm

Aiguilles rétrobulbaires
25G - 0,5 x 38 mm


STERIMEDIX
usage unique stérilisable et exclusive des produits Moria

10

M0275

Retrobulbar Needles
25G - 0,5 x 38 mm (Atkinson)

Aiguilles rétrobulbaires
25G - 0,5 x 38 mm (Atkinson)



STERIMEDIX
usage unique stérilisable et exclusive des produits Moria

10

M0637



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria



2 ▶ Peribulbar needles / Aiguilles péribulbaires

For injection of anesthetic agents around the eyeball.

Pour injection d'agents anesthésiques autour du globe oculaire..

Peribulbar needles
23G - 0,64 x 32 mm (Atkinson)

Aiguilles péribulbaires
23G - 0,64 x 32 mm (Atkinson)


STERIMEDIX
usage unique stérilisable et exclusive des produits Moria

10

M0643

Peribulbar needles
25G - 0,5 x 32 mm (Atkinson)

Aiguilles péribulbaires
25G - 0,5 x 32 mm (Atkinson)




STERIMEDIX
usage unique stérilisable et exclusive des produits Moria

10

M0642

Peribulbar needles
25G - 0,5 x 22 mm (Atkinson)

Aiguilles péribulbaires
25G - 0,5 x 22 mm (Atkinson)





STERIMEDIX
usage unique stérilisable et exclusive des produits Moria

10

M0642A

Peribulbar needles
27G - 0,4 x 22 mm (Atkinson)

Aiguilles péribulbaires
27G - 0,4 x 22 mm (Atkinson)

STERIMEDIX
usage unique stérilisable et exclusive des produits Moria

10

M0641



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

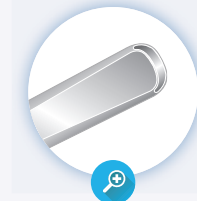
3 ▶ Sub-tenon cannulas / Canules sous ténionienne

For injection of anesthetic agents into the sub-tenon space. Rounded flat tip for easy progression while curvature allows the movement around the globe

Pour injection d'agents anesthésiques dans l'espace sous ténionien. L'extrémité plate arrondie permet une progression facile tandis que la courbure permet le mouvement autour du globe.

19G Sub-tenon cannulas 1,1 x 25 mm

Canules sous ténionienne 19G
1,1 x 25 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et exclusifs des produits innovants

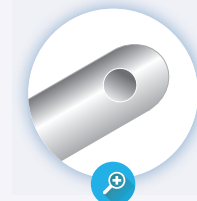
10

M0278

4 ▶ Posterior capsule polishers / Polisseurs de capsule postérieure

21G Posterior capsule polisher 0,81x 22 mm

Polisseurs de capsule postérieure 21G
0,81x 22 mm



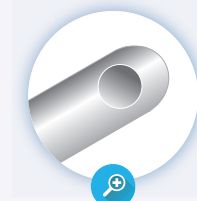
STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et exclusifs des produits innovants

10

M8604B

23G Posterior capsule polisher 0,64x 22 mm

Polisseurs de capsule postérieure 23G
0,64x 22 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et exclusifs des produits innovants

10

M8604A



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

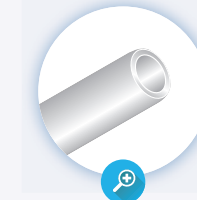
5 ▶ Cannulas for anterior chamber / Canules pour chambre antérieure

To maintain anterior chamber depth with viscous, BSS or air.

Pour maintenir la profondeur de la chambre antérieure avec du visqueux, du BSS ou de l'air.

30G Cannula for anterior chamber 0,3 x 22 mm, 4-mm tip (Rycroft)

Canule 30G de chambre antérieure
0,3 x 22 mm, extrémité 4 mm (Rycroft)



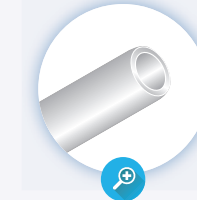
STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et exclusifs des produits innovants

10

M2270

30G Cannula for anterior chamber 0,3 x 22 mm, 8-mm tip (Rycroft)

Canule 30G de chambre antérieure
0,3 x 22 mm, extrémité 8 mm (Rycroft)



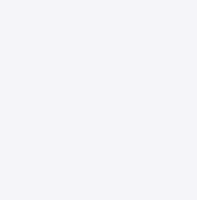
STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et exclusifs des produits innovants

10

M2270A

27G Cannula for anterior chamber 0,4 x 22 mm (Rycroft)

Canule 27G de chambre antérieure
0,4 x 22 mm (Rycroft)



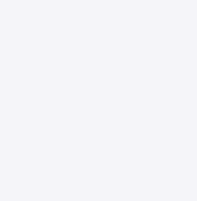
STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et exclusifs des produits innovants

10

M2273A

23G Cannula for viscoelastic solutions 0,64 x 22 mm

Canule 23G pour solutions viscoélastiques
0,64 x 22 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et exclusifs des produits innovants

10

M3909



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

6 > Cystitomes for capsulotomy / Kystotomes pour capsulotomie

Can be attached to a syringe filled of air or BSS to maintain the anterior chamber during capsulotomy, or to make a hole in the condensed vitreous. Designed to conform to the anterior convexity of the crystalline lens.

Peuvent être rattachés à une seringue remplie d'air ou de BSS pour maintenir la chambre antérieure pendant la capsulotomie ou pour percer un trou dans la partie condensée du vitré. Les kystotomes préformés ont été conçus pour se conformer à la convexité antérieure du cristallin.

25G Cystitomes for capsulotomy 0,5 x 16 mm

Kystotomes pour capsulotomie 25G
0,5 x 16 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et échelonnés des produits innovants

10

M3610

27G Cystitomes for capsulotomy 0,4 x 16 mm

Kystotomes pour capsulotomie 27G
0,4 x 16 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et échelonnés des produits innovants

10

M3610B

30G Cystitomes for capsulotomy 0,3 x 16 mm

Kystotomes pour capsulotomie 30G
0,3 x 16 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et échelonnés des produits innovants

10

M3630



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

7 > Hydrodissection and hydrodelineation cannulas / Canules à hydrodissection et hydrodélinéation

Hydrodissection cannula allows the separation of cortex from the crystalline lens.

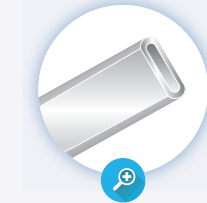
Hydrodelineation cannula allows the separation of different layers of the nucleus to facilitate phacoemulsification.

La canule à hydrodissection permet de séparer le cortex du noyau cristallinien.

La canule à hydrodélinéation permet de séparer les différentes couches du noyau pour faciliter la phaco-émulsification.

27G Hydrodissector 0,4 x 22 mm

Hydrodissecteur 27G
0,4 x 22 mm



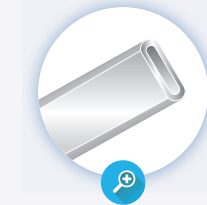
STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et échelonnés des produits innovants

10

M2273E

25G Hydrodissector 0,5 x 22 mm

Hydrodissecteur 25G
0,5 x 22 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et échelonnés des produits innovants

10

M3900

25G Cannula for viscoelastic solutions 0,5 x 22 mm

Canule 25G pour solutions viscoélastiques
0,5 x 22 mm



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisés et échelonnés des produits innovants

10

M3899A



CANNULAS AND MICROSPONGES

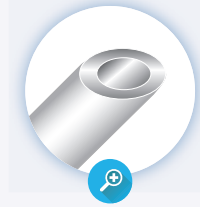
Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

8 › Single-way cannulas / Canules simple courant

23G Cortex extractor 0,64 x 16 mm (Charleux)

Extracteur de cortex 23G
0,64 x 16 mm (Charleux)



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisé et exclusive des produits Moria

10

M6594

9 › Double-way cannulas / Canules double courant

Double-way cannula Perfluorocarbone 23G/30G

Canule double courant
Perfluorocarbone 23G/30G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisé et exclusive des produits Moria

10

M4499

Double-way cannula Perfluorocarbone 25G/30G

Canule double courant
Perfluorocarbone 25G/30G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisé et exclusive des produits Moria

10

M4499A



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

10 › Backflush cannulas: 23G / Canules Backflush : 23G

23G Backflush cannula, silicon tip

Canule Backflush bout silicone 23G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisé et exclusive des produits Moria

10

M4458

23G Backflush cannula, brush tip

Canule Backflush bout brosse 23G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisé et exclusive des produits Moria

10

M4459

23G Backflush cannula, blunt tip

Canule Backflush bout mousse 23G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimisé et exclusive des produits Moria

10

M4478



CANNULAS AND MICROSPONGES

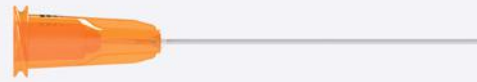
Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

11 ▶ Backflush cannulas: 25G / Canules Backflush : 25G

25G Backflush cannula

Canule Backflush bout brosse 25G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimistique et exclusive des produits innovants

10

M4449

25G Backflush cannula, blunt tip

Canule Backflush bout mousse 25G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimistique et exclusive des produits innovants

10

M4477

25G Backflush cannula, silicon tip

Canule Backflush bout silicone 25G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimistique et exclusive des produits innovants

10

M4456



CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

12 ▶ Backflush cannulas: 27G / Canules Backflush : 27G

27G Backflush cannula, blunt tip

Canule Backflush bout mousse 27G



STERIMEDIX[®]
usage unique optimistique et exclusive des produits innovants

10

M4486

13 ▶ Micro-sponges / Micro-éponges

Absorbant pads with sleeves, sterile, blunt tip

Box of 20 bags of 10 units

Tampons absorbants avec manches, stériles, pointe émoussée
Boîte de 20 sachets de 10 unités



KETTENBACH[®]

30601

14 ▶ Sponcals / Sponcals

Absorbent pads, non-sterile, cuneiform

Tampons absorbants, non stériles, cunéiformes

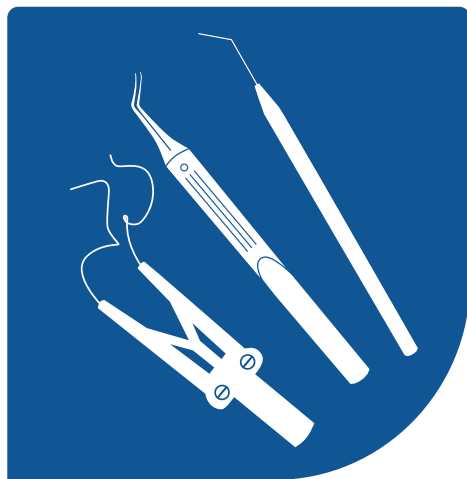


NON
STERILE

500

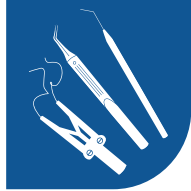
KETTENBACH[®]

30761



» PROCEDURES / Procédures

1	▶ EasySet Cataract / EasySet Cataracte	46
2	▶ Toric IOL positioning / Positionnement des LIO toriques	49
3	▶ Neonatology / Néonatalogie	50
4	▶ Refractive surgery / Chirurgie réfractive	54
5	▶ Keratoplasty / Kératoplastie	56
6	▶ Consultation / Consultation	58
7	▶ IntraVitrear Injection / Injection IntraVitréenne	62



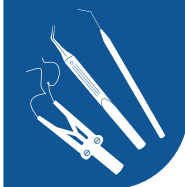
PROCEDURES

Procédures

1 ▶ EasySet Cataract / EasySet Cataracte

SCISSORS CISEAUX	17506	one steel	Scissors - Sharp
	17507	one steel	Scissors - Blunt
SPECULUMS BLÉPHAROSTATS	17227	one	Kratz wire speculum
	17508	one steel	Adjustable speculum
BONN FORCEPS PINCES DE BONN	17221	one	Bonn forceps, Straight
	17504	one steel	Bonn forceps, Straight
	17505	one steel	Bonn forceps, Curved
CAPSULORHEXIS FORCEPS PINCES CAPSULORHEXIS	17237	one	Capsulorhexis forceps, Curved - 90° pointed tip
	17252	one	Capsulorhexis forceps, Curved - 45° pointed tip
	17502	one steel	Capsulorhexis forceps, Straight - 90° pointed tip
	17503	one steel	Capsulorhexis forceps, Curved - 90° pointed tip - Corydon type
CRYSTALLINE LENS MANIPULATORS MANIPULATEURS POUR CRISTALLIN	17229	one	Lens Manipulator phaco chopper
	17230	one	Lens Manipulator
	17242	one	Drysdale Lens Manipulator
MONOFILAMENT FORCEPS PINCES MONOFILAMENT	17222	one	Tying forceps, Straight
	17225	one	Tying forceps, Curved
	17233	one	Mc Pherson tying forceps, Angled
	17247	one	Tying forceps, Curved
	17500	one steel	Mc Pherson Tying Forceps, Angled
IOL MANIPULATORS MANIPULATEURS POUR IMPLANT	17501	one steel	Tying forceps, Curved
	17223	one	Sinsky IOL Manipulator
	17228	one	Lester IOL Manipulator
	17544	one steel	Koch spatula, Curved

PRODUCTS SETS	17506	17507	17227	17508	17221	17504	17505	17237	17252	17502	17503	17229	17230	17242	17222	17225	17233	17247	17500	17501	17223	17228	17544	Number of instruments per set
5001 X10			✓		✓			✓													✓			4
5101 X10			✓		✓			✓										✓			✓			5
5102 X10			✓		✓			✓					✓					✓			✓			6
52107 X10				✓		✓					✓											✓		4
52110 X10			✓			✓					✓										✓			4
52111 X10			✓			✓					✓		✓											4
52112 X10				✓		✓					✓										✓			4
52113 X10				✓		✓					✓		✓											4
52114 X10			✓		✓			✓							✓							✓		5
52115 X10	✓		✓					✓										✓				✓		5
52116 X10			✓			✓					✓		✓								✓			5
52117 X10	✓		✓			✓					✓		✓											5
52118 X10	✓			✓	✓			✓							✓							✓		6
52119 X10	✓			✓				✓										✓				✓		5
52120 X10				✓		✓					✓		✓								✓			5
52121 X10	✓			✓		✓					✓										✓			5
52122 X10	✓			✓			✓						✓											5
52123 X10	✓		✓			✓					✓		✓								✓			6
52124 X10	✓		✓		✓			✓									✓				✓			6
52125 X10	✓		✓		✓			✓					✓				✓							6
52126 X10	✓			✓		✓				✓											✓			5
52127 X10	✓			✓	✓						✓					✓					✓			6
52128 X10	✓		✓		✓					✓			✓			✓					✓			7
52129 X10	✓		✓		✓			✓					✓			✓					✓			6
52130 X10	✓			✓		✓				✓						✓					✓			6
52131 X10	✓			✓	✓					✓		✓				✓					✓			7
52132 X10	✓		✓		✓			✓					✓					✓						6
52133 X10		✓	✓		✓			✓					✓					✓						6
52134 X10				✓				✓						✓	✓									4
52135 X10		✓	✓		✓			✓													✓			5
52136 X10	✓		✓		✓			✓					✓				✓				✓			7
52139 X10			✓			✓					✓		✓								✓			5
52140 X10				✓		✓				✓														4
52142 X10	✓			✓		✓					✓								✓					5
52151 X10		✓		✓		✓					✓	✓							✓		✓	✓		7



PROCEDURES

Procédures

Cataract sets delivered in sterile blister packs containing a range of 3 to 7 instruments.

EASYSET packs are available in customized sets of both

one® and **one steel**® instruments, containing up to:

- 3 Forceps
- 2 Manipulators
- 1 Speculum
- 1 Scissors

Easy

- One-finger blister pack opening.
- Once the blister pack is opened, the instruments are immediately ready for use.

Fast

- Fast preparation of the instruments

Convenient

- Compact and ergonomic tray.
- Instruments held in their dedicated locations.



Sets cataracte livrés en blister stérile d'une composition comprise entre 3 et 7 instruments. EasySet peut combiner les gammes

one® et **one steel**® en choisissant jusqu'à :

- 1 blépharostat
- 2 manipulateurs
- 3 pinces
- 1 paire de ciseaux à champ

Facile

- Ouverture du sachet et mise à disposition immédiate de l'ensemble sur la table.
- Ouverture du blister d'un doigt.

Rapide

- Gain de temps dans la préparation des instruments.

Pratique

- Le plateau est adapté et peu encombrant.
- Les instruments sont maintenus dans leurs emplacements dédiés.



PROCEDURES

Procédures

2> Toric IOL positioning / Positionnement des LIO toriques

Preoperative Bubble Marker
Preoperative marking of the 0-180° axis
Thin marking surface: 0.4 mm x 3 mm

Marqueur à bulle
Marquage pré-opératoire de l'axe 0 - 180°
Surface de marquage fine : 0,4 mm x 3 mm



10

17249X10

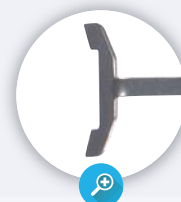


10

Mendez Ring
• 12-mm inside diameter
• Indicators at increments of 5°
• 4 notches on the internal edge at cardinal positions
• Handle positioned at 0° to hold temporarily
• Dark surface for good visibility under microscope

Anneau de Mendez
• Diamètre intérieur de 12 mm
• Graduation tous les 5°
• 4 encoches aux points cardinaux
• Manche à 0° pour un positionnement temporal
• Surface mate pour une meilleure visibilité sous microscope

17250X10



10

Bores Marker
• Used inside the Mendez Ring to make two radial marks along the desired axis
• Precise 0.4 mm fine markings
• Blade design follows curvature of the cornea
• Matte surface for maximum visibility under the microscope

Marqueur de Bores
• Insertion dans l'anneau de Mendez pour réaliser 2 marques radiales sur l'axe désiré
• Marques précises et fines de 0,4 mm
• Arêtes émoussées épousant la courbe de la cornée
• Surface mate pour une meilleure visibilité sous microscope

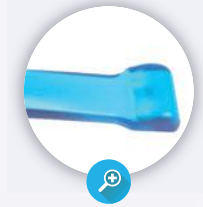
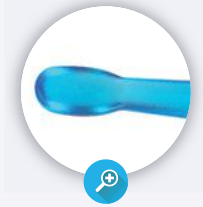
17251X10



3 ▶ Neonatology / Néonatalogie

Double-ended Depressor
4 distinct orientations

Dépresseur à double extrémité
4 orientations possibles



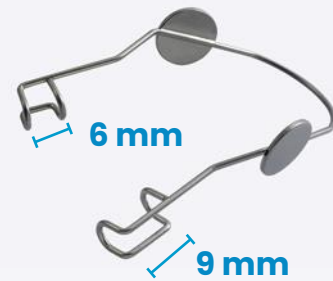
20



17253X20

Neonatal wire speculum
6- and 9-mm blades

Blépharostat à fil pour prématurés
Oreilles de 6 et 9 mm



10

17258X10



3 ▶ Neonatology / Néonatalogie

ROP kits with Solid Blades Speculum

- solid small blades that limit contact with eyelashes during exam
- optimal design for easy insertion between eyelids
- appropriate size and flex characteristics for premature infants
- low profile that can be used with pediatric eye imaging

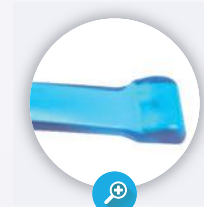
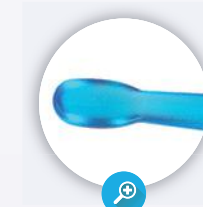
Kits ROP avec Blépharostat à Oreilles Solides

- petites oreilles solides qui limitent le contact avec les cils pendant l'examen
- design optimal pour une insertion facile entre les paupières
- caractéristiques de taille et de flexion appropriées pour les prématurés
- profil bas pouvant être utilisé avec l'imagerie oculaire pédiatrique

20

ROP kit: Solid Blades Speculum & Double-ended Depressor

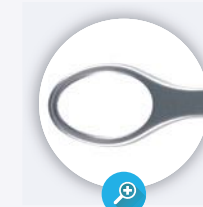
Kit ROP: Blépharostat à Oreilles Solides & Dépresseur à double extrémité



17210

ROP kit: Solid Blades Speculum & Loop Depressor

Kit ROP: Blépharostat à Oreilles Solides & Dépresseur à Anse



20



17255X20



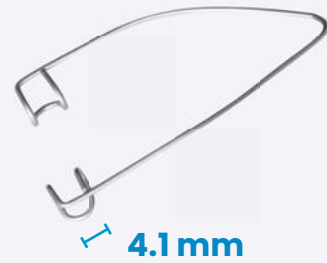
3 › Neonatology / Néonatalogie

Small Neonatal Speculum:

- 4.1-mm wire blades
- staggered closed wire blades to fit together, for easy insertion and removal
- appropriate size and flex characteristics for premature infants

Blépharostat Pédiatrique à Fil :

- oreilles de 4,1 mm
- oreilles qui s'emboîtent pour une insertion et un retrait facilités
- taille et caractéristiques de flexion appropriées pour les prématurés



17266X10

ROP kit: Small Neonatal Speculum & Double-ended Depressor

Kit ROP: Blépharostat Pédiatrique à Fil & Dépresseur à double extrémité



17262X10

ROP kit: Small Neonatal Speculum & Loop Depressor

Kit ROP: Blépharostat Pédiatrique à Fil & Dépresseur à Anse



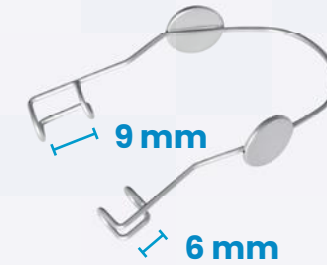
17264X10



3 › Neonatology / Néonatalogie

ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Double-ended Depressor

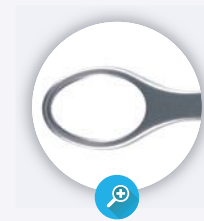
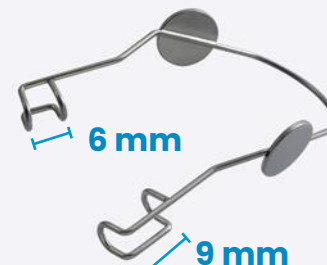
Kit ROP: Blépharostat à Fil avec Plateaux & Dépresseur à double extrémité



17263X10

ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Loop Depressor

Kit ROP: Blépharostat à Fil avec Plateaux & Dépresseur à Anse



*17257X10 : sold in stable tray / vendu en pack

*17265X10 : sold in compact packaging with less plastic / emballage plus compact avec moins de plastique

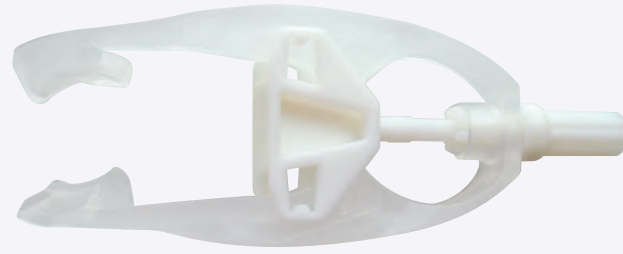
17257X10
17265X10



4 ▶ **Refractive surgery /** Chirurgie réfractive

**Adjustable speculum
15-mm solid blades**

Blépharostat réglable
Oreilles de 15 mm



17231X10

**Adjustable speculum
15-mm open blades**

Blépharostat réglable
Oreilles ouvertes de 15 mm



17508X10

**Corneal marker
Marker for patient's cornea
Available in 8-mm, 8.5-mm
and 9-mm diameters**

Marqueur cornée
Pour la cornée du patient
Disponible en diamètre 8 mm,
8,5 mm et 9 mm



8 mm

17518X10

8.5 mm

17519X10

9 mm

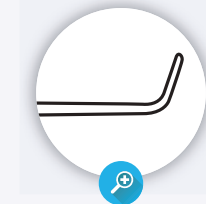
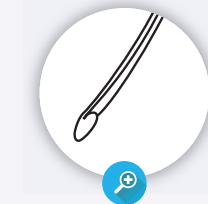
17520X10



4 ▶ **Refractive surgery /** Chirurgie réfractive

**RELEX Manipulator
Curved spatula
Angled hook**

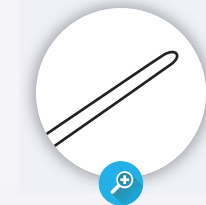
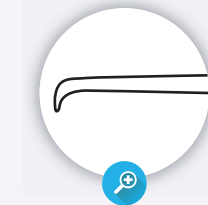
Séparateur-élevateur RELEX
Spatule courbe
Crochet angulé



17522X10

**LASIK Manipulator
Straight and foam tip to move
the corneal flap
Angled hook**

Séparateur-élevateur LASIK
Extrémité droite et mousse pour
déplacer le capot cornéen
Crochet angulé



17523X10

**Epithelial Spatula
5.5-mm length**

Spatule épithéliale
Longueur 5,5 mm



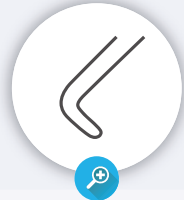
17541X10



5 Keratoplasty / Kératoplastie

Price Hook
Reverse Sinskey, recommended in DSAEK and DMEK for the Descemetorhexis.

Crochet de Price
Sinskey inversé, recommandé en DMEK, DSAEK pour le descemetorhexis.



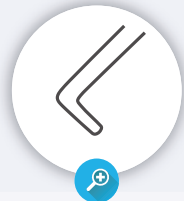
5



17302X5

90° Spatula
90° angled tip, recommended in DSAEK and DMEK for Descemet's stripping

Spatule 90°
Extrémité angulée à 90°, recommandée en DSAEK et DMEK pour retirer la membrane de Descemet



5 10



17303X5
17303X10

Busin Spatula
Recommended in DSAEK for insertion of donor graft; 3.2-mm incision

Spatule de Busin
Recommandée en DSAEK pour l'insertion du lenticule cornéen donneur; incision de 3,2 mm



5

17300X5

Busin Forceps 23G
Recommended in DSAEK for grasping and positioning the donor graft

Pince de Busin 23G
Recommandée en DSAEK pour saisir le lenticule cornéen



1 5



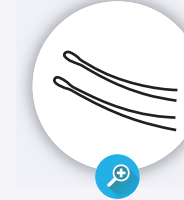
17301X1
17301X5



5 Keratoplasty / Kératoplastie

Corneal graft preparation forceps
1-mm x 2-mm oval-shaped tip
Curved, 15-mm long

Pince préparation de greffon
Extrémité ovale 1 mm x 2 mm
Branches courbes de 15 mm



10



17521X10

Corneal marker
Marker for patient's cornea
Available in 8-mm, 8.5-mm and 9-mm diameters

Marqueur cornée
Pour la cornée du patient
Disponible en diamètre 8 mm, 8,5 mm et 9 mm



10

8 mm

17518X10

8.5 mm

17519X10

9 mm

17520X10

Epithelial Spatula
5.5-mm length

Spatule épithéliale
Longueur 5,5 mm



10

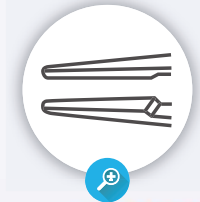
17541X10



6 Consultation / Consultation

**Tying forceps, Straight
4-mm platforms**

Pince monofilament droite
Plateaux de 4 mm



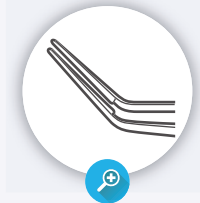
10



17222X10

**Mc Pherson tying forceps, Angled
8-mm platforms**

Pince monofilament coudée,
type Mc Pherson
Coudée, plateaux de 8 mm



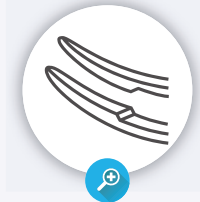
10



17233X10

**Tying forceps, Curved
4-mm platforms
Recommended for removing
10-0 thread or eyelashes**

Pince monofilament courbe
Plateaux de 4 mm
S'utilise notamment pour retirer
du fil 10-0 ou enlever des cils.



10



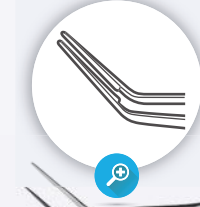
17225X10



6 Consultation / Consultation

**Mc Pherson Tying Forceps, Angled
5-mm platforms**

Pince monofilament coudée,
type Mc Pherson
Plateaux de 5 mm



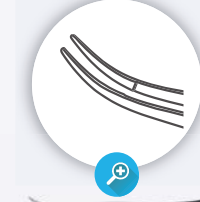
10



17500X10

**Tying Forceps, Curved
5-mm platforms**

Pince monofilament courbe
Plateaux de 5 mm



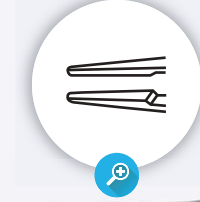
10



17501X10

**Troutman Forceps, Straight
5-mm platforms**

Pince de Troutman droite
Plateaux de 5 mm



10

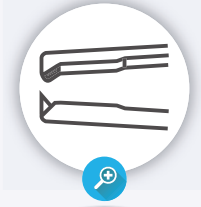


17515X10

6 ▶ **Consultation /** Consultation

Bonn forceps, Straight
0.12-mm teeth - 3.7-mm platforms
Recommended for removing 6/0 or 7/0 thread, grasping compresses or filling cavities with compresses

Pince de Bonn droite
Dents de 0,12 mm - Plateaux de 3,7 mm
S'utilise notamment pour retirer du fil 6/0 ou 7/0, saisir des compresses ou remplir des cavités avec des compresses.



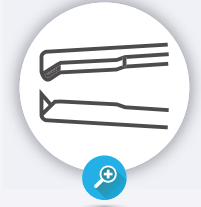
10



17221X10

Bonn forceps, Straight
0.12-mm teeth - 5-mm platforms
Recommended for removing 6/0 or 7/0 thread, grasping compresses or filling cavities with compresses

Pince de Bonn droite
Dents de 0,12 mm - Plateaux de 5 mm
S'utilise notamment pour retirer du fil 6/0 ou 7/0, saisir des compresses ou remplir des cavités avec des compresses.



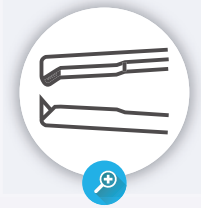
10



17504X10

Bonn forceps, Angled
0.12-mm teeth
5-mm platforms

Pince de Bonn coudée
Dents de 0,12 mm
Plateaux de 5 mm



10



17505X10

6 ▶ **Consultation /** Consultation

Scissors - Sharp
Recommended for cutting operative field or removing 6/0 to 10/0 thread

Ciseaux pointus
S'utilisent notamment pour découper un champ ou un fil 6/0 à 10/0

5



17506X5

Scissors - Blunt
Recommended for cutting operative field or removing 6/0 to 10/0 thread

Ciseaux mous
S'utilisent notamment pour découper un champ ou un fil 6/0 à 10/0

5



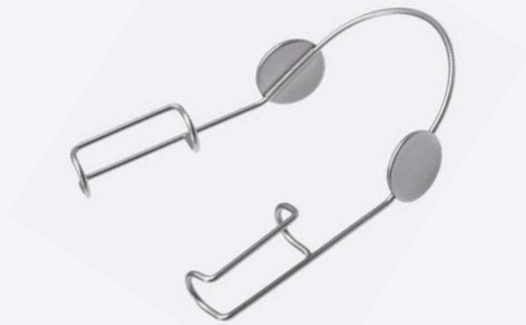
17507X5



7 ▶ IntraVitreAl Injection / Injection IntraVitréenne

**Wire speculum with platforms
15-mm closed blades**

Blépharostat à fil avec plateaux
Oreilles fermées de 15 mm



10

17537X10

**Kratz wire speculum
15-mm open blades, 1-mm wire diameter**

Blépharostat à fil de Kratz adulte
Oreilles ouvertes de 15 mm, fil de 1 mm



10

17227X10

**Scleral marker 3.5 mm / 4 mm
Scleral marking at 3.5 mm and 4.0 mm**

Marqueur scléral 3,5 mm / 4 mm
Marquage scléral par indentation 3,5 mm
et 4 mm



20

17539X20

Series of horizontal dotted lines for taking notes.



REFERENCES INDEX

Index par références

17221X10 Bonn forceps, Straight Pince de Bonn droite	13, 62
17210 ROP kit: Solid Blades Speculum & Double-ended Depressor Kit ROP: Blépharostat à Oreilles Solides & Dépresseur à double extrémité	51
17222X10 Tying forceps, Straight Pince monofilament droite	15, 60
17223X10 Sinsky IOL Manipulator Crochet manipulateur de Sinsky	24
17225X10 Tying forceps, Curved Pince monofilament courbe	15, 60
17227X10 Kratz wire speculum Blépharostat à fil de Kratz adulte	6, 62
17228X10 Lester IOL Manipulator Manipulateur à implant de Lester	25
17229X10 Lens Manipulator phaco chopper Crochet manipulateur phaco chopper	25
17230X10 Lens Manipulator Crochet manipulateur	25
17231X10 Adjustable speculum Blépharostat réglable	7, 54
17232X10 Thornton-Fine Fixation Ring Anneau de fixation de Thornton	26
17233X10 Mc Pherson tying forceps, Angled Pince monofilament coudée, type Mc Pherson	15, 60
17237X10 Capsulorhexis forceps, Curved Pince capsulorhexis, courbe	12
17242X10 Drysdale Lens Manipulator Manipulateur de Drysdale	26
17247X10 Tying forceps, Curved Pince monofilament courbe	15
17249X10 Preoperative Bubble Marker Marqueur à bulle	49
17250X10 Mendez Ring Anneau de Mendez	26, 49

17251X10 Bores Marker Marqueur de Bores	49
17252X10 Capsulorhexis forceps, Curved Pince capsulorhexis, courbe	12
17253X20 Double-ended Depressor Dépresseur à double extrémité	50
17255X20 ROP kit: Solid Blades Speculum & Loop Depressor Kit ROP: Blépharostat à Oreilles Solides & Dépresseur à Anse	51
17258X10 Neonatal wire speculum Blépharostat à fil pour prématurés	6, 50
17257X10, 17265X10 ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Loop Depressor Kit ROP: Blépharostat à Fil avec Plateaux & Dépresseur à Anse	53
17262X10 ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Double-ended Depressor Kit ROP: Blépharostat Pédiatrique à Fil & Dépresseur à double extrémité	52
17263X10 ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Double-ended Depressor Kit ROP: Blépharostat à Fil avec Plateaux & Dépresseur à double extrémité	53
17264X10 ROP kit: Small Neonatal Speculum & Loop Depressor Kit ROP: Blépharostat Pédiatrique à Fil & Dépresseur à Anse	52
17266X10 Small Neonatal Speculum Blépharostat Pédiatrique à Fil	52
17300X5 Busin Spatula Spatule de Busin	56
17301X1, 17301X5 Busin Forceps 23G Pince de Busin 23G	56
17302X5 Price Hook Crochet de Price	27, 56
17303X5, 17303X10 90° Spatula Spatule 90°	27, 56
17450/XX ILM Forceps Pince ILM	17

17451/XX End-Grasping Forceps Pince End-Grasping	17
17452/XX Eckardt Forceps Pince Eckardt	18
17453/XX Ultra-Grip Forceps Pince Ultra-Grip	18
17454/XX Tano Forceps Pince de Tano	19
17455/27 Yoneda Forceps, Rounded Edge Pince Yoneda à bord arrondi	19
17500X10 Mc Pherson Tying Forceps, Angled Pince monofilament coudée, type Mc Pherson	16, 61
17501X10 Tying Forceps, Curved Pince monofilament courbe	16, 61
17502X10 Capsulorhexis forceps, Straight Pince capsulorhexis droite	10
17503X10 Capsulorhexis forceps, Curved - Corydon type Pince capsulorhexis courbe - type Corydon	10
17504X10 Bonn forceps, Straight Pince de Bonn droite	13, 60
17505X10 Bonn forceps, Angled Pince de Bonn Coudé	13, 60
17506X5 Scissors - Sharp Ciseaux pointus	30, 61
17507X5 Scissors - Blunt Ciseaux mousses	30, 61
17508X10 Adjustable speculum Blépharostat réglable	7, 54
17511X5, 17511X10 Capsulorhexis forceps, Straight - Utrata type Pince d'Utrata, droite	11
17512X5, 17512X10 Capsulorhexis forceps, Curved - Crozafon type Pince de Crozafon, courbe	11
17513X5, 17513X10 Capsulorhexis forceps, Curved - Corydon type Pince de Corydon, courbe	11



REFERENCES INDEX

Index par références

17514X10 Notched forceps Pince alvéolée	14
17515X10 Troutman Forceps, Straight Pince de Troutman droite	16, 59
17516X10 Paufique forceps Pince de Paufique	14
17517X10 Jeweler Forceps, Straight Pince de joaillier droite	16
17518X10, 17519X10, 17520X10 Corneal marker Marqueur cornée	54, 57
17521X10 Corneal graft preparation forceps Pince préparation de greffon	14, 57
17522X10 RELEX Manipulator Séparateur-élévateur RELEX	24, 55
17523X10 LASIK Manipulator Séparateur-élévateur LASIK	24, 55
17531X10 Vannas Scissors, Curved Ciseaux de Vannas - courbes	31
17532X10 Castroviejo Scissors, Curved Ciseaux de Castroviejo - courbes	31
17533X10 Westcott Scissors, Curved Ciseaux de Westcott - courbes	31
17534X10 Needle-holder Porte-aiguille	20
17537X10 Wire speculum with platforms Blépharostat à fil avec plateaux	62
17539X20 Scleral marker 3.5 mm / 4 mm Marqueur scléral 3,5 mm / 4 mm	62
17541X10 Epithelial Spatula Spatule épithéliale	55, 57
17544X10 Koch spatula, Curved Spatule de Koch, courbe	27
30601 Absorbant pads with sleeves, sterile, blunt tip Tampons absorbants avec manches, stériles, pointe émoussée	43

30761 Absorbent pads, non-sterile, cuneiform Tampons absorbants, non stériles, cunéiformes	43
M0275 Retrolubar Needles - 25G - 0,5 x 38 mm Aiguilles rétrobulbaires - 25G - 0,5 x 38 mm	34
M0278 19G Sub-tenon cannulas Canules sous ténonienne 19G	36
M0637 Retrolubar Needles 25G - 0,5 x 38 mm (Atkinson) Aiguilles rétrobulbaires 25G - 0,5 x 38 mm (Atkinson)	34
M0641 Peribulbar needles 27G - 0,4 x 22 mm (Atkinson) Aiguilles péribulbaires 27G - 0,4 x 22 mm (Atkinson)	35
M0642 Peribulbar needles 25G - 0,5 x 32 mm (Atkinson) Aiguilles péribulbaires 25G - 0,5 x 32 mm (Atkinson)	35
M0642A Peribulbar needles 25G - 0,5 x 22 mm (Atkinson) Aiguilles péribulbaires 25G - 0,5 x 22 mm (Atkinson)	35
M0643 Peribulbar needles 23G - 0,64 x 32 mm (Atkinson) Aiguilles péribulbaires 23G - 0,64 x 32 mm (Atkinson)	35
M2270A 30G Cannula for anterior chamber Canule 30G de chambre antérieure	37
M2273A 27G Cannula for anterior chamber Canule 27G de chambre antérieure	37
M2273E 27G Hydrodissector - 0,4 x 22 mm Hydrodissecteur 27G - 0,4 x 22 mm	39
M3610 25G Cystitomes for capsulotomy Kystotomes pour capsulotomie 25G	38
M3610B 27G Cystitomes for capsulotomy Kystotomes pour capsulotomie 27G	38
M3630 30G Cystitomes for capsulotomy Kystotomes pour capsulotomie 30G	38
M3899A 25G Cannula for viscoelastic solution 0,5 x 22 mm Canule 25G pour solutions viscoélastiques 0,5 x 22 mm	39

M3900 25G Hydrodissector - 0,5 x 22 mm Hydrodissecteur 25G - 0,5 x 22 mm	39
M3909 23G Cannula for viscoelastic solutions 0,64 x 22 mm Canule 23G pour solutions viscoélastiques 0,64 x 22 mm	37
M4449 25G Backflush cannula Canule Backflush bout brosse 25G	42
M4456 25G Backflush cannula, silicon tip Canule Backflush bout silicone 25G	42
M4458 23G Backflush cannula, silicon tip Canule Backflush bout silicone 23G	41
M4459 23G Backflush cannula, brush tip Canule Backflush bout brosse 23G	41
M4477 25G Backflush cannula, blunt tip Canule Backflush bout mousse 25G	42
M4478 23G Backflush cannula, blunt tip Canule Backflush bout mousse 23G	41
M4486 27G Backflush cannula, blunt tip Canule Backflush bout mousse 27G	43
M4499, M4499A Double-way cannula Perfluorocarbone 23G/30G Canule double courant Perfluorocarbone 23G/30G	40
M6594 23G Cortex extractor Extracteur de cortex 23G	40
M8604A 23G Posterior capsule polisher Polisseurs de capsule postérieure 23G	36
M8604B 21G Posterior capsule polisher Polisseurs de capsule postérieure 21G	36

Legal notices for healthcare professionals
Mentions légales à destination des professionnels de santé

Carefully read the instructions in the package leaflet or on the label given to the healthcare professional.
Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage remis au professionnel de santé.

Commercial reference Référence commerciale	Manufacturer Fabricant	Class of medical device Classe du dispositif médical	Notified body Organisme notifié
17210, 17221X10, 17222X10, 17225X10, 17227X10, 17231X10, 17232X10, 17233X10, 17247X10, 17249X10, 17251X10, 17253X20, 17255X20, 17257X10, 17258X10, 17500X10, 17501X10, 17504X10, 17505X10, 17506X5, 17507X5, 17508X10, 17514X10, 17515X10, 17516X10, 17517X10, 17518X10, 17519X10, 17520X10, 17521X10, 17534X10, 17537X10, 17539X20	Moria S.A.	Is	CE 0459
17250X10	Moria S.A.	Ism	CE 0459
17223X10, 17228X10, 17229X10, 17230X10, 17237X10, 17242X10, 17252X10, 17300X5, 17301X1, 17301X5, 17302X5, 17303X5, 17303X10, 17502X10, 17503X10, 17511X5, 17511X10, 17512X5, 17512X10, 17513X5, 17513X10, 17522X10, 17523X10, 17531X10, 17532X10, 17533X10, 17541X10	Moria S.A.	Ila	CE 0459
M0275, M0278, M0637, M0641, M0642, M0642A, M0643, M2270, M2270A, M2273A, M2273E, M3909, M3899A, M3610, M3610B, M3630, M3900, M4449, M4456, M4458, M4459, M4477, M4478, M4486, M4499, M4499A, M6594, M8604B, M8604A	Sterimedix Ltd	Ila	CE 0120
30601	KETTENBACH GmbH & Co. KG	Ila	CE 0086
30761	KETTENBACH GmbH & Co. KG	I	NA

 **MORIA SA**
27, rue du Pied de Fourche
03160 Bourbon L'Archambault
FRANCE
Phone: +33 (0)1 46 74 46 74
Fax: +33 (0)1 46 74 46 00
moria@moria-int.com
www.moria-surgical.com

MORIA Inc
1050 Cross Keys Drive
Doylestown, PA 18902
USA
Phone: (800) 441 1314
Fax: +1 (215) 230 7670
orders@moriausa.com
www.moria-surgical.com

Moria

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
moria@moriajapan.com
www.moriajapan.com

**Moria COMMERCIAL
(CHINA) CO., LTD.**
上海目利亚贸易有限公司
Room H 6F Kaiii Building NO.432
West Huai Hai Road, Changning
district, Shanghai, 200052, P.R.C
中国上海市长宁区淮海西路432号
凯利大厦6楼08室
Phone/Fax: +86 021 52586095
moriachina@moria-int.com



#67040INT-A-07.2023