

Instrumentation

— ■ ■ ■ ■ ■ —
Single-use



 Cataract

 Glaucoma

 Keratoplasty

 Retina

 Oculoplasty

 Refractive

Moria



Made in
France

**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 / Pinces et porte-aiguilles

Capsulorhexis forceps / Pinces capsulorhexis	10
Tissue forceps / Pinces à tissus	13
Monofilament tying forceps / Pinces monofilament	15
Retinal Forceps / Pinces 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

Retrobulbar needles / Aiguilles rétrobulbaires	34
Peribulbar needles / Aiguilles péribulbaires	35
Sub-tenon cannulas / Canules sous ténorienne	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
IntraVitreal Injection / Injection IntraVitréenne	62



» SPECULUMS / Blépharostats

1 → **Wire speculums** / Blépharostats à fil 6

2 → **Adjustable speculums with screw** / Blépharostats réglables à vis 7





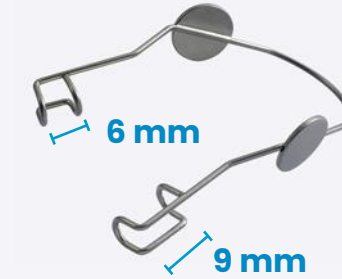
SPECULUMS

Blépharostats

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

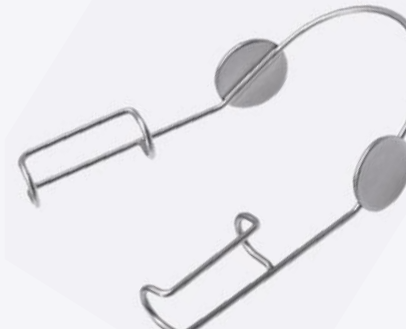


10

17258X10

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



SPECULUMS

Blépharostats

2> Adjustable speculums with screw / Blépharostats réglables à vis

Adjustable speculum 15-mm open blades

Blépharostat réglable
Oreilles ouvertes de 15 mm



10

17508X10

Adjustable speculum 15-mm solid blades

Blépharostat réglable
Oreilles de 15 mm

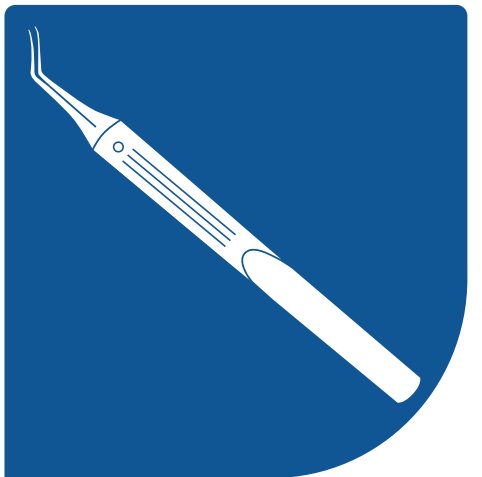


10

17231X10



» FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS / Pinces et porte-aiguilles



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



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

1 Capsulorhexis forceps / Pince capsulorhexis

FLAT METALLIC HANDLE MANCHE METALLIQUE PLAT

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

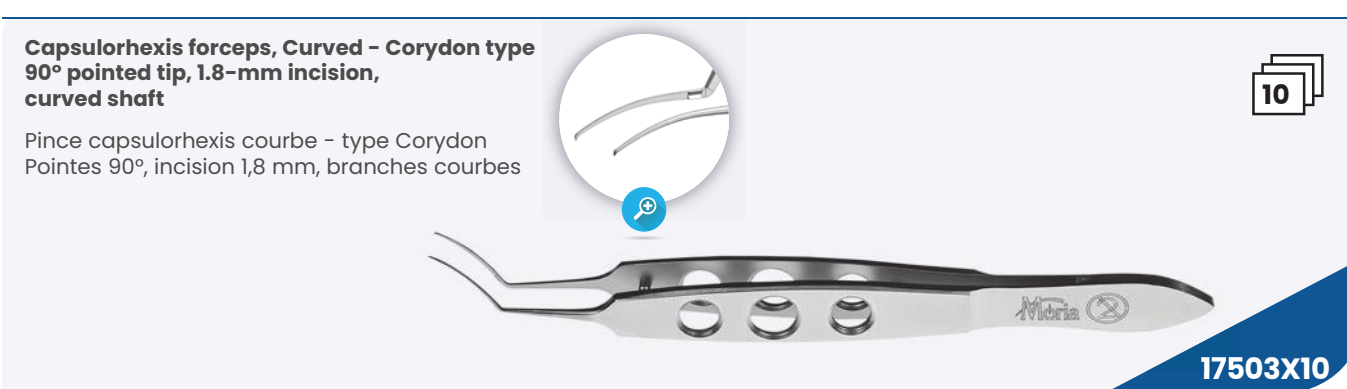
Pince capsulorhexis droite
Pointes 90°, incision 1,8 mm,
branches droites



10

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



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

1 Capsulorhexis forceps / Pince 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

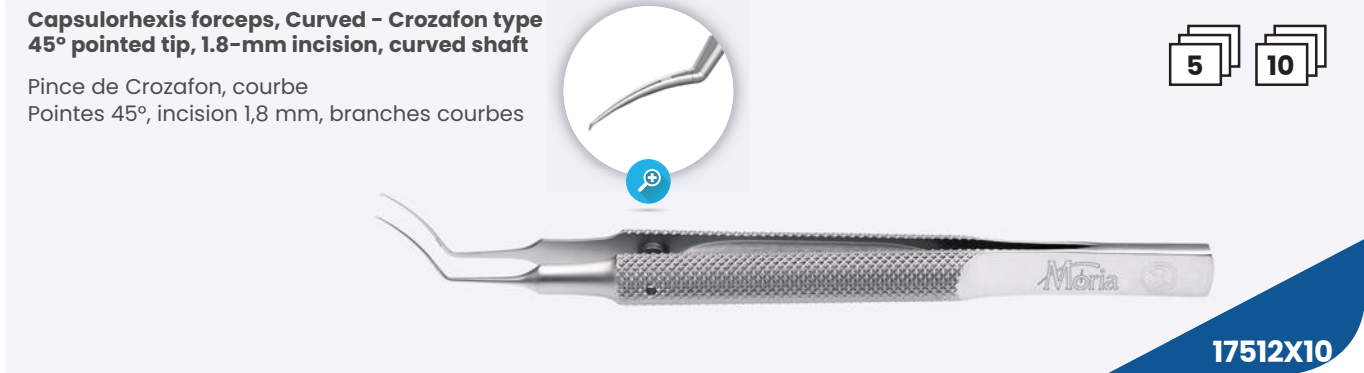


5 10

17511X10

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

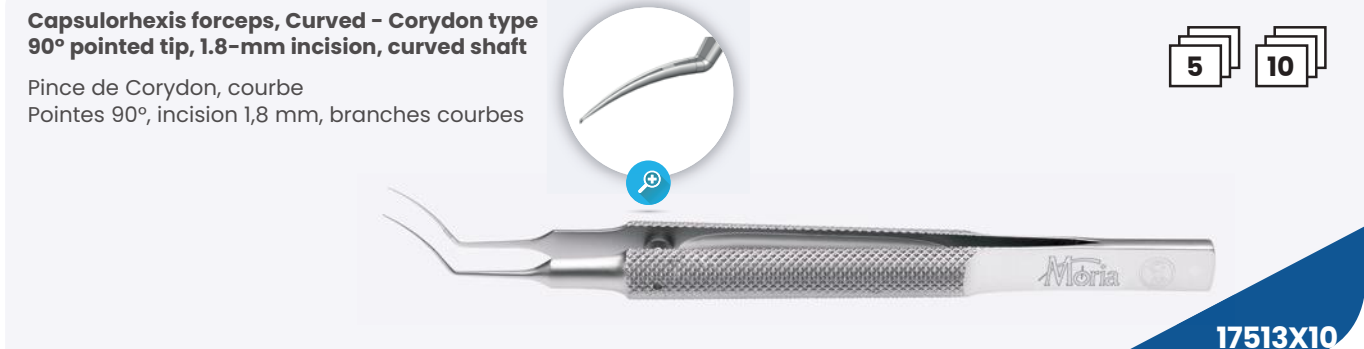
Pince de Crozafon, courbe
Pointes 45°, incision 1,8 mm, branches courbes



5 10

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



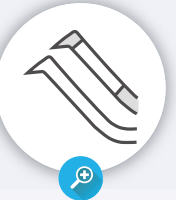
FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

1> Capsulorhexis forceps / Pince 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

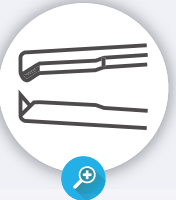


FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

2> Tissue forceps / Pince 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

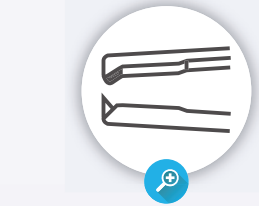


10



17221X10

Bonn forceps, Straight
0.12-mm teeth
5-mm platforms
Pince de Bonn droite
Dents de 0,12 mm
Plateaux de 5 mm

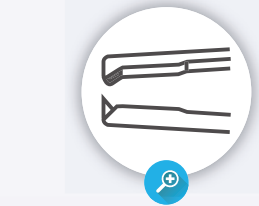


10



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



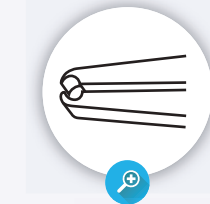
FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

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
Plateaux de 5 mm



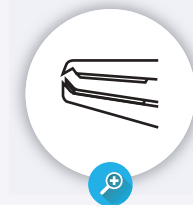
10



17514X10

Paufique forceps
0.4-mm oblique teeth
5-mm platforms

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



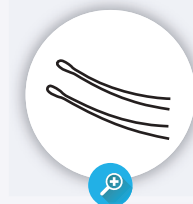
10



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



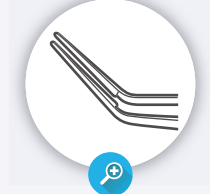
FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

3 › Monofilament tying forceps / Pinces monofilament

Mc Pherson tying forceps, Angled
8-mm platforms

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



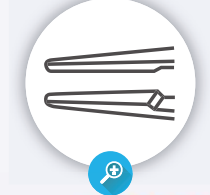
10



17233X10

Tying forceps, Straight
4-mm platforms

Pince monofilament droite
Plateaux de 4 mm



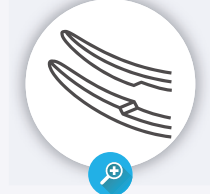
10



17222X10

Tying forceps, Curved
4-mm platforms

Pince monofilament courbe
Plateaux de 4 mm



10



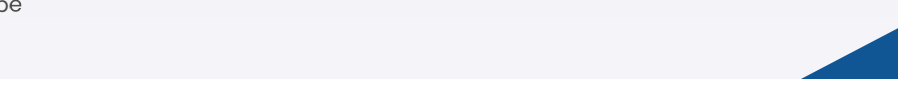
17225X10

Tying forceps, Curved
3.5-mm platforms

Pince monofilament courbe
Plateaux de 3,5 mm



10



17247X10

PLASTIC HANDLE
MANCHE PLASTIQUE



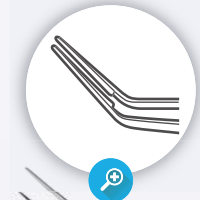
FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

3 ▶ Monofilament tying forceps / Pince monofilament

Mc Pherson Tying Forceps, Angled 5-mm platforms

Pince monofilament coudée,
type Mc Pherson
Plateaux de 5 mm



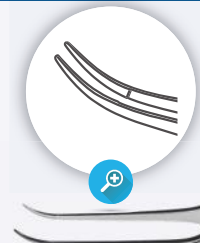
10

FLAT METALLIC HANDLE
MANCHE METALLIQUE PLAT

17500X10

Tying Forceps, Curved 5-mm platforms

Pince monofilament courbe
Plateaux de 5 mm

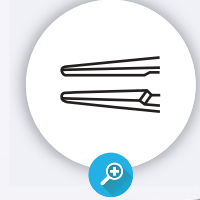


10

17501X10

Troutman Forceps, Straight 5-mm platforms

Pince de Troutman droite
Plateaux de 5 mm

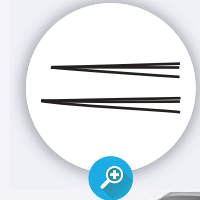


10

17515X10

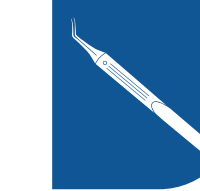
Jeweler Forceps, Straight 11.5-cm length

Pince de joaillier droite
Longueur 11,5 cm



10

17517X10



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

4 ▶ Retinal Forceps / Pince rétine

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

Pince ILM

Mors fins pour attraper et peeler 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	



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	



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

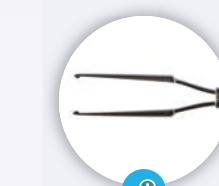
Pince Eckardt

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

5



17452/XX

Ultra-Grip Forceps

Micro-striated forceps for gripping membranes

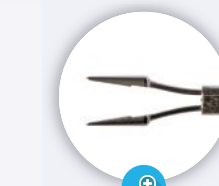
Pince Ultra-Grip

Pince micro-striée pour attraper et peiner 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

5



17453/XX



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

4 Retinal Forceps / Pinces rétine

Tano Forceps

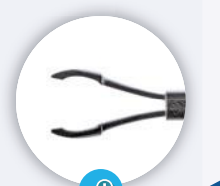
Asymmetrical forceps suitable for peeling various membranes

Pince de Tano

Pince asymétrique adaptée aux différents types de membranes



5



17454/XX

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

Yoneda Forceps, Rounded Edge

Blunt rounded wedge with large grasping surface.

Developed with Dr Kazuhito Yoneda, MD, PhD, Japan

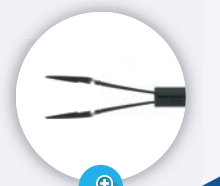
Pince Yoneda à bord arrondi

Pince à bords arrondis mous avec une grande surface de contact.

Développée avec le Dr Kazuhito Yoneda (Japon)



5



17455/27

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



FORCEPS AND NEEDLE HOLDERS

Pinces et porte-aiguilles

NOTES / Notes / Notas

5 › Needle holders / Porte-aiguilles

Needle-holder
Smooth and curved jaws
Round and ergonomic
handle
12-cm length

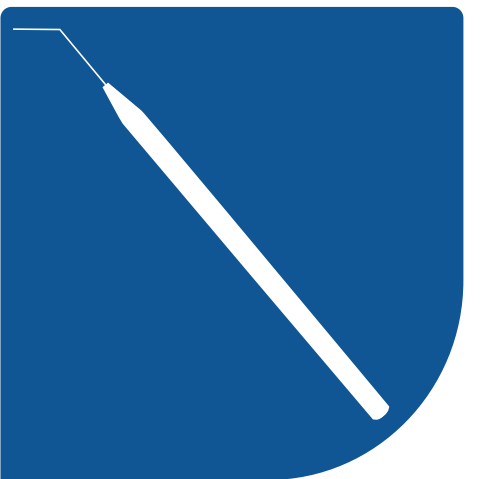
Porte-aiguille
Mors courbe
et lisse 9 mm
Manche rond ergonomique
Longueur 12 cm





» 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**





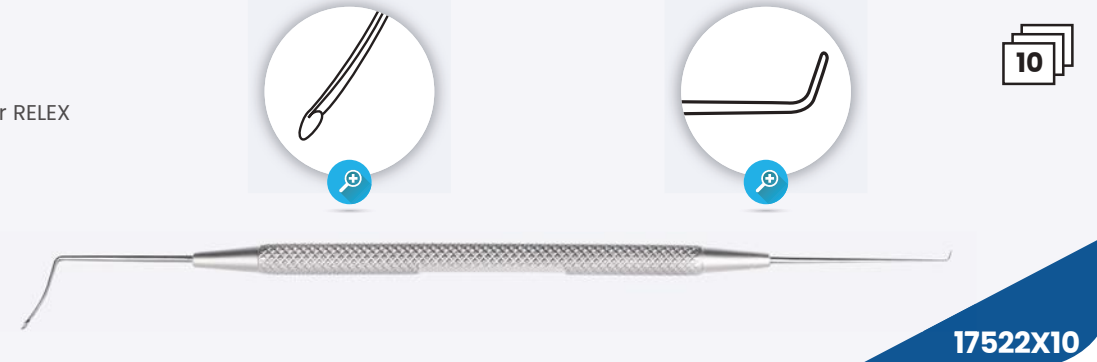
HOOKS & RINGS

Crochets et anneaux

1> For refractive surgery / Pour chirurgie réfractive

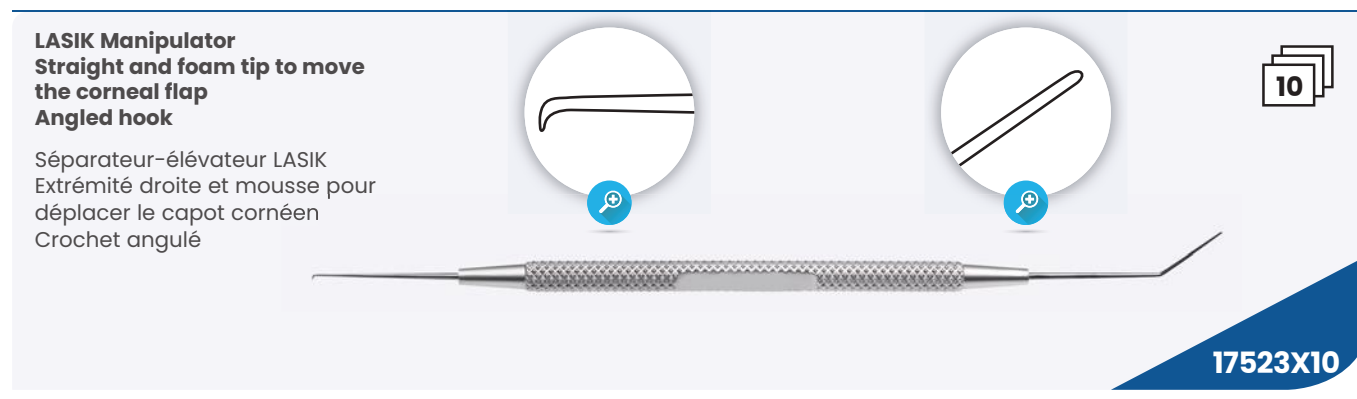
RELEX Manipulator
Curved spatula
Angled hook

Séparateur-élévateur RELEX
Spatule courbe
Crochet angulé



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

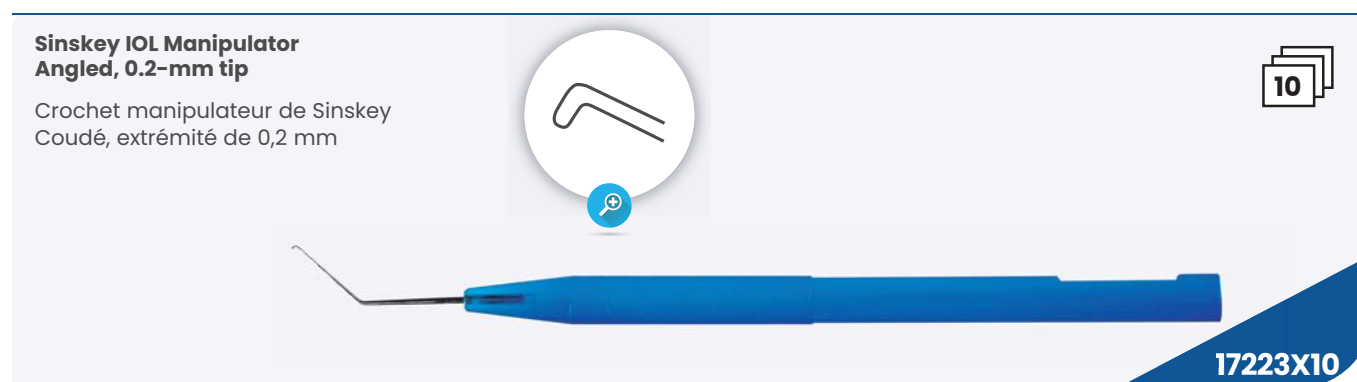
Séparateur-élévateur LASIK
Extrémité droite et mousse pour
déplacer le capot cornéen
Crochet angulé



2> For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte

Sinskey IOL Manipulator
Angled, 0.2-mm tip

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



HOOKS & RINGS

Crochets et anneaux

2> For cataract surgery / Pour chirurgie de la cataracte

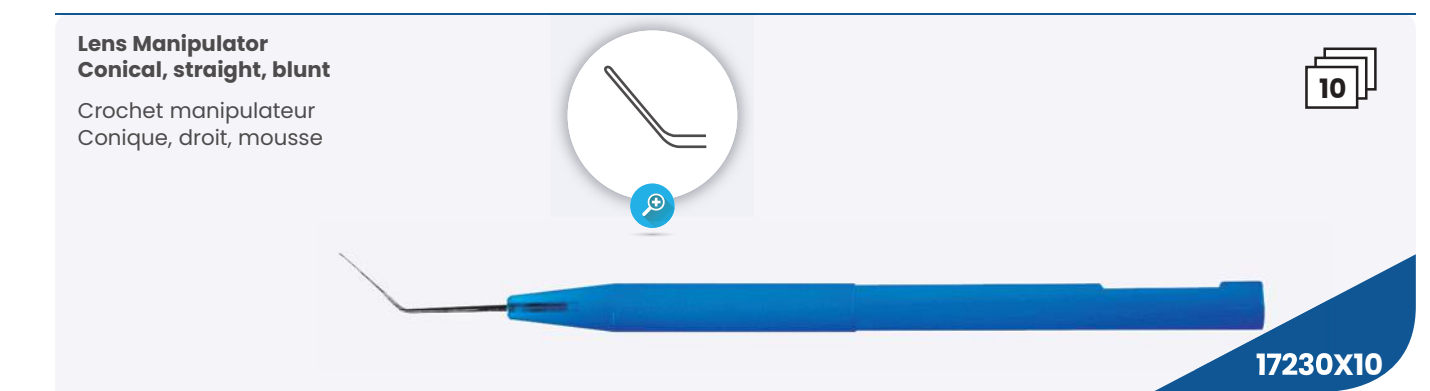
Lester IOL Manipulator
Angled, collar button tip

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



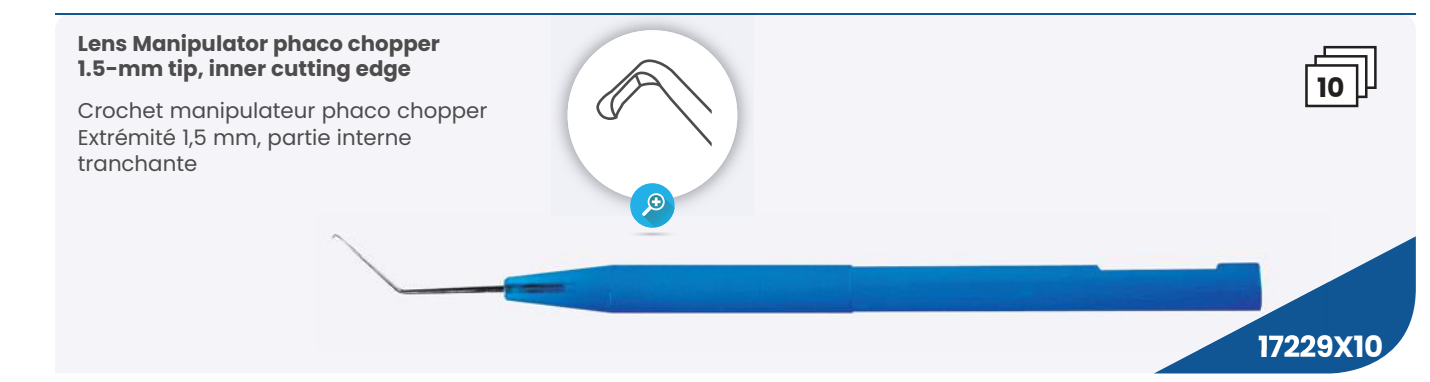
Lens Manipulator
Conical, straight, blunt

Crochet manipulateur
Conique, droit, mousse



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

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





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

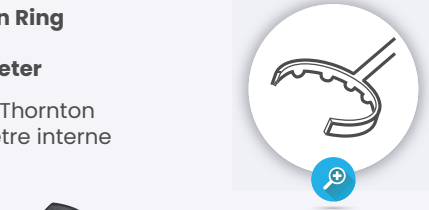


10

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 temporally
- 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

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



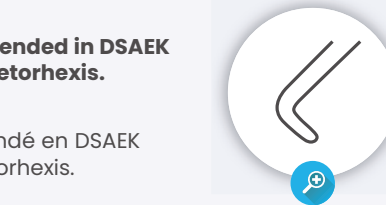
10

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

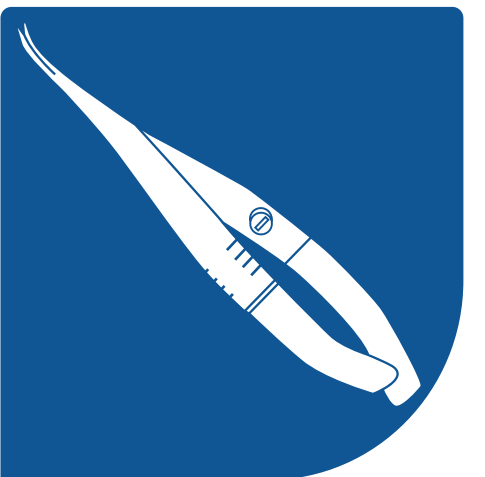
17303X5
17303X10



» 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



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

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



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



Castroviejo Scissors, Curved
Blunt tip
8-mm blade length

Ciseaux de Castroviejo - courbes
Extrémité mousse
Lame 8 mm



Westcott Scissors, Curved
Pointed tip
8-mm blade length

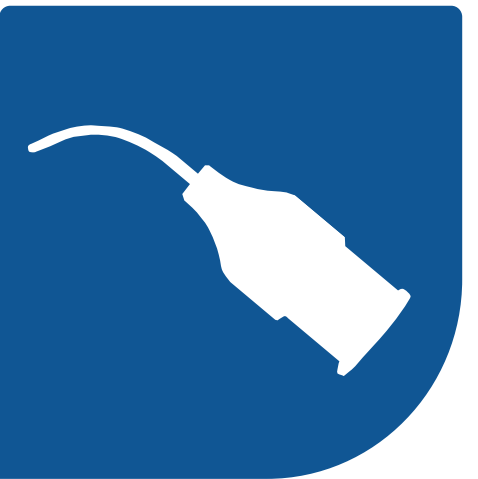
Ciseaux de Westcott - courbes
Extrémité pointue
Lame 8 mm





» CANNULAS AND MICROSPONGES / Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria



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 hydrodélinéation	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	» Bachflush 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



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

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



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)



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

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



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

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



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

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





CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

3 > Sub-tenon cannulas / Canules sous ténorienne

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

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

Canules sous ténorienne 19G
1,1 x 25 mm



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



23G Posterior capsule polisher
0,64x 22 mm

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



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)



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)



M2270A

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

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



M2273A

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

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



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.

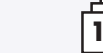
Peuvent être rattachés à une seringue remplie d'air ou de BSS pour maintenir la chambre antérieure pendant la capsulotomie ou pour percer un trou dans la partie condensée du vitré. Les kystotomes préformés ont été conçus pour se conformer à la convexité antérieure du cristallin.

25G Cystitomes for capsulotomy
0,5 x 16 mm

Kystotomes pour capsulotomie 25G
0,5 x 16 mm



STERIMEDIX
Usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



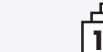
M3610

27G Cystitomes for capsulotomy
0,4 x 16 mm

Kystotomes pour capsulotomie 27G
0,4 x 16 mm



STERIMEDIX
Usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



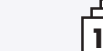
M3610B

30G Cystitomes for capsulotomy
0,3 x 16 mm

Kystotomes pour capsulotomie 30G
0,3 x 16 mm



STERIMEDIX
Usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



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 ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



M2273E

25G Hydrodissector
0,5 x 22 mm

Hydrodissecteur 25G
0,5 x 22 mm



STERIMEDIX
Usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



M3900

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

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



STERIMEDIX
Usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



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)**

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



9 ▶ Double-way cannulas / Canules double courant

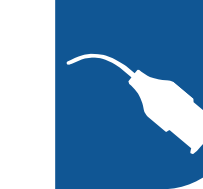
**Double-way cannula
Perfluorocarbone 23G/30G**

Canule double courant
Perfluorocarbone 23G/30G



**Double-way cannula
Perfluorocarbone 25G/30G**

Canule double courant
Perfluorocarbone 25G/30G



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



23G Backflush cannula, brush tip

Canule Backflush bout brosse 23G



23G Backflush cannula, blunt tip

Canule Backflush bout mousse 23G





CANNULAS AND MICROSPONGES

Canules et micro-éponges

Distributed by
Distribué par
Moria

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

25G Backflush cannula

Canule Backflush bout brosse 25G



STERIMEDIX
usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



M4449

25G Backflush cannula, blunt tip

Canule Backflush bout mousse 25G



STERIMEDIX
usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



M4477

25G Backflush cannula, silicon tip

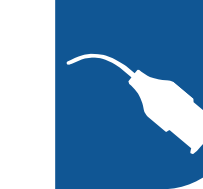
Canule Backflush bout silicone 25G



STERIMEDIX
usage unique ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



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 ophtalmiques et esthétiques des produits innovants



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

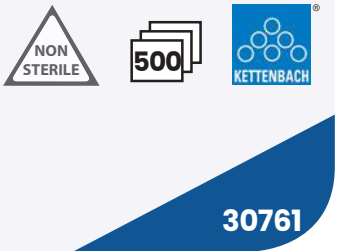


30601

14 ▶ Sponcals / Sponcals

**Absorbent pads, non-sterile,
cuneiform**

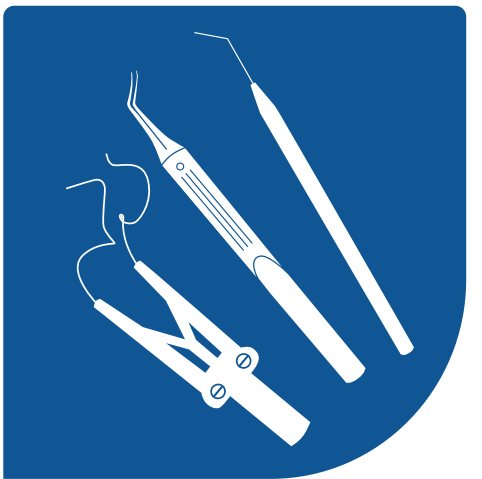
Tampons absorbants, non stériles,
cunéiformes



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 ▶ IntraVitreal 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	17229	one®	Lens Manipulator phaco chopper
MANIPULATORS MANIPULATEURS POUR CRISTALLIN	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
	17501	one® steel	Tying forceps, Curved
IOL MANIPULATORS MANIPULATEURS POUR IMPLANT	17223	one®	Sinskey 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	✓			✓		✓		✓													✓	✓	✓	5
52126 X10	✓				✓		✓		✓												✓	✓	✓	6
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

In production, EC marked / En production, marqué CE

In production, FDA only / En production, FDA uniquement

EC marked / Marqués CE



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



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



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.

Mendez Ring

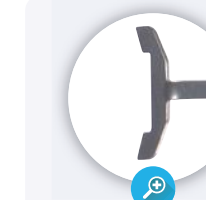
- 12-mm inside diameter
- Indicators at increments of 5°
- 4 notches on the internal edge at cardinal positions
- Handle positioned at 0° to hold temporally
- Dark surface for good visibility under microscope

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

10

17250X10



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

10

17251X10



PROCEDURES

Procédures

3 ▶ Neonatology / Néonatalogie

Double-ended Depressor 4 distinct orientations

Dépresseur à double extrémité
4 orientations possibles



17253X20

Neonatal wire speculum 6- and 9-mm blades

Blépharostat à fil pour prématurés
Oreilles de 6 et 9 mm



17258X10



PROCEDURES

Procédures

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

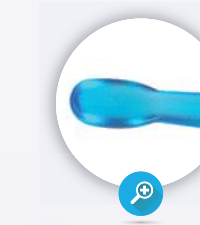
20



17210

ROP kit: Solid Blades Speculum & Double-ended Depressor

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



20

ROP kit: Solid Blades Speculum & Loop Depressor

Kit ROP: Blépharostat à Oreilles Solides & Dépresseur à Anse



17255X20



PROCEDURES

Procédures

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

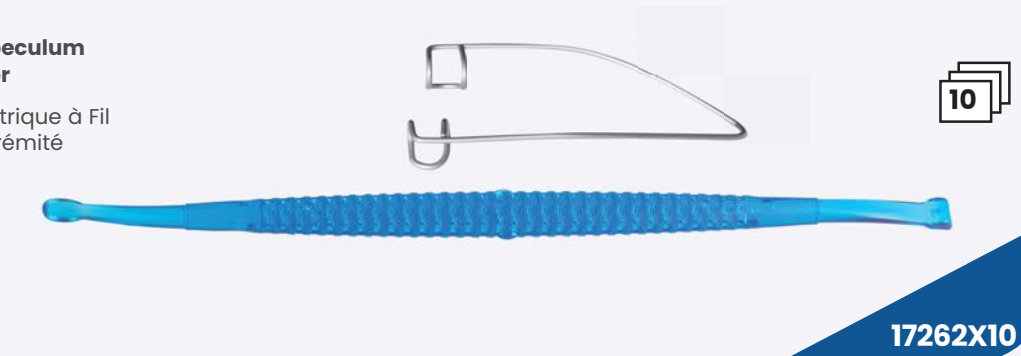
Blépharostat Pédiatrique à Fil :

- 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



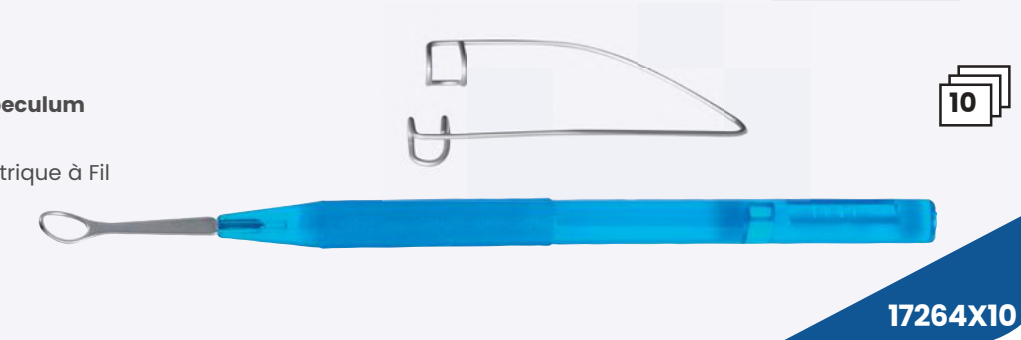
ROP kit: Small Neonatal Speculum & Double-ended Depressor

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



ROP kit: Small Neonatal Speculum & Loop Depressor

Kit ROP: Blépharostat Pédiatrique à Fil & Dépresseur à Anse



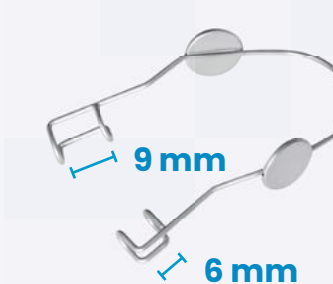
PROCEDURES

Procédures

3 ▶ Neonatology / Néonatalogie

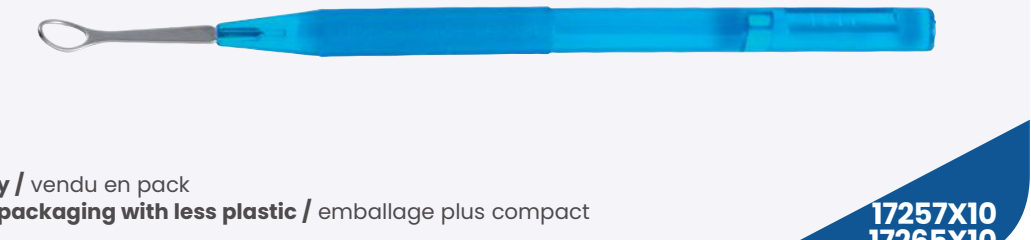
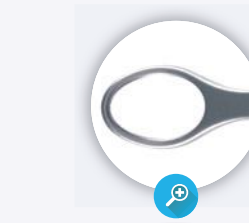
ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Double-ended Depressor

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



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

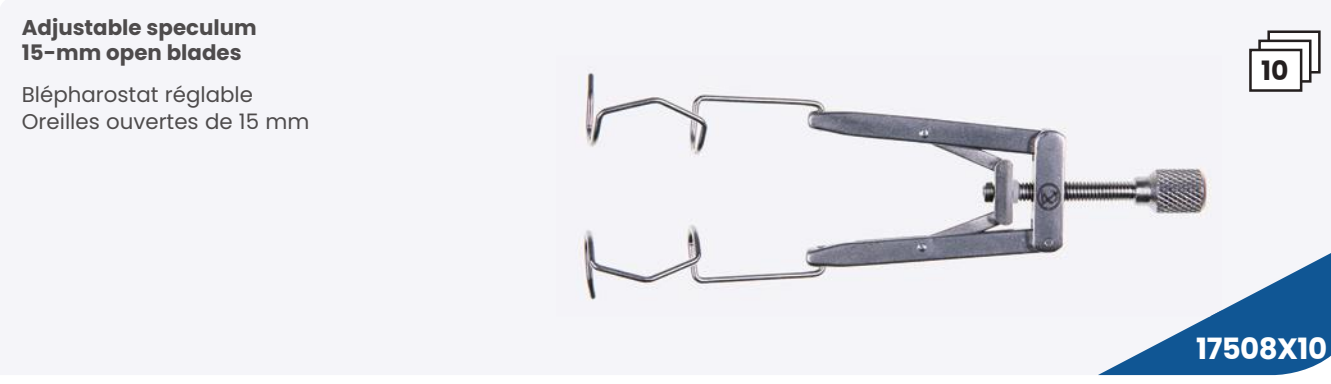
*17265X10 : sold in compact packaging with less plastic / emballage plus compact avec moins de plastique



PROCEDURES

Procédures

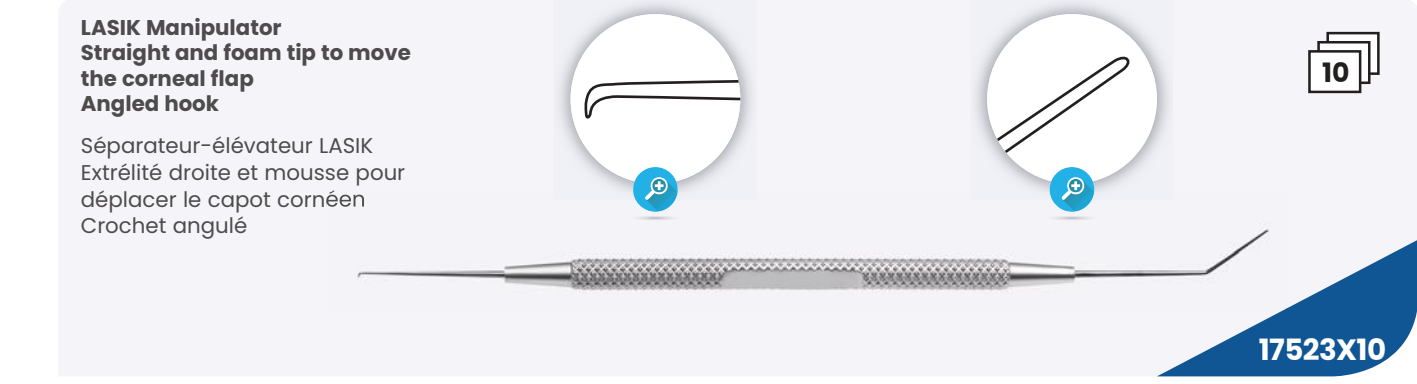
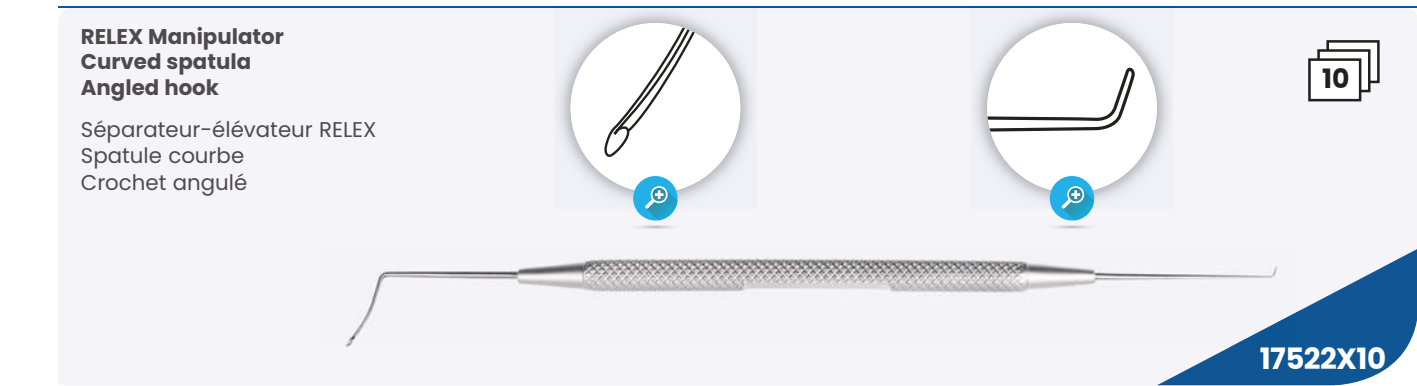
4 Refractive surgery / Chirurgie réfractive



PROCEDURES

Procédures

4 Refractive surgery / Chirurgie réfractive





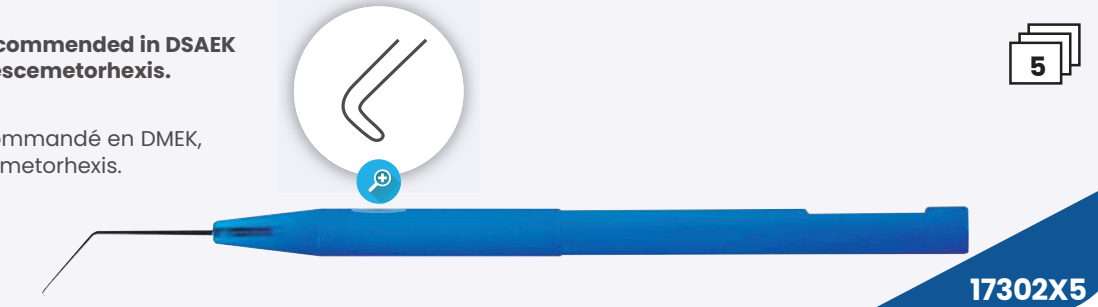
PROCEDURES

Procédures

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.

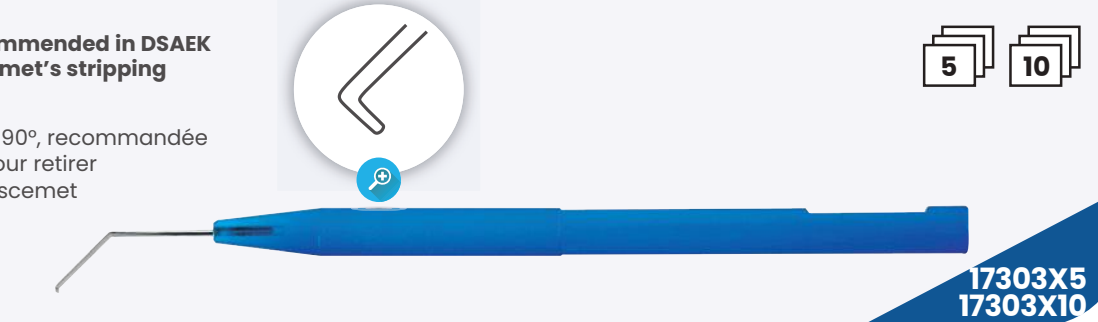


5

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



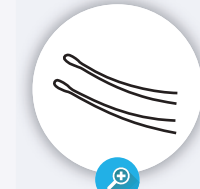
PROCEDURES

Procédures

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



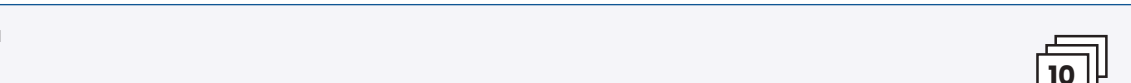
8 mm
17518X10

8.5 mm
17519X10

9 mm
17520X10

Epithelial Spatula
5.5-mm length

Spatule épithéliale
Longueur 5,5 mm



10



17541X10



PROCEDURES

Procédures

6 Consultation / Consultation

**Tying forceps, Straight
4-mm platforms**
Pince monofilament droite
Plateaux de 4 mm



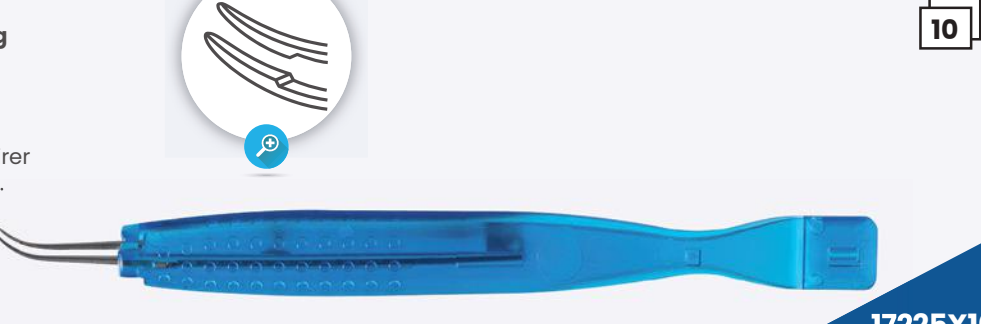
17222X10

**Mc Pherson tying forceps, Angled
8-mm platforms**
Pince monofilament coudée,
type Mc Pherson
Coudée, plateaux de 8 mm



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.



17225X10



PROCEDURES

Procédures

6 Consultation / Consultation

**Mc Pherson Tying Forceps, Angled
5-mm platforms**
Pince monofilament coudée,
type Mc Pherson
Plateaux de 5 mm



17500X10

**Tying Forceps, Curved
5-mm platforms**
Pince monofilament courbe
Plateaux de 5 mm



17501X10

**Troutman Forceps, Straight
5-mm platforms**
Pince de Troutman droite
Plateaux de 5 mm



17515X10



PROCEDURES

Procédures

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.



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.



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

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



PROCEDURES

Procédures

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



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

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





PROCEDURES

Procédures

NOTES / Notes / Notas

7 ▶ IntraVitreal Injection | Injection IntraVitréenne

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

Blépharostat à fil avec plateaux
Oreilles fermées de 15 mm



**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



**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





REFERENCES INDEX

Index par références

17221X10	Bonn forceps, Straight	Pince de Bonn droite13, 62
17210	ROP kit: Solid Blades Speculum & Double-ended Depressor	Kit ROP: Blépharostat à Oreilles Solides & Dépresseur à double extrémité51
17222X10	Tying forceps, Straight	Pince monofilament droite15, 60
17223X10	Sinskey IOL Manipulator	Crochet manipulateur de Sinskey24
17225X10	Tying forceps, Curved	Pince monofilament courbe15, 60
17227X10	Kratz wire speculum	Blépharostat à fil de Kratz adulte6, 62
17228X10	Lester IOL Manipulator	Manipulateur à implant de Lester25
17229X10	Lens Manipulator phaco chopper	Crochet manipulateur phaco chopper25
17230X10	Lens Manipulator	Crochet manipulateur25
17231X10	Adjustable speculum	Blépharostat réglable7, 54
17232X10	Thornton-Fine Fixation Ring	Anneau de fixation de Thornton26
17233X10	Mc Pherson tying forceps, Angled	Pince monofilament coudée, type Mc Pherson15, 60
17237X10	Capsulorhexis forceps, Curved	Pince capsulorhexis, courbe12
17242X10	Drysdale Lens Manipulator	Manipulateur de Drysdale26
17247X10	Tying forceps, Curved	Pince monofilament courbe15
17249X10	Preoperative Bubble Marker	Marqueur à bulle49
17250X10	Mendez Ring	Anneau de Mendez26, 49

17251X10	Bores Marker	Marqueur de Bores49
17252X10	Capsulorhexis forceps, Curved	Pince capsulorhexis, courbe12
17253X20	Double-ended Depressor	Dépresseur à double extrémité50
17255X20	ROP kit: Solid Blades Speculum & Loop Depressor	Kit ROP: Blépharostat à Oreilles Solides & Dépresseur à Anse51
17258X10	Neonatal wire speculum	Blépharostat à fil pour prématurés6, 50
17257X10, 17265X10	ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Loop Depressor	Kit ROP: Blépharostat à Fil avec Plateaux & Dépresseur à Anse53
17262X10	ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Double-ended Depressor	Kit ROP: Blépharostat Pédiatrique à Fil & Dépresseur à double extrémité52
17263X10	ROP kit: Pediatric Wire Speculum with Tabs & Double-ended Depressor	Kit ROP: Blépharostat à Fil avec Plateaux & Dépresseur à double extrémité53
17264X10	ROP kit: Small Neonatal Speculum & Loop Depressor	Kit ROP: Blépharostat Pédiatrique à Fil & Dépresseur à Anse52
17266X10	Small Neonatal Speculum	Blépharostat Pédiatrique à Fil52
17300X5	Busin Spatula	Spatule de Busin56
17301X1, 17301X5	Busin Forceps 23G	Pince de Busin 23G56
17302X5	Price Hook	Crochet de Price27, 56
17303X5, 17303X10	90° Spatula	Spatule 90°27, 56
17450/XX	ILM Forceps	Pince ILM17

17451/XX	End-Grasping Forceps	Pince End-Grasping17
17452/XX	Eckardt Forceps	Pince Eckardt18
17453/XX	Ultra-Grip Forceps	Pince Ultra-Grip18
17454/XX	Tano Forceps	Pince de Tano19
17455/27	Yoneda Forceps, Rounded Edge	Pince Yoneda à bord arrondi19
17500X10	Mc Pherson Tying Forceps, Angled	Pince monofilament coudée, type Mc Pherson16, 61
17501X10	Tying Forceps, Curved	Pince monofilament courbe16, 61
17502X10	Capsulorhexis forceps, Straight	Pince capsulorhexis droite10
17503X10	Capsulorhexis forceps, Curved - Corydon type	Pince capsulorhexis courbe - type Corydon10
17504X10	Bonn forceps, Straight	Pince de Bonn droite13, 60
17505X10	Bonn forceps, Angled	Pince de Bonn Coudé13, 60
17506X5	Scissors - Sharp	Ciseaux pointus30, 61
17507X5	Scissors - Blunt	Ciseaux mousses30, 61
17508X10	Adjustable speculum	Blépharostat réglable7, 54
17511X5, 17511X10	Capsulorhexis forceps, Straight - Uttrata type	Pince d'Utrata, droite11
17512X5, 17512X10	Capsulorhexis forceps, Curved - Crozafon type	Pince de Crozafon, courbe11
17513X5, 17513X10	Capsulorhexis forceps, Curved - Corydon type	Pince de Corydon, courbe11

17514X10	Notched forceps	Pince alvéolée14
17515X10	Trotman Forceps, Straight	Pince de Trotman droite16, 59
17516X10	Paufique forceps	Pince de Paufique14
17517X10	Jeweler Forceps, Straight	Pince de joaillier droite16
17518X10, 17519X10, 17520X10	Corneal marker	Marqueur cornée54, 57
17521X10	Corneal graft preparation forceps	Pince préparation de greffon14, 57
17522X10	RELEX Manipulator	Séparateur-élévateur RELEX24, 55
17523X10	LASIK Manipulator	Séparateur-élévateur LASIK24, 55
17531X10	Vannas Scissors, Curved	Ciseaux de Vannas - courbes31
17532X10	Castroviejo Scissors, Curved	Ciseaux de Castroviejo - courbes31
M2270, M2270A	30G Cannula for anterior chamber	Canule 30G de chambre antérieure37
M2273A	27G Cannula for anterior chamber	Canule 27G de chambre antérieure37
M2273E	27G Hydrodissector - 0,4 x 22 mm	Hydrodissecteur 27G - 0,4 x 22 mm39
M3610	25G Cystitomes for capsulotomy	Kystotomes pour capsulotomie 25G38
M3610B	27G Cystitomes for capsulotomy	Kystotomes pour capsulotomie 27G38
M3630	30G Cystitomes for capsulotomy	Kystotomes pour capsulotomie 30G38
M3899A	25G Cannula for viscoelastic solution 0,5 x 22 mm	Canule 25G pour solutions viscoélastiques 0,5 x 22 mm39

REFERENCES INDEX

Index par références

M3900	25G Hydrodissector - 0,5 x 22 mm	Hydrodissecteur 25G - 0,5 x 22 mm39
M3909	23G Cannula for viscoelastic solutions 0,64 x 22 mm	Canule 23G pour solutions viscoélastiques 0,64 x 22 mm37
M4449	25G Backflush cannula	Canule Backflush bout brosse 25G42
M4456	25G Backflush cannula, silicon tip	Canule Backflush bout silicone 25G42
M4458	23G Backflush cannula, silicon tip	Canule Backflush bout silicone 23G41
M4459	23G Backflush cannula, brush tip	Canule Backflush bout brosse 23G41
M4477	25G Backflush cannula, blunt tip	Canule Backflush bout mousse 25G42
M4478	23G Backflush cannula, blunt tip	Canule Backflush bout mousse 23G41
M4486	27G Backflush cannula, blunt tip	Canule Backflush bout mousse 27G43
M4499, M4499A	Double-way cannula Perfluorocarbone 23G/30G	Canule double courant Perfluorocarbone 23G/30G40
M6594	23G Cortex extractor	Extructeur de cortex 23G40
M8604A	23G Posterior capsule polisher	Polisseurs de capsule postérieure 23G36
M8604B	21G Posterior capsule polisher	Polisseurs de capsule postérieure 21G36

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, 17231X1x0, 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

NOTES | Notes / Notas

 **MORIA SA**
27, rue du Pied de Fourche
03160 Bourbon L'Archambault
FRANCE
Phone: +33 (0) 46 74 46 74
Fax: +33 (0) 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
Sudacho Chiyoda-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 Kaiji 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

