



Portefeuille de dispositifs  
chirurgicaux ophtalmiques  
leader du marché



# Table des matières

<b>Couteaux et lames beaver®</b>	<b>5</b>
Couteaux de sécurité	6
Couteaux classiques	8
Couteaux classiques	10
Mini-lames	11
Mini-lames Beaver® sans meulage	12
Lames	13
Trépan	14
Manches et accessoires	15
Manches et accessoires	16
<b>Canules</b>	<b>17</b>
Canules d'anesthésie	18
Canules de chambre antérieure	19
Terminaux d'infusion de chambre antérieure (CA)	20
Canules d'hydrodissection	21
Cystotomes	24
Canules d'irrigation	26
Canules d'irrigation et d'aspiration	26
Polisseurs	28
Aiguilles de trabéculotomie	29
Canules lacrymales Cannulas	30
Chirurgie réfractive et FLACS	31
Canules vitréo-rétiniennes	32
Autres	33
Embases	34
<b>Instruments à usage unique</b>	<b>35</b>
Blépharostats réglables	36
Écarteurs à ressort	36
Blépharostats pédiatriques	38
Pincés de fixation dentées	38
Pincés de fixation - Crantées	39
Pince à capsulorhexis	40
Pincés standard	41
Pincés pour LIO	42
Pincés à monofilament	42
Crochets manipulateurs	43
Manipulateurs	44
Ciseaux de dissection	46
Ciseaux à pansement	46
Ciseaux à ressort	47
Pincés à pansement	48
Porte-aiguilles	48
Séparateurs et élévateurs de volet	49
Anneaux marqueurs, sarcelles et spatules pour épithélium	51
Marqueurs, anneaux et compas	52
Sondes et dilateurs	53
Pincés de Desmarres et curettes	54
Anneaux de fixation	54
<b>Écarteur d'iris</b>	<b>55</b>
Écarteur d'iris	56
<b>Contrôle des fluides</b>	
Lancettes oculaires en PVA	58
Lentilles protectrices opaques	59
Champs opératoires « corps entier »	60
Champs opératoires « demi-corps »	61
Mini-champs opératoires	63
Drains	64
Collecteurs de fluide	65
Tissus pour instruments	66
Autres dispositifs de contrôle des fluides	66

# Table des matières

<b>Accessoires</b>	<b>67</b>
Protections et pansements oculaires	68
Packs personnalisés	70
Électrochirurgie et électrocautérisation	73
Cautères	74
Électrodes bipolaires	75
<b>Sécheresse oculaire</b>	<b>77</b>
Occlusion permanente	78
Occlusion partielle	79
Sondes et dilateurs à usage unique pour voies lacrymales	79
Autres options relatives à l'occlusion	80
<b>Packs à usage unique Malosa®</b>	<b>81</b>
Packs Phaco	82
Packs pour chirurgie réfractive	82
Packs cornéens	83
Packs IVT	83
Packs Oculoplastie	84
Packs Chalazion	86
Packs Blépharoplastie	86
Pack Sous-ténonien	87
Packs Rétine	87
<b>Gamme LIO</b>	<b>89</b>
Solutions trifocales toriques hydrophobes	90
Solutions trifocales toriques hydrophiles	91
Solutions trifocales hydrophobes	92
Solutions trifocales hydrophobes	93
Solutions trifocales hydrophiles	94
Solutions trifocales hydrophiles	95
Solutions monofocales Premium	96
Solutions hydrophobes toriques monofocales	97
Solutions hydrophiles toriques monofocales	98
Solutions hydrophobes monofocales préchargées	99
Solutions hydrophobes monofocales	100
Solutions hydrophobes monofocales	101
Gammes de produits	102
Catégories de produits	103
Calculateur torique	104
<b>Équipements et instruments</b>	<b>105</b>
Endo Optiks®	106
Accessoires Endo Optiks®	107
Équipements chirurgicaux	109
Accessoires pour équipements pour la chirurgie de la cataracte et chirurgie de la cataracte/vitréo-rétinienne	111
Accessoires pour les équipements de cryochirurgie	112
Packs Chirurgie	113
Autres dispositifs d'irrigation/aspiration pour la chirurgie de la cataracte et vitréo-rétinienne	116
Dispositifs et kits autonomes	117
Dispositifs réutilisables pour les équipements chirurgicaux	120
Équipements de diagnostic et accessoires pour la topographie cornéenne	122
Accessoires pour le diagnostic par ultrasons	124
<b>Fluides chirurgicaux pour chirurgie ophtalmique</b>	<b>125</b>
Solutions visco-élastiques	126
Solutions stériles équilibrées	126
<b>Index des produits</b>	<b>127</b>



# BVI

## Couteaux de sécurité de haute qualité s'actionnant d'une seule main

Tranchant | Régularité | Sécurité

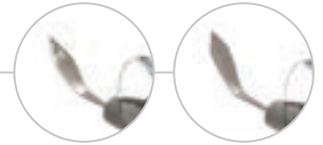


Options pour Crescent,  
MVR, Sideport et Slit

## Couteaux de sécurité

### Couteaux de sécurité Slit

Les couteaux de sécurité Slit sont disponibles dans une large gamme de tailles conçues pour pénétrer en douceur et possèdent une largeur d'incision précise.



378222

**Simple biseau**

**Qté : 10/boîte**  
**Marque : Beaver®**

Description	Réf.
Couteau de sécurité Slit 1,4 mm, angulé, simple biseau	378214
Couteau de sécurité Slit 1,5 mm, angulé, simple biseau	378215
Couteau de sécurité Slit 1,8 mm, angulé, simple biseau	378218
Couteau de sécurité Slit 2 mm, angulé, simple biseau	378220
Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, angulé, simple biseau	378222
Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, angulé, simple biseau	378224
Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, angulé, simple biseau	370145
Couteau de sécurité Slit 2,6 mm, angulé, simple biseau	370146
Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, angulé, simple biseau	378227
Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, angulé, simple biseau	378228
Couteau de sécurité Slit 3 mm, angulé, simple biseau	378230
Couteau de sécurité Slit 3,2 mm, angulé, simple biseau	378232

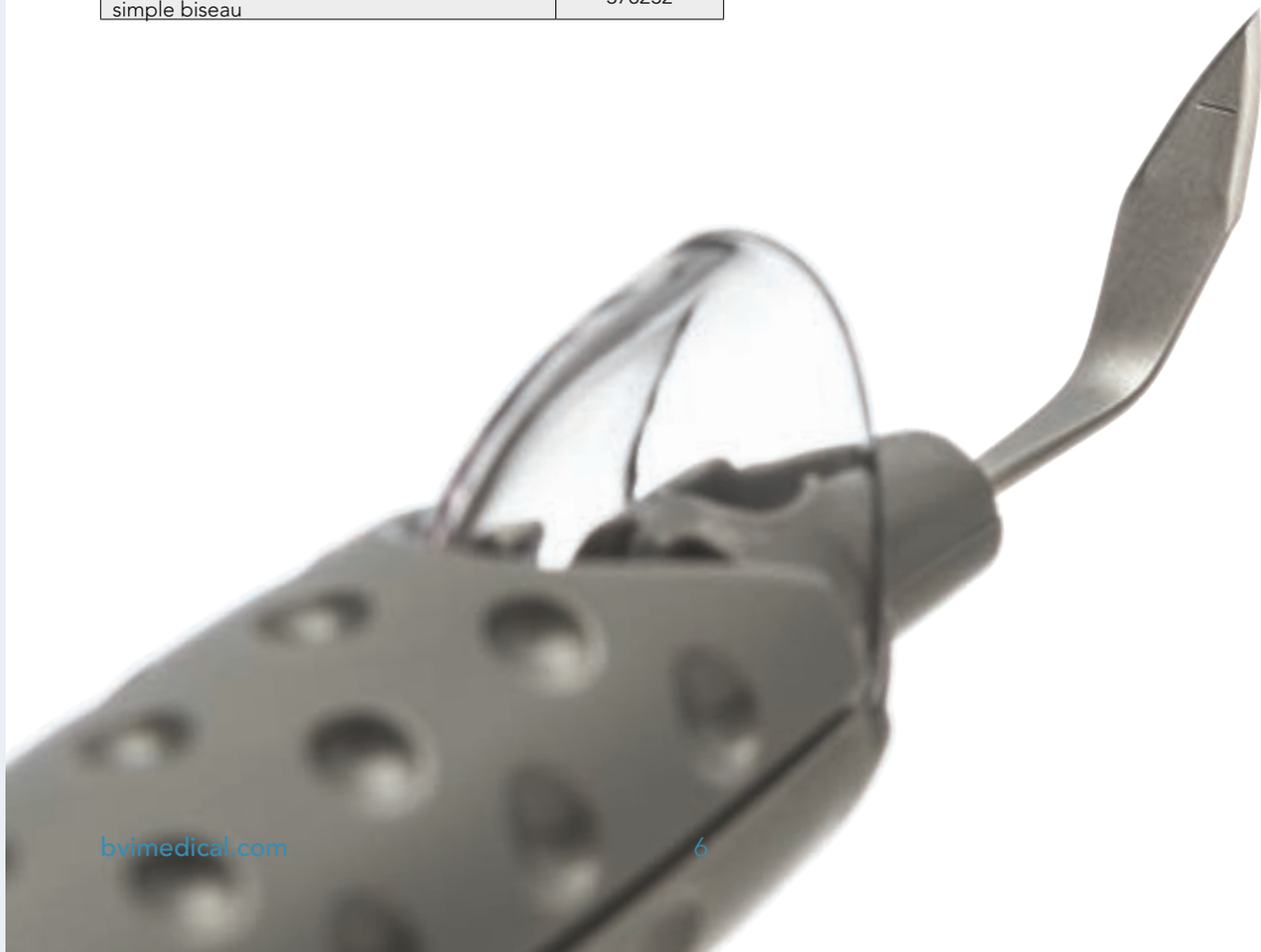


378822

**Double biseau**

**Qté : 10/boîte**  
**Marque : Beaver®**

Description	Réf.
Couteau de sécurité Slit 2 mm, angulé, double biseau	378820
Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, angulé, double biseau	378822
Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, angulé, double biseau	378824
Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, angulé, double biseau	378825
Couteau de sécurité Slit 2,65 mm, angulé, double biseau	378826
Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, angulé, double biseau	378827
Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, angulé, double biseau	378828
Couteau de sécurité Slit 2,85 mm, angulé, double biseau	378829
Couteau de sécurité Slit 3 mm, angulé, double biseau	378830
Couteau de sécurité Slit 3,2 mm, angulé, double biseau	378832



## Couteaux de sécurité

### Couteaux de sécurité Crescent

Les couteaux de sécurité Crescent sont inclinés à 55 degrés avec le biseau vers le haut et sont conçus pour une architecture du tunnel optimale.



378234

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Couteau de sécurité Crescent 2,5 mm, 55 degrés, biseau vers le haut	378234

### Couteaux de sécurité Sideport Optimum

Les couteaux de sécurité Sideport sont conçus pour les incisions de service.



378235

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Couteau de sécurité Sideport 15 degrés, droit	378235
Couteau de sécurité Sideport 22,5 degrés, droit	378236
Couteau de sécurité Sideport 30 degrés, droit	378237
Couteau de sécurité Sideport 45 degrés, droit	378238

### Couteaux de sécurité Sideport

Les couteaux de sécurité Sideport sont conçus pour réaliser des incisions précises, régulières et étanches.



378212

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Couteau de sécurité Sideport 1 mm, angulé à 45 degrés	378210
Couteau de sécurité Sideport 1,2 mm, angulé à 45 degrés	378212
Couteau de sécurité Sideport MVR 23G, 0,6 mm	378233
Couteau de sécurité Sideport 20G, 1,15 mm, angulé à 45 degrés	378231

### Couteaux de sécurité Slit Kojo

Les couteaux de sécurité Slit Kojo possèdent des lames fendues avec une forme arquée Hauteur de la courbure : 0,55 mm (2,5 mm).



373025

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Couteau de sécurité Slit Kojo 2,5 mm, 45 degrés	373025

## Couteaux classiques

### Couteaux Slit

Les couteaux Slit existent en diverses tailles, sont conçus pour pénétrer en douceur et ont une largeur d'incision précise.



373727

Simple biseau

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Couteau de sécurité Slit 1,8 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373718
Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373722
Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373724
Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373725
Couteau de sécurité Slit 2,6 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373726
Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373727
Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, droit, mat	373328
Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373728
Couteau de sécurité Slit 3 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373730
Couteau de sécurité Slit 3,2 mm, droit, mat	373332
Couteau de sécurité Slit 3,2 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	373732



370824

Double biseau

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Couteau de sécurité Slit 2 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370820
Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370822
Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370824
Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370825
Couteau de sécurité Slit 2,65 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370826
Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370827
Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370828
Couteau de sécurité Slit 3 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	370830

### Couteaux Crescent

Les couteaux Crescent offrent la flexibilité nécessaire pour créer une architecture de tunnel optimale. Ils sont disponibles en version droit, biseauté vers le haut ou vers le bas.



373809

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
2,5 mm, 55 degrés, biseau vers le haut	373807
2,5 mm, 55 degrés, droit	373808
2,5 mm, 55 degrés, biseau vers le bas	373809

### Couteaux Sideport

Les couteaux Sideport sont conçus pour réaliser des incisions précises, régulières et étanches.



373712

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Couteau Sideport 1 mm, angulé	373710
Couteau Sideport 1,2 mm, angulé	373712

## Couteaux classiques

### Couteaux EdgeAhead Sideport et MVR



585232



376620



376630

**Qté :** Divers/boîte  
**Marque :** Beaver®

Description	Réf.
Stiletto 0,6 mm, 5/boîte	585232
MVR 0,6 mm, droit, 5/boîte	585231
MVR 1,1 mm, droit, 5/boîte	585240
MVR 1,15 mm, 20G, droit, 10/boîte	376630
Couteau Sideport 1,15 mm, angulé, 10/boîte	376620

### Couteau Sclerotome



Le couteau Sclerotome a un bord tranchant plus petit que la lame Sclerotome (375700) et est conçu pour réaliser une dissection plus précise et contrôlée.



**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Beaver®

Description	Réf.
Multi-faces, contour tranchant	375701

### Couteau à mini-lame



**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Beaver®

Description	Réf.
Lame chirurgicale, surface d'incision à 180 degrés	374769



## Couteaux classiques

### Couteaux Optimum

Les couteaux Optimum sont codés par couleur afin de pouvoir les identifier facilement. Nombreuses tailles disponibles.



374890



374891



374892



374893



374894

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
30 degrés, courbure vers la gauche de 15 degrés	374890
15 degrés, droit, vert	374891
22,5 degrés, droit, bleu ardoise	374892
30 degrés, droit, noir	374893
45 degrés, droit, beige	374894

### Couteaux Micro-Unitome

Les couteaux Micro-Unitome sont fabriqués à l'aide d'une technologie exclusive sans meulage permettant d'obtenir un tranchant plus régulier. Chaque couteau a un code couleur permettant de l'identifier facilement.



377512



377514



377516



377523



377531



377546

Qté : 10/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
1,5 mm, 15 degrés, orange	377512
3 mm, 15 degrés, bleu	377514
5 mm, 15 degrés, vert	377516
4 mm, 22,5 degrés, bleu clair	377523
3,5 mm, 30 degrés, noir	377531
3 mm, 45 degrés, beige	377546



## Mini-lames

De nombreux modèles sont disponibles afin de répondre à tous les besoins en matière de petites incisions et d'excisions.

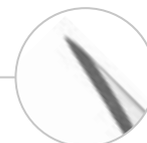
### Mini-lame



**Qté :** 6/boîte  
**Marque :** Beaver®

Description	Réf.
Tranchante des deux côtés avec une extrémité pointue	376300

### Mini-lame



**Qté :** 24/boîte  
**Marque :** Beaver®

Description	Réf.
Extrémité pointue, version plus petite que la lame standard n° 11	376500

### Mini-lame



**Qté :** 24/boîte  
**Marque :** Beaver®

Description	Réf.
MIS 6400, Version plus étroite du Beaver 6400 pour la chirurgie mini-invasive	376401

### Lame Sclerotome



Le Sclérotome est une lame polyvalente adaptée au glaucome et aux chirurgies rétinienne.



**Qté :** 3/boîte  
**Marque :** Beaver®

Description	Réf.
Multi-faces, contour tranchant S/Su	375700



## Mini-lames Beaver® sans meulage

Les mini-lames de BVI sont fabriquées à l'aide d'une technologie exclusive sans meulage et sont conçues pour répondre à tous les besoins en matière de petites incisions et d'excisions. Les mini-lames sont préassemblées sur un embout unique et breveté, conçu pour un assemblage en toute sécurité. Chaque mini-lame a un code couleur permettant de l'identifier facilement.

### Mini-lame 6400



Qté : 20/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Extrémité arrondie, tranchant sur une face, vert	BEAVER6400

### Mini-lame 6700



Qté : 20/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Version plus petite que la lame standard n° 15, orange	BEAVER6700

### Mini-lame 6600



Qté : 3/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Lame lamellaire, angulée à 60 degrés, surface inférieure lisse, contour tranchant, biseau vers le haut, noir	BEAVER6600

### Mini-lame 6900



Qté : 20/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Droite, contour tranchant, surface d'incision à 180 degrés, lame double biseau, bleu	BEAVER6900

### Mini-lame 6610



Qté : 3/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Lamellaire, droite, surface inférieure lisse, contour tranchant, noir	BEAVER6610

## Lames

### Lames Micro-Sharp®

Les lames Micro-Sharp sont fabriquées à l'aide d'une technologie exclusive sans meulage. Chaque lame a un code couleur permettant de l'identifier facilement.



377511



377513



377515



377522



377530



Qté : 6/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
1,5 mm, 15 degrés, orange	377511
3 mm, 15 degrés, bleu	377513
5 mm, 15 degrés, vert	377515
4 mm, 22,5 degrés, bleu clair	377522
3,5 mm, 30 degrés, noir	377530

### Lames Optimum

Les lames Optimum sont codées par couleur afin de pouvoir les identifier facilement. Nombreuses tailles disponibles.



374881



374882



374883



Qté : 5/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
15 degrés, droit, vert	374881
22,5 degrés, droit, bleu ardoise	374882
30 degrés, noir	374883



## Trépan

Les trépan sont fabriqués à la main avec un bord tranchant uniforme, conçu pour une incision précise et symétrique des couches de la cornée.

Longueur totale 15,8 mm. Stérile, usage unique.



Qté : 1/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Trépan 4 mm	9550026
Trépan 5 mm	0009701
Trépan 5,5 mm	0009703
Trépan 6 mm	0009705
Trépan 6,25 mm	0009706
Trépan 6,5 mm	0009707
Trépan 6,75 mm	0009708
Trépan 7 mm	0009709
Trépan 7,25 mm	0009719
Trépan 7,5 mm	0009711
Trépan 7,75 mm	0009722
Trépan 7,85 mm	0009710
Trépan 8 mm	0009713

Description	Réf.
Trépan 8,25 mm	0009727
Trépan 8,5 mm	0009715
Trépan 8,75 mm	0009723
Trépan 9 mm	0009717
Trépan 9,25 mm	9550025
Trépan 9,5 mm	9550005
Trépan 10 mm	0009721
Trépan 10,5 mm	9550006
Trépan 11 mm	0009725
Trépan 11,5 mm	9550013
Trépan 12 mm	9550028
Trépan 13 mm	9550029
Trépan 14 mm	0009728

## Manches et accessoires

### Manches

Les manches en acier inoxydable sont disponibles en configurations (de formes) rondes, hexagonales et de multiples longueurs



371395



374320



374340



375000

Type : réutilisable

Qté : 1/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Manche rond, longueur 13 cm x diamètre 0,5 cm	371350
Manche rond, longueur 13 cm x diamètre 0,66 cm	371360
Manche rond, longueur 18 cm x diamètre 4 mm avec la clé	371394
Manche rond, longueur 21 cm x diamètre 4 mm avec la clé	371395
Manche rond, longueur 10 cm x diamètre 0,66 cm	371410
Manche plat, longueur 17 cm	372000
Manche rond, longueur 10 cm x diamètre 0,5 cm	374310
Manche rond, longueur 7,5 cm x diamètre 0,5 cm	374312
Manche rond, longueur 15,5 cm x diamètre 0,5 cm	374320
Manche hexagonal, longueur 10 cm x diamètre 0,5 cm	374330
Manche hexagonal, longueur 15,5 cm x diamètre 0,5 cm	374340
Manche plat, longueur 13 cm x largeur 1 cm	375000

### Clés et collets

Tous les collets et clés sont en acier inoxydable.



371301



371305

Qté : 1/boîte  
Marque : Beaver®

Description	Réf.
Clé de serrage de lame	371301
Collet de remplacement, 0,5 cm de diamètre	371305

## Manches et accessoires

LAMES	MANCHES									COLLET DE REMPLACEMENT
	371350	371360	371394	371395	374310	374312	374320	374330	374340	371305
Beaver6400	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6610	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6700	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6900	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Beaver6910	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
375435	x	x			x	x	x	x	x	x
375450	x	x			x	x	x	x	x	x
375700	x	x			x	x	x	x	x	x
376300	x	x			x	x	x	x	x	x
376401		x			x	x	x	x	x	x
376500	x	x			x	x	x	x	x	x
377511	x	x			x	x	x	x	x	
377513	x	x			x	x	x	x	x	
377515	x	x			x	x	x	x	x	
377522	x	x			x	x	x	x	x	
377530	x	x			x	x	x	x	x	





# BVI

## 40 ans d'innovation et de canules de qualité

Au service de tous les domaines de la chirurgie ophtalmique

- Leader du marché des canules ophtalmiques depuis plus de 40 ans
- Gamme complète de canules à usage unique développées pour toutes les chirurgies ophtalmiques
- Une histoire d'innovation pour répondre à vos divers besoins chirurgicaux



## Canules d'anesthésie

### Rétrobulbaire (Atkinson)

Conçue pour injecter les agents anesthésiques dans le cône musculaire



581637

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 1-1/2 po, 0,6 x 38 mm	581638
● 25G x 1-1/2 po, 0,5 x 38 mm	581637

### Rétrobulbaire/Péribulbaire (Atkinson)



585001

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 1-1/4 po, 0,6 x 32 mm	585001
● 25G x 1-1/4 po, 0,5 x 32 mm	585108
● 27G x 1-1/4 po, 0,4 x 32 mm	585109

### Péribulbaire (Atkinson)

Conçue pour injecter les agents anesthésiques autour du globe oculaire (périoculaire).



585144

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585144
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585027
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585145

### Rétrobulbaire (Sharp Atkinson)



581641

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 1-1/2 po, 0,5 x 38 mm	581641

### Aiguille rétrobulbaire (extrémité pointue)

Conçue pour injecter les agents anesthésiques dans le cône musculaire



581275

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 1-1/2 po, 0,5 x 38 mm	581275

### Aiguille rétrobulbaire, courbe (Atkinson/Straus)

Conçue pour contourner le globe oculaire et pénétrer dans la région antérieure du cône musculaire en inféro-temporal et parallèlement au nerf optique. Partie droite 11 mm, partie courbe 22 mm.



585019

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 1-3/8 po, 0,5 x 34 mm	585019

### Tableau de calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Canules d'anesthésie

### Canule d'anesthésie sous-ténonienne

Conçue pour administrer les agents anesthésiques dans l'espace sous-ténonien postérieur.



585176

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 19G x 1 po, 1,1 x 25 mm	585176

## Canules de chambre antérieure

Conçues pour l'irrigation/injection de liquide.

### Chambre antérieure (Rycroft)

Angulée à 45 degrés, sur 4 mm.



585025

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 21G x 7/8 po, 0,8 x 22 mm	581281
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585025
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	581639
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	581280
○* 30G x 7/8 po, 0,3 x 22 mm	581273

### Canule de chambre antérieure

Angulée à 45 degrés, sur 6 mm.



581284

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	581642
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	581284
○* 30G x 7/8 po, 0,3 x 22 mm	581285

### Canule de chambre antérieure droite



585006

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585006

## Terminaux d'infusion de chambre antérieure (CA)

### Terminal d'infusion de CA autofixant (Lewicky)

Conçu pour aider à maintenir l'espace de la chambre antérieure par irrigation. Tubulure souple 25 cm (10 po). Diamètre interne 1 mm (0,04 po) ; diamètre externe 2 mm (0,08 po). Des anneaux uniques situés à 0,75 mm du biseau à 55 degrés maintiennent le terminal en place sans suture.



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
20G x 9/64 po, 0,9 x 3,5 mm	585061

### Terminal d'infusion de CA à micro-aspérités (Dahan)

Conçu pour aider à maintenir l'espace de la chambre antérieure par irrigation. Tubulure souple 15,25 cm (6 po). Diamètre interne 0,75 mm (0,03 po), diamètre externe 1,6 mm (0,07 po). Les micro-aspérités spéciales sur l'extrémité permettent au terminal d'infusion de CA d'être autofixant. L'extrémité à paroi ultra-fine permet un débit élevé.



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
20G x 5/32 po, 0,9 x 4 mm, extrémité biseautée à 45 degrés	585163

### Terminal d'infusion de CA ovale (Blumenthal)

Conçu pour aider à maintenir l'espace de la chambre antérieure par irrigation. 3,5 mm de l'extrémité biseautée à 40 degrés. Tubulure souple 25 cm (10 po). Diamètre interne 1 mm (0,04 po), diamètre externe 2 mm (0,08 po). L'extrémité lisse facilite l'insertion et diminue les tensions tissulaires.



Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Biseau de 1,25 mm (18G) à 0,9 mm (20G), ovale	585149

### Tableau de calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Canules d'hydrodissection

Conçues pour séparer le cortex de la capsule par irrigation (hydrodissection).

### Hydrodissecteur de noyau (Pearce)

Angulée à 35 degrés sur 8 mm.



585036

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585037
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm avec courbure sur 8 mm	585036
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585274

### Hydrodélinéateur de noyau (P. Koch)

Conçu pour briser le contenu du cristallin et faciliter son aspiration par irrigation.



585015

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585015

### Hydrodissecteur-cliveur de cortex (extrémité plate)

45 degrés, sur 11 mm. Pour cliver le cortex du sac capsulaire.



585158

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585158

### Hydrodissecteur de noyau (Sinskey)

35 degrés, sur 8 mm.



585195

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585195

### Hydrodissecteur de noyau

45 degrés, sur 7 mm.



581592

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
○* 30G x 7/8 po, 0,3 x 22 mm	581592

### Hydrodissecteur de noyau (Sauter)

L'extrémité est aplatie à la verticale.



585099

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585099

## Canules d'hydrodissection

Conçues pour séparer le cortex (tissu) de la capsule par irrigation (hydrodissection).

### Hydrodissecteur de noyau

L'extrémité est aplatie à l'horizontale.



585155

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585155

### Hydrodissecteur de noyau (Chang)

Courbure à 90 degrés, extrémité aplatie sur 1 mm.



585294

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 7/10 po, 0,4 x 18 mm, Angle de biseau 33 degrés	585294
● 27G x 7/10 po, 0,4 x 18 mm, Angle de biseau 47 degrés	585295

### Hydrodélinéateur conique (Blumenthal)

Extrémité réduite à 0,3 mm (30G), 45 degrés, sur 4 mm.



585107

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 5 x 22 mm	585107

### Hydrodissecteur-cliveur de cortex (extrémité arrondie)

45 degrés, sur 11 mm.



585157

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585157

### Hydrodissecteur de noyau (Buratto)

Extrémité formée courbe sur 1 mm.



585199

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585199

### Hydrodissecteur-cliveur de cortex (Bolger)

Extrémité réduite à 0,3 mm (30G), 33 degrés, sur 1 mm.



585159

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585159

### Tableau de calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Canules d'hydrodissection

Conçues pour séparer le cortex (tissu) de la capsule par irrigation (hydrodissection).

### Canule d'hydrodissection (de type Akahoshi)

Extrémité conique, paroi fine, angulée sur 1 mm.



585198

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585198

### Micro-canule en forme de J

Orifice 0,25 mm. Crochet : longueur 1,5 mm x largeur 1,75 mm.



585003

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585003
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585018

### Micro-canule en forme de J (Hessburg)

Crochet : longueur 0,85 mm x largeur 1,7 mm.



585148

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 3/4 po, 0,5 x 20 mm	585148

### Micro-hydrodissecteur en forme de J (Pearce)

Crochet : longueur 2,25 mm x largeur 1,75 mm.



585029

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585029

### Hydrodissecteur-cliveur de cortex (Grabow)

40 degrés sur 12 mm.



585197

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
○* 30G x 5/8 po, 0,3 x 16 mm	585197

### Canule HydroExpression (Corydon)

Sur 1,8 mm.



585191

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585091
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585090
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585191

## Cystotomes

Conçus pour la capsulorhexis. Utilisation indiquée dans la chirurgie de la cataracte.

### Cystotome d'irrigation



581610

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 5/8 po, 0,6 x 16 mm	581599
● 25G x 5/8 po, 0,5 x 16 mm	581610
● 27G x 5/8 po, 0,4 x 16 mm	581618
○* 30G x 5/8 po, 0,3 x 16 mm	581630

### Cystotome d'irrigation (Blumenthal)



585043

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 5/8 po, 0,4 x 16 mm	585043

### Cystotome d'irrigation

Formé sur 8,5 mm. Courbure plus courte conçue pour les cas d'énophtalmie ou de pupille étroite.



585008

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G 5/8 po, 0,5 x 16 mm	585004
● 27G 5/8 po, 0,4 x 16 mm	585008

### Cystotome d'irrigation formé

Extrémité à 45 degrés.



585049

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 5/8 po, 0,5 x 16 mm	585049

### Cystotome d'irrigation



581594

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 5/8 po, 0,6 x 16 mm	581594
● 25G x 5/8 po, 0,5 x 16 mm	581617

### Cystotome formé à extrémité triangulaire



581602

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 5/8 po, 0,5 x 16 mm	581602

### Tableau de calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Cystotomes

Conçus pour la capsulorhexis. Utilisation indiquée dans la chirurgie de la cataracte.

### Cystotome d'irrigation (Blumenthal)

Formé sur 8,5 mm.



585113

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 5/8 po, 0,5 x 16 mm	585113
● 27G x 5/8 po, 0,4 x 16 mm	585042

### Cystotome d'irrigation (Simcoe)

Extrémité angulée à 45 degrés, sur 10,5 mm.



585093

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 1/2 po, 0,4 x 12,5 mm	585093

### Cystotome d'irrigation à extrémité émoussée (Kellan)

Extrémité inclinée vers le biseau. L'extrémité émoussée unique crée un large lambeau capsulaire. Indiqué pour les capsulotomies piriformes.



585115

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585115

### Cystotome d'irrigation (Joyce)

Extrémité longueur 0,5 mm.



585030

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 5/8 po, 0,5 x 16 mm	585030
● 27G x 5/8 po, 0,4 x 16 mm	585039

### Cystotome d'irrigation (inversé)

Extrémité inclinée à 90 degrés vers le biseau.



585034

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 5/8 po, 0,5 x 16 mm	585034

## Canules d'irrigation

Conçues pour l'irrigation des liquides et des fluides corporels.

### Canule Bishop Harmon

Conçue pour l'irrigation des liquides et des fluides corporels. 40 degrés sur 8 mm.



585040

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 19G x 1 po, 1,1 x 25 mm	585040

### Canule de chambre antérieure

30 degrés sur 6 mm.



581277

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
○ 16G x 1 po, 1,6 x 25 mm	581277

## Canules d'irrigation et d'aspiration

Conçues pour l'irrigation et/ou l'aspiration de liquide et d'air.

### Canule Viscoflow formée

Extrémité formée sur 11 mm. Rayon 19 mm.



585007

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585007

### Canule Viscoflow

Extrémité angulée à 45 degrés sur 9 mm.



585009

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585009
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585045
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585026
○* 30G x 7/8 po, 0,3 x 22 mm	585046

### Tableau des calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Canules d'irrigation et d'aspiration

Conçues pour l'irrigation et/ou l'aspiration de liquide et d'air.

### Extracteur de cortex

Orifice supérieur 0,3 mm.



585075

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G 5/8 po, 0,6 x 16 mm	585075

### Extracteur de cortex

Canule à paroi fine avec orifice supérieur 0,4 mm, extrémité angulée à 30 degrés sur 2 mm ; extrémité avec micro-aspérités sur 2 mm.



585227

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 15/16 po, 0,6 x 23,5 mm	585227

### Extracteur de cortex

Orifice 0,3 mm, angulé à 10 degrés. L'orifice à extrémité plate a des bords arrondis.



585106

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 24G x 1/2 po, 0,55 x 12,5 mm	585106

### Canule d'aspiration bimanuelle

Canule à paroi fine, courbure 45 degrés, orifice d'irrigation 0,51 mm.



585222

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 5/8 po, 0,6 x 17 mm	585222

### Extracteur de cortex

Orifice supérieur 0,4 mm.



585193

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 5/8 po, 0,6 x 16 mm	585193

### Canule d'aspiration bimanuelle

Canule à paroi fine, courbure 45 degrés, orifice d'irrigation 0,51 mm.



585223

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 21G x 5/8 po, 0,8 x 17 mm	585223

## Canules d'irrigation et d'aspiration

Conçues pour l'irrigation et/ou l'aspiration des liquides et des fluides corporels.

### Canule d'I/A à paroi fine (Simcoe)

Tubulure : diamètre interne 1 mm (0,04 po), diamètre externe 2 mm (0,08 po), orifice d'aspiration 0,3 mm.



585047

Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G, 0,6 mm	585047

### Canule d'I/A (Simcoe)

Tubulure : diamètre interne 1 mm (0,04 po), diamètre externe 2 mm (0,08 po), orifice d'aspiration 0,4 mm.



585110

Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G, 0,6 mm	585110

### Canule d'I/A (Simcoe)

Tubulure : diamètre interne 1 mm (0,04 po), diamètre externe 2 mm (0,08 po), orifice d'aspiration 0,3 mm.



585086

Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G, 0,6 mm	585086

## Polisseurs

Conçus pour polir la capsule antérieure.

### Canule à extrémité souple

Extrémité angulée à 45 degrés sur 7 mm, manchon 10 mm.



585041

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585041
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585017
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585005

### Polisseur de capsule

Orifice 0,5 mm, extrémité angulée à 30 degrés sur 3 mm, avec micro-aspérités sur 5 mm.



581614

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 21G x 7/8 po, 0,8 x 22 mm	581614

### Tableau de calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Polisseurs

Conçus pour polir la capsule antérieure.

### Polisseur de capsule (Kratz)

Orifice supérieur 0,3 mm, extrémité angulée à 35 degrés sur 9 mm.



581604

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 21G x 7/8 po, 0,8 x 22 mm	581604
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	581605

### Canule à extrémité olivaire

Orifice 0,33 mm. Extrémité en forme d'olive : longueur 2 mm et largeur 1 mm.



585147

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585147

### Canule gratteuse postérieure (Simcoe)

Conçu pour polir la capsule antérieure. Orifice 0,33 mm, extrémité angulée à 60 degrés sur 7 mm.



581645

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	581645

### Polisseur à extrémité olivaire

Orifice 0,33 mm, extrémité angulée à 30 degrés sur 10 mm, avec micro-aspérités sur 2 mm. Extrémité en forme d'olive : longueur 2 mm et largeur 1 mm.



585143

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 1 po, 0,6 x 25 mm	585143

## Aiguilles de trabéculotomie

Conçus pour manipuler les tissus.

### Aiguille de trabéculotomie à 60 degrés (Lederer)

Extrémité angulée à 60 degrés sur 7 mm. Idéale pour une approche supérieure.



585133

Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 5/8 po, 0,4 x 16 mm	585133

### Aiguille de trabéculotomie à 30 degrés (Lederer)

Extrémité angulée à 30 degrés sur 13,5 mm. Idéale pour une approche temporale ou nasale.



585135

Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 5/8 po, 0,4 x 16 mm	585135

## Canules lacrymales

### Canule lacrymale

Conçue pour irriguer et sonder le système lacrymal. Courbe.



581615

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 21G x 1-3/8 po, 0,8 x 35 mm	581615
● 26G x 1-1/8 po, 0,45 x 28 mm	581276

### Canule lacrymale (Shahinian)

Conçue pour irriguer et sonder le système lacrymal. Orifice d'aspiration 0,3 mm.



585033

Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 1/2 po, 0,6 x 12 mm	585033

### Canule lacrymale

Conçue pour irriguer et sonder le système lacrymal. Pour l'irrigation du point lacrymal ou des voies lacrymales.



585016

Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Tige 19G x 3/4 po (1,1 x 20 mm) fixée à une canule malléable 23G x 1/2 po (0,6 x 12 mm)	585016

### Canule lacrymale

Droite, longueur 13 mm.



585068

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 1/2 po, 0,5 x 13 mm	585068

### Trépan lacrymal (Sisler)

Conçu pour trépaner un canalicule obstrué et/ou réaliser des biopsies de la conjonctive ou de la sclère.



585031

Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 21G x 1-1/2 po, 0,8 x 38 mm	585031

### Tableau de calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Chirurgie réfractive et FLACS

### Canule d'irrigation LASIK (Lindstrom)

Conçue pour irriguer et/ou manipuler le tissu cornéen. Présente trois orifices de 0,25 mm situés sur une extension de 7 mm avec un rayon de 11 mm. Angulation à 45 degrés.



585250

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585250

### Spatule/irrigateur LASIK (Hersh)

Conçus pour irriguer et/ou manipuler le tissu cornéen. Extrémité de spatule angulée à 45 degrés sur 9 mm.



585252

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585252

### Canule d'irrigation LASIK (Solomon)

Conçue pour irriguer et/ou manipuler le tissu cornéen. Canule à paroi fine et extrémité angulée dotée de trois orifices de 0,25 mm sur une extension de 8 mm.



585280

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585280

### Canule LASIK (Daya)

Conçue pour irriguer et/ou manipuler le tissu cornéen. 45 degrés sur 10 mm. Extrémité aplatie de 0,3 mm sur 1 mm.



585271

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 7/8 po, 0,6 x 22 mm	585271

### Canule FLACS (Schweitzer)

Conçue pour ouvrir les incisions nettes de la cornée créées par le laser femtoseconde, injecter des solutions visco-élastiques ou des dispositifs viscochirurgicaux ophtalmiques (DVO) dans la chambre antérieure et vérifier que le capsulorhexis est libéré pour la capsule.



585200

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 7/8 po, 0,5 x 22 mm	585200

### Canule LASIK

Conçue pour irriguer et/ou manipuler le tissu cornéen. Extrémité formée angulée à 25 degrés sur 7 mm.



585278

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 27G x 7/8 po, 0,4 x 22 mm	585278

## Canules vitréo-rétiniennes

### Canule d'aspiration sous-rétinienne (Grizzard)

Droite. Le manchon dépasse l'extrémité sur 6 mm.



585021

Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 20G, 0,9 mm	585021

### Canule d'injection haute viscosité (Hammer)

Canule à paroi fine.



585173

Qté : 5/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 20G (0,9 mm), 4 mm, tubulure 10 cm	585173
● 20G (0,9 mm), 4 mm, tubulure 16 cm	585208

### Canule vitréo-rétinienne

Se fixe sur une pièce à main ou à une seringue à embout Luer. Peut également être utilisée pour aspirer ou injecter de l'huile de silicone.



585205

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 20G x 1-1/8 po, 0,9 x 28 mm	585205

### Canule à extrémité souple

Les canules Soft Tip ont des pointes en silicone flexibles et à haut débit permettant un accès en douceur à la rétine. Elle est idéale pour l'aspiration des fluides sur ou sous la surface de la rétine.



587002

Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 23G x 1-1/3 po, 0,6 x 33 mm, extrémité 0,3 mm	585226
● 25G x 1-1/3 po, 0,5 x 33 mm, extrémité 0,3 mm	585229
● 23G x 1-1/3 po, 0,6 x 33 mm, extrémité 0,8 mm	587002
● 25G x 1-1/3 po, 0,5 x 33 mm, extrémité 0,8 mm	587003



### Tableau de calibres ISO pour les embases

\* Tableau des couleurs des calibres BVI à la page 34.

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Autres

### Adaptateur double Luer mâle Visitec®

Raccords Luer mâles standard à chaque extrémité pour raccorder les tubulures de phacoémulsification et de la machine d'I/A aux instruments.



**Qté :** 50/boîte  
**Marque :** Visitec®

DESCRIPTION	Réf.
Longueur 3,78 cm (1,5 po)	581056



## Embases

Les embases des produits BVI sont conformes aux codes couleur ISO 6009 et aux raccords coniques ISO 594 avec un cône Luer de 6 % pour une utilisation des seringues ou des dispositifs en toute sécurité.

COULEUR	EMBASE	CALIBRE	DI (PO)	DI (MM)	DE (PO)	DE (MM)
Naturel* (Transparent)		30G	0,006	0,15	0,012	0,3
Gris		27G	0,008	0,2	0,016	0,4
Marron		26G	0,01	0,25	0,018	0,45
Orange		25G	0,01	0,25	0,02	0,5
Violet		24G	0,012	0,3	0,022	0,55
Bleu		23G	0,013	0,33	0,025	0,6
Noir		22G	0,016	0,41	0,028	0,7
Vert		21G	0,02	0,51	0,032	0,8
Jaune		20G	0,024	0,6	0,036	0,9
Crème		19G	0,028	0,7	0,043	1,1

\* Il ne s'agit pas d'un code couleur ISO.

Tableau de  
calibres ISO pour  
les embases

19G	20G	21G	22G	23G	24G	25G	26G	27G	30G
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

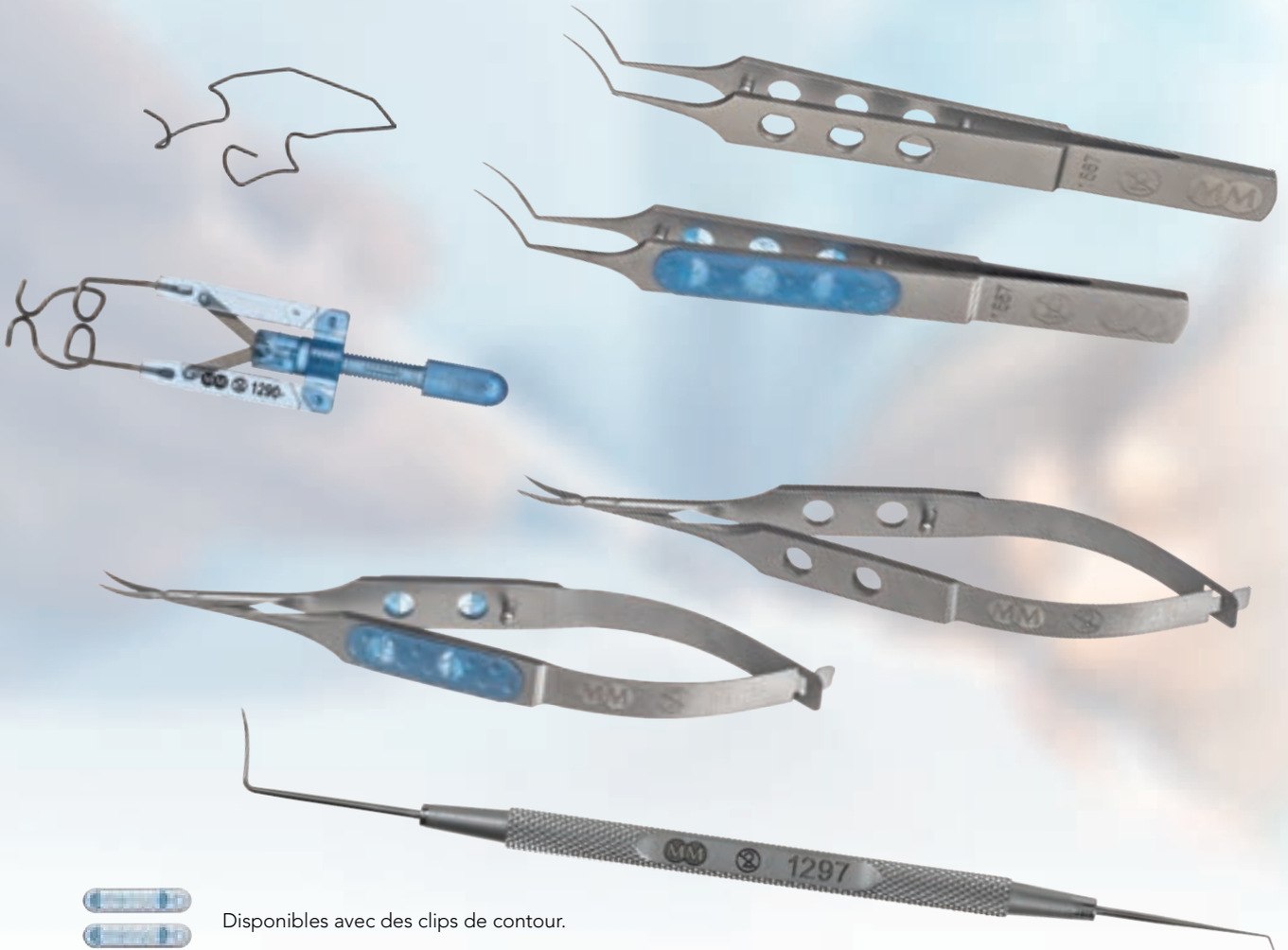


# BVI

## Instruments à usage unique de haute qualité

Fournir des options stériles pour vos interventions en salle d'opération

- Les instruments à usage unique offrent une protection contre les infections grâce à la diminution du risque de contamination croisée<sup>1</sup>
- Les chirurgiens bénéficient de la précision et de la fiabilité d'instruments neufs pour chaque patient<sup>2</sup>



Disponibles avec des clips de contour.

#### Références

1 Southworth, P.M. Infections and exposures: reported incidents associated with unsuccessful decontamination of reusable surgical instruments. The Journal of Hospital Infection. September 17, 2014  
2 Scheib, Christian; Single-use instruments deserve consideration for eye surgery: Advantages include cost savings, ease of use and high-quality instruments; December 1, 2016

## Blépharostats réglables

### Blépharostat en plastique verrouillable



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Lame pleine, réglage par incrémentation, longueur totale 83 mm	585297

### Blépharostat mécanique, lame ouverte (PC)



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Blépharostat mécanique, lames ouvertes 5 mm x 14 mm, fil 1 mm, corps et vis en polycarbonate	MMSU1290S

### Blépharostat mécanique à lames solides



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Blépharostat mécanique, lames courbes pleines en polycarbonate 6 mm x 14,5 mm, épaisseur 0,7 mm, fil 1 mm, corps et vis en polycarbonate	MMSU1488S

## Écarteurs à ressort

### Blépharostat



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Anses ouvertes, 40 x 30 mm, lames 14 mm, calibre de fil 0,8 mm	581413

### Blépharostat temporal Kratz-Barraquer



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames ouvertes 6,5 mm x 14 mm, fil 0,9 mm, largeur 30 mm	MMSU1253S

## Écarteurs à ressort

### Blépharostat à anses ouvertes



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Anses ouvertes. 40 x 30 mm, lames 14 mm, calibre de fil 0,9 mm	581443

### Blépharostat de Barraquer, lame plate



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames fermées droites 6,5 mm x 14,5 mm, fil 1 mm, largeur 30 mm	MMSU1275S

### Blépharostat (Kratz/Barraquer)



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Anses ouvertes, 40 x 26,5 mm, Ouverture palpébrale 13 x 4,5 mm	585094

### Blépharostat de Kratz-Barraquer, courbe



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames ouvertes courbes 6,5 mm x 14,5 mm, fil 0,9 mm, largeur 30 mm	MMSU1287S

### Blépharostat de Kratz-Barraquer



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames ouvertes 6,5 mm x 14 mm, fil 0,9 mm, largeur 30 mm	MMSU1252S

### Blépharostat de Barraquer, courbe plein (PC)



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames pleines courbes en polycarbonate 6 mm x 14,5 mm, épaisseur 0,7 mm, fil 0,9 mm, 30 mm	MMSU1474S

### Blépharostat de Barraquer, lame pleine (PC)



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames pleines droites en polycarbonate 7 mm x 14,5 mm, épaisseur 0,8 mm, fil 0,9 mm, largeur 30 mm	MMSU1475S

### Blépharostat de Barraquer, lame pleine de 18 mm (PC)



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames pleines courbes en polycarbonate 6 mm x 14,5 mm, épaisseur 0,8 mm, fil 1 mm	MMSU1479S

## Blépharostats pédiatriques

### Blépharostat pédiatrique



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Dimensions : 34 x 21 mm, Ouverture palpébrale : 10 x 3,5 mm	585203

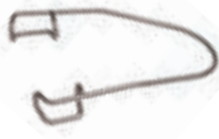
### Blépharostat pédiatrique, 3 cm



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames fermées 5,5 mm x 13,5 mm, fil 0,9 mm, largeur 31,5 mm	MMSU1278S

### Blépharostat néonatal petit format



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames fermées 3 mm x 7 mm, fil 0,8 mm, largeur 25 mm	MMSU1262S

## Pinces de fixation dentées

### Pinces de fixation dentées (Bonn)



Ref. MMSU1123CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
1 x 2 dents 0,3 mm, plateformes de fixation 5 mm, manche 52 mm	MMSU1123S

### Pince Adson dentée



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
1 x 2 dents 1,35 mm x 1,8 mm, longueur 122 mm	MMSU0238S

### Pince dentée (Bonn)



Ref. MMSU1124CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
1 x 2 dents 0,45 mm, plateformes de fixation 5 mm, manche 80 mm	MMSU1124S

### Pince colibri dentée courte



Ref. MMSU1129CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
1 x 2 dents 0,4 mm, plateformes de fixation 5 mm, manche 52 mm	MMSU1129S

## Pinces de fixation - Crantées

Pince atraumatique fine courte (Hoskins)



Réf. MMSU1114CS

Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité crantée 0,2 mm, plateformes de fixation 5 mm, manche 52 mm	MMSU1114S

Pince colibri courte



Réf. MMSU1209CS

Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité crantée 0,2 mm, plateformes de fixation 5 mm, manche 52 mm	MMSU1209S

Pince atraumatique (Hoskins)



Réf. MMSU1115CS

Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité crantée 0,3 mm, plateformes de fixation 5 mm, manche 80 mm	MMSU1115S

Pince d'extraction de LIO



Réf. MMSU1460CS

Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Rainures 0,1 mm x 0,1 mm sur 4 mm de la tige 15 mm, angulation à 30 degrés, manche 52 mm	MMSU1460S



## Pince à capsulorhexis

### Pince à capsulorhexis MICS - Courbe/Pointue



 Réf. MMSU1567CS

**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 0,4 mm x 0,3 mm, mors courbes à action directe 12 mm, 1,2 mm à la base de la tige, manche plat 80 mm	MMSU1567S

### Pince à capsulorhexis Extrémités de préhension courbes – Gen 3

Extrémités de préhension courbes, manche arrondi



**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Extrémités de préhension/courbes pour capsulorhexis - Gen 3	581486

### Pince à capsulorhexis MICS - Courbe/De préhension



 Réf. MMSU1573CS

**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Malosa®

Description	Réf.
Extrémités émoussées 0,4 mm x 0,3 mm, mors courbes à action directe 12 mm, 1,2 mm à la base de la tige, manche plat 80 mm	MMSU1573S

### Pince à capsulorhexis Extrémités pointues/courbes - Gen 3

Extrémités courbes et pointues, manche rond.



**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Pince à capsulorhexis à extrémités pointues/courbes - Gen 3	581488

### Pince à capsulorhexis MICS - Droite/Pointue



 Réf. MMSU1568CS

**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 0,4 mm x 0,3 mm, mors droits à action directe 12 mm, 1,2 mm à la base de la tige, manche plat 80 mm	MMSU1568S

## Pinces standard

### Pince Adson, sans dents



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités de 0,85 mm x 1 mm, mors crantés de 14,5 mm, longueur 122 mm	MMSU0241S

### Pince à épiler



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités à surface plane 5 mm x 7 mm, manche 70 mm	MMSU0085S

### Pince de joaillier angulée fine



Réf. MMSU0283CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 7 mm, angulées à 45 degrés, manche 80 mm	MMSU0283S

### Pince de joaillier droite fine



Réf. MMSU0286CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 7 mm, manche 80 mm	MMSU0286S

### Pince de Moorfield



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités de 0,6 mm, mors crantés de 11,5 mm, longueur 105 mm	MMSU0277S

### Pince de joaillier



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Pince droite n° 5, manche plat, longueur totale 100 mm	581458

### Pince St Martin



Réf. MMSU0279CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
1 x 2 dents 0,9 mm x 0,26 mm, manche 52 mm	MMSU0279S

### Pince pour lentille de contact



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 0,6 mm x 0,4 mm, plateformes courbes 9 mm, manche 70 mm	MMSU1284S

## Pinces pour LIO

### Pince pour chargement de lentille



Réf. MMSU1146CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 0,6 mm x 8 mm, tige angulée à 45 degrés, manche 80 mm	MMSU1146S

## Pinces à monofilament

### Pince à monofilament droite



Réf. MMSU1125CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité 0,35 mm, plateformes de suture 5 mm, manche 80 mm	MMSU1125S

### Pince à monofilament angulée (McPherson)



Réf. MMSU1127CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité 0,35 mm, plateformes de suture 5 mm, tige angulée à 45 degrés sur 8 mm, manche 80 mm	MMSU1127S

### Pince à monofilament courbe



Réf. MMSU1210CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 0,25 mm, plateformes de suture courbes 5 mm, manche 80 mm	MMSU1210S

### Pince Waqar pour retrait de sutures



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 0,3 mm x 0,65 mm angulées à 90 degrés, plateformes de suture 5 mm, tige courbe 28 mm, manche 80 mm	MMSU1583S

## Crochets manipulateurs

### Crochet manipulateur à griffes



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Crochet manipulateur à griffes	MMSU1105S

### Crochet manipulateur Greens, pour droitier



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Crochet manipulateur Greens, pour droitier	MMSU1119S

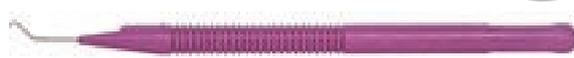
### Crochet manipulateur Phaco



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

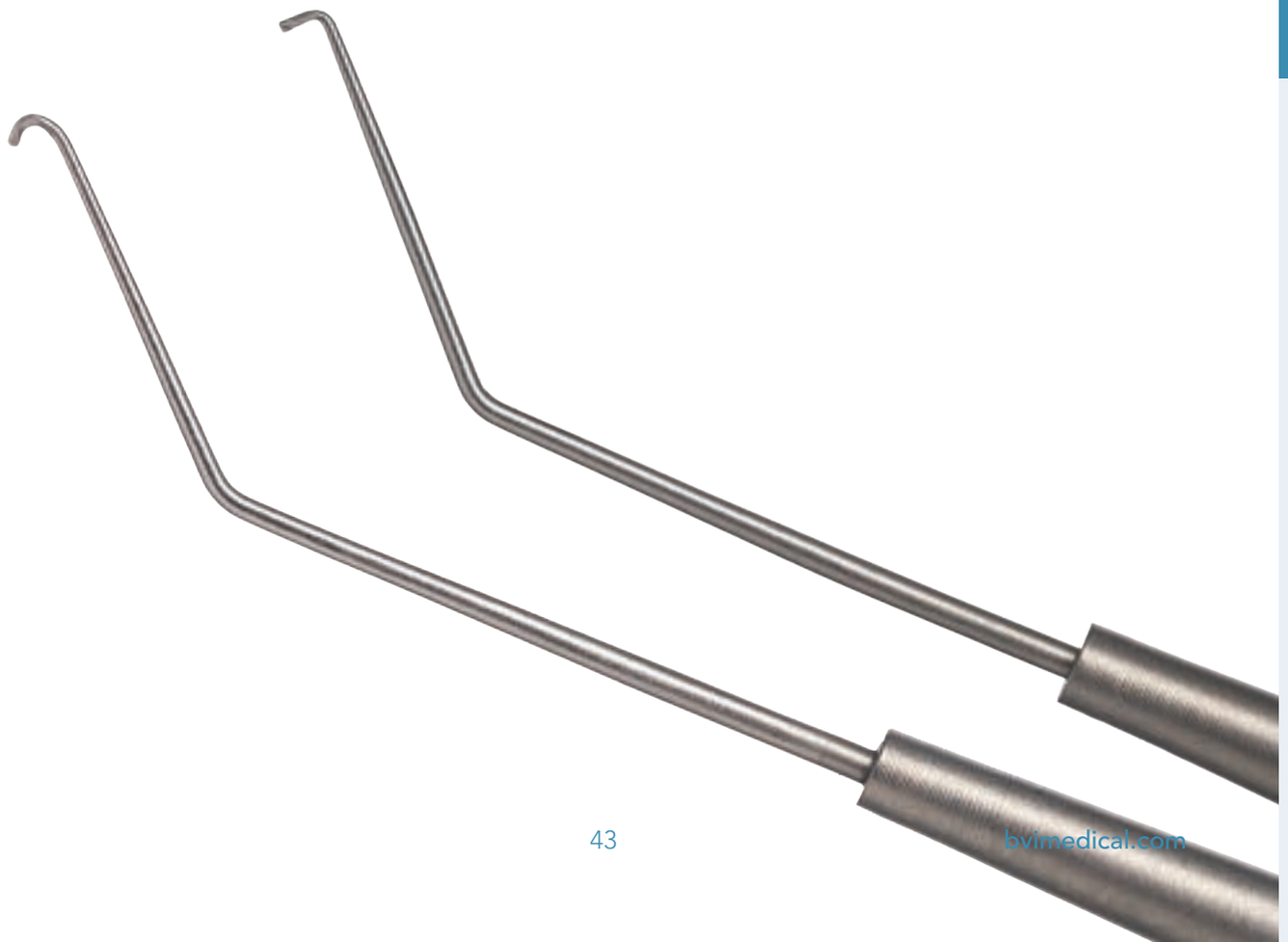
Description	Réf.
Crochet manipulateur Phaco	MMSU1108S

### Crochet manipulateur de noyau (P. Koch)



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Extrémité angulée à 45 degrés sur 6 mm, puis angulée à 90 degrés sur 1,5 mm	585181



# Manipulateurs

## Manipulateur Govan



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Manipulateur Govan	MMSU1102S

## Manipulateur de type champignon



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Manipulateur de type champignon	MMSU1179S

## Crochet Sinskey



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Crochet Sinskey, 0,2 mm	MMSU1103S

## Crochet de Lester



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Crochet de Lester	MMSU1207S

## Manipulateur Drysdale



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Manipulateur Drysdale	MMSU1144S

## Manipulateur Lebuissou



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Manipulateur Lebuissou	MMSU1458S

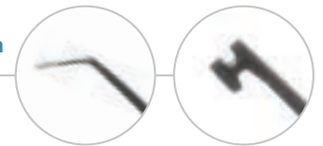
## Crochet manipulateur Phaco/ Manipulateur de type champignon



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Crochet manipulateur Phaco/Manipulateur de type champignon	MMSU1221S

## Crochet manipulateur horizontal/ Crochet de Kuglen



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Crochet manipulateur horizontal/Crochet de Kuglen	MMSU1231S

## Manipulateurs

### Manipulateur ICL



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Manipulateur ICL	MMSU1153S

### Manipulateur de LIO à extrémité émoussée



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Droit, extrémité émoussée. Convient aux incisions de 0,2 mm de diamètre ou plus.	585062

### Manipulateur de noyau



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Extrémité émoussée bifide angulée à 45 degrés sur 9 mm, pour la rotation du noyau au cours de la phacoémulsification	585077

### Crochet Sinskey - Gen 2



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

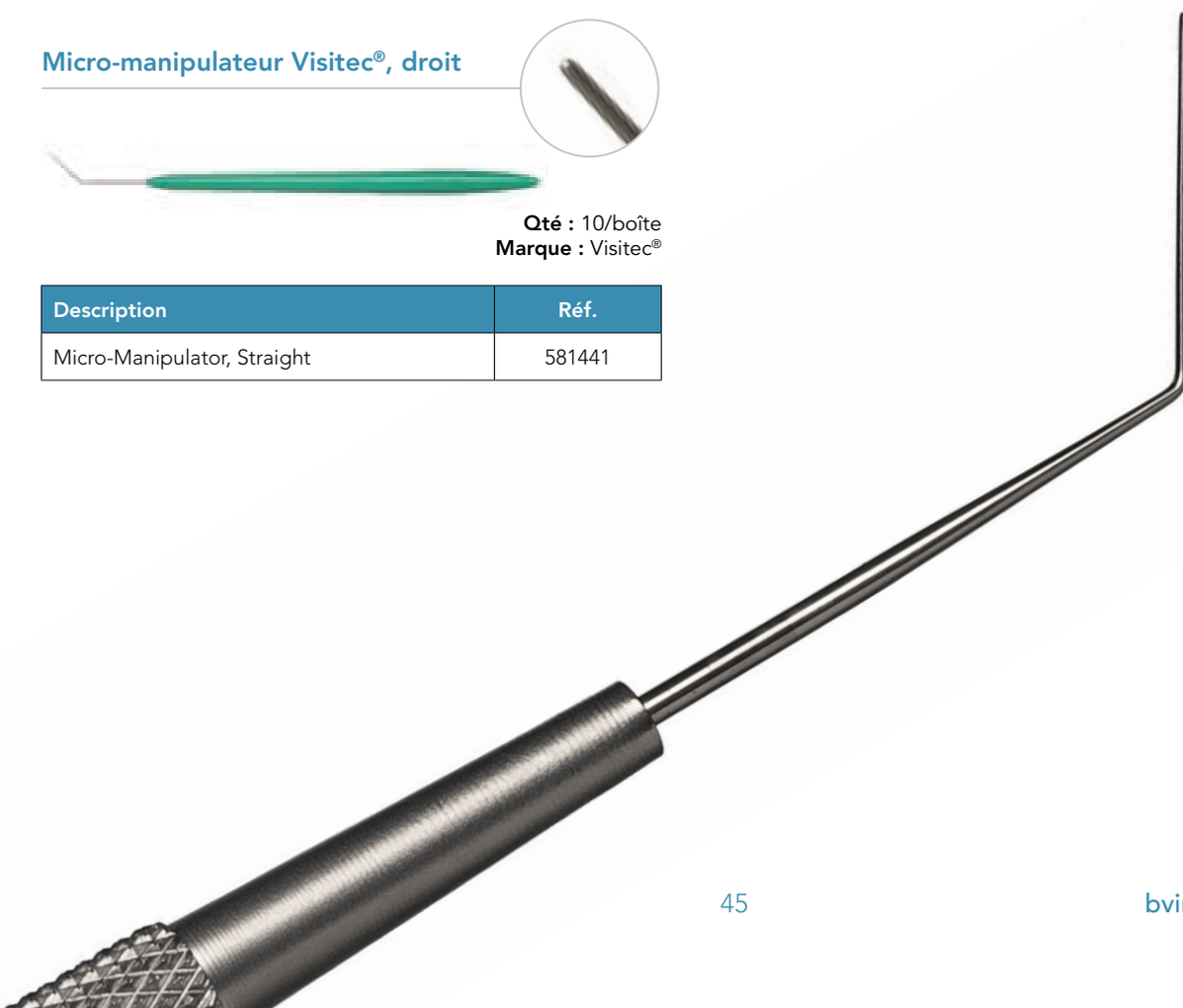
Description	Réf.
Crochet Sinskey à usage unique - Gen 2	581442

### Micro-manipulateur Visitec®, droit



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Micro-Manipulator, Straight	581441



## Ciseaux de dissection

### Ciseaux à ténatomie de Stevens, droits, arrondis



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités arrondies de 1,5 mm x 1,5 mm, lames droites, longueur 110 mm	MMSU0214S

### Ciseaux à iris, droits, pointus



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 0,1 mm x 0,5 mm, lames droites 32,5 mm, longueur 120 mm	MMSU0249S

### Ciseaux à iris, courbes, pointus



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 0,1 mm x 0,7 mm, lames courbes 25 mm, longueur 115 mm	MMSU0244S

## Ciseaux à pansement

### Ciseaux à pansement, droits, pointus



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 0,3 mm, lames droites 24,5 mm, longueur 102 mm, manche en plastique	MMSU0454S

### Ciseaux à pansement, droits, arrondis



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités arrondies 0,8 mm, lames droites 24,5 mm, longueur 102 mm, manche en plastique	MMSU0455S

## Ciseaux à ressort

### Ciseaux Vannas, courbes



Réf. MMSU1140CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames courbes 8 mm à extrémités pointues, 1,5 mm en position fermée, manche 34 mm	MMSU1140S

### Ciseaux Westcott, courbes, pointus



Réf. MMSU1211CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues 0,25 mm x 0,3 mm, lames courbes 12 mm, longueur 116 mm	MMSU1211S

### Ciseaux Vannas, droits



Réf. MMSU1141CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames droites 8 mm à extrémités pointues, 1,5 mm en position fermée, manche 34 mm	MMSU1141S

### Ciseaux Westcott, droits, pointus



Réf. MMSU1214CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités pointues, lames droites 17 mm, longueur 120 mm	MMSU1214S

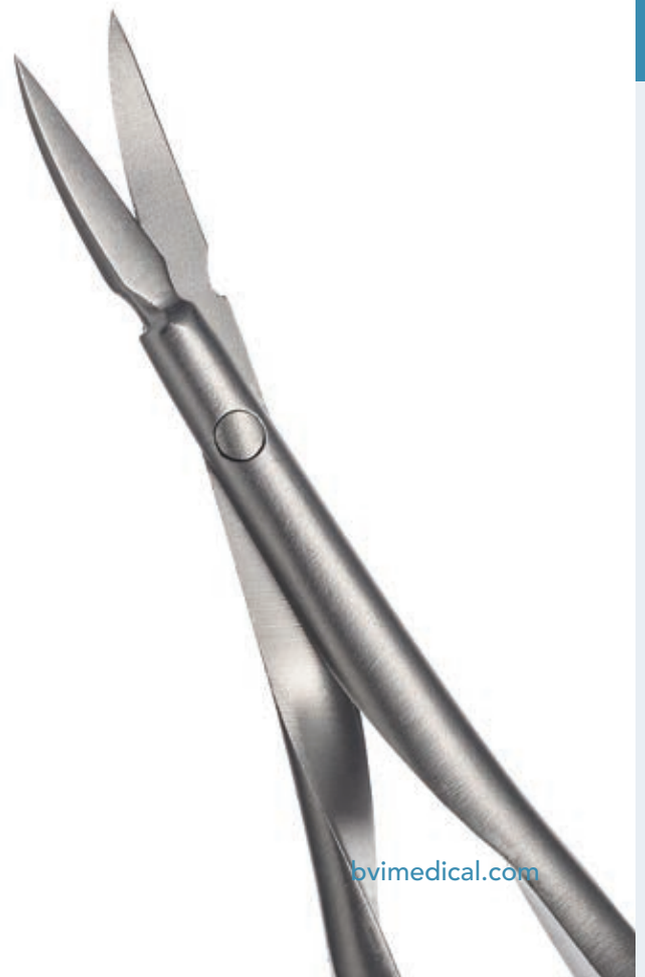
### Ciseaux Westcott courbes nez de dauphin



Réf. MMSU1213CS

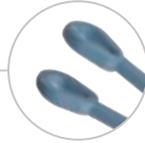
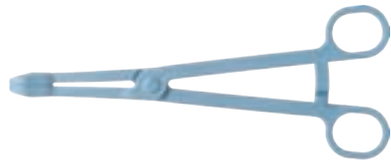
Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités arrondies 0,5 mm x 0,6 mm, lames courbes 22 mm en forme de nez de dauphin, longueur 120 mm	MMSU1213S



## Pinces à pansement

Pince Rampley droite



Qté : 10/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités crantées 11 mm x 23 mm, longueur 180 mm, en plastique nylon	MMSU0068S

Pince Rampley courte



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités crantées 17 mm x 24 mm, longueur 125 mm, en plastique nylon	MMSU1578S

## Porte-aiguilles

Porte-aiguille cornéen



Réf. MMSU1110CS

Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Mors courbes fins 9 mm, extrémité 0,45 mm, longueur 106 mm	MMSU1110S

Porte-aiguille Troutman



Réf. MMSU1243CS

Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Mors courbes fins 4 mm, extrémité 0,55 mm, manche plat 76 mm	MMSU1243S

Porte-aiguilles Barraquer



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 0,42 mm x 0,45 mm, mors courbes fins 4 mm avec tige 5 mm, longueur 138 mm	MMSU3015S

## Séparateurs et éleveurs de volet

### Séparateur/élevateur de volet LASIK (Seibel)



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité 0,16 mm x 0,28 mm x 1 mm, tige droite 20 mm, crochet pointu 0,5 mm x 10,5 mm, manche 52 mm	MMSU1172S

### Séparateur et éleveur de volet LASIK, Binder



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité arrondie 0,1 mm x 0,3 mm, longueur 0,7 mm, tige angulée à 60 degrés, courbure 10 mm, manche 75 mm	MMSU1206S

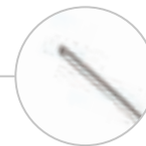
### Élevateur de volet LASIK courbe 8 mm



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité 0,2 mm x 0,15 mm, tige conique courbe 8 mm à 90 degrés, manche 75 mm	MMSU1177S

### Séparateur/élevateur de volet LASIK courbe



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Séparateur courbe 0,15 mm x 0,3 mm x 8 mm à 90 degrés par rapport à la tige, crochet pour création de poche 0,15 mm x 0,3 mm x 1 mm, manche 52 mm	MMSU1294S

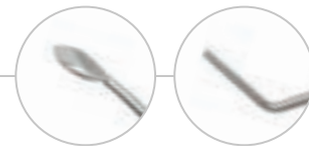
### Marqueur cornéen en forme de Y



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Lames de marquage 2 mm x 8 mm, manche 75 mm	MMSU1134S

### Séparateur de lentille Reinstein



Qté : 20/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Crochet pour création de poche 0,22 mm x 2 mm, extrémité en spatule 1,2 mm x 2 mm, séparateur courbe à 90 degrés par rapport à la tige, manche 52 mm	MMSU1297S

## Séparateurs et éleveurs de volet

### Séparateur/éleveur de volet LASIK droit



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Séparateur droit 0,15 mm x 0,3 mm x 8 mm à 90 degrés par rapport à la tige, crochet pour création de poche 0,15 mm x 0,3 mm x 1 mm, manche 52 mm	MMSU1295S

### Roller pour volet LASIK

Utilisé après le réalignement. Permet de racler pour éliminer l'excès de liquide au niveau de l'interface ; lisse le volet et supprime les plis.



Qté : 5/boîte  
 Marque : Visitec®

Description	Réf.
Manchon 14 mm	585233



## Anneaux marqueurs, sarclettes et spatules pour épithélium

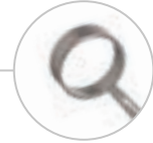
Spatule plate pour épithélium cornéen



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Spatule 5 mm avec lame plate 0,9 mm, extrémité à lame arrondie 0,8 mm x 1,7 mm, manche 75 mm	MMSU1113S

Anneau marqueur pour épithélium



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Anneau marqueur DI 3 mm x 8,5 mm, angulé à 45 degrés, manche 75 mm	MMSU1197S
Anneau marqueur DI 3 mm x 9 mm, angulé à 45 degrés, manche 75 mm	MMSU1196S

Spatule ronde pour épithélium cornéen



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

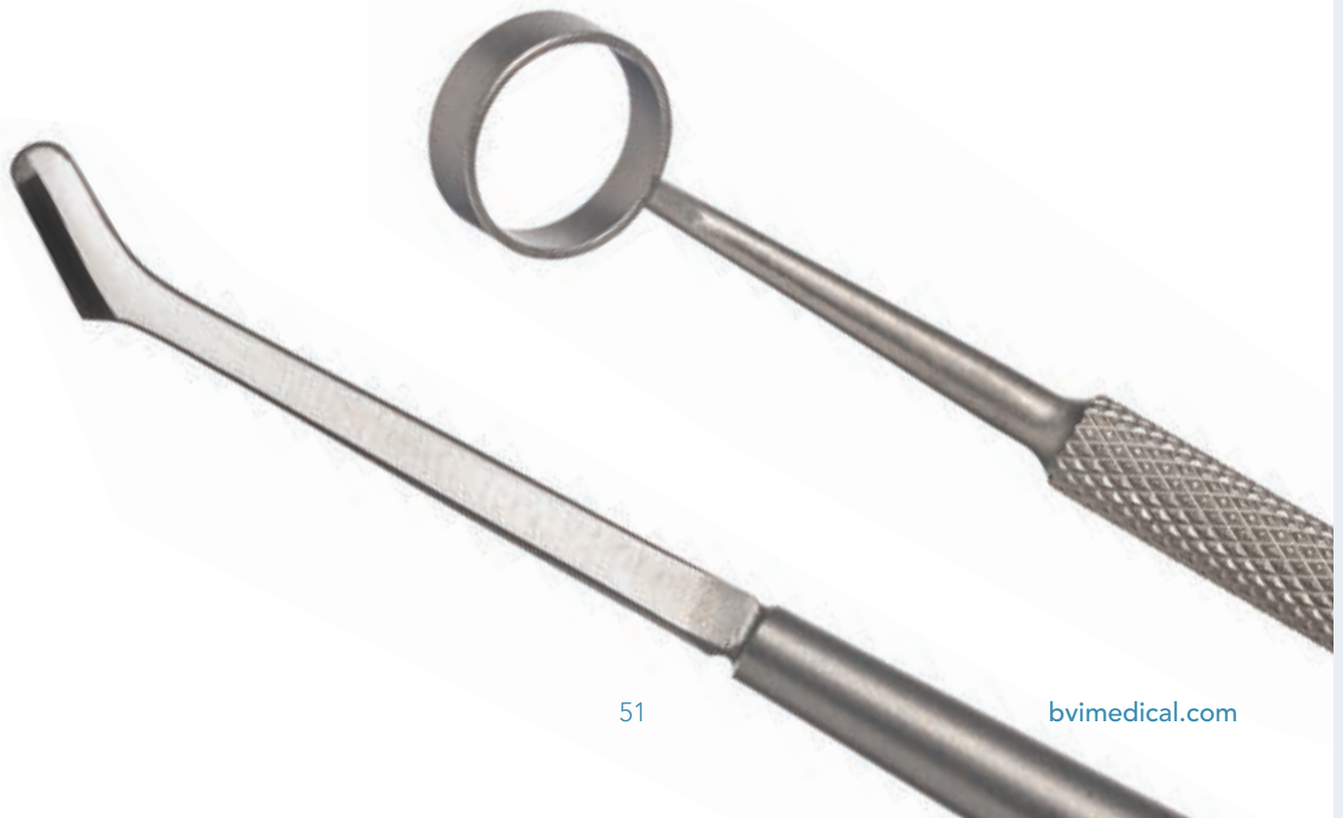
Description	Réf.
Lame arrondie 2,65 mm x 5,5 mm x 0,35 mm, manche 75 mm	MMSU1187S

Spatule PRK



Qté : 5/boîte  
 Marque : Visitec®

Description	Réf.
L'extrémité et la partie supérieure de la spatule sont légèrement tranchantes pour faciliter une désépithélialisation plus agressive.	585213



## Marqueurs, anneaux et compas

### Anneau Mendez



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Anneau en polycarbonate 2,5 mm avec DI 13 mm, repères de 0 à 180 degrés par incrément de 10, manche 75 mm	MMSU1152S

### Support de guidage IVT à double extrémité



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Support 7 mm avec guide 3,5, support 0,8 mm avec guide 4 mm, tiges 6 mm angulées à 45 degrés, longueur 90 mm	MMSU1285S

### Marqueur IVT Braunstein 3,5/4



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 2 mm x 1,5 mm avec écartement 3,5 mm, extrémités 2 mm x 1,5 mm avec écartement 4 mm, longueur 90 mm	MMSU1229S

### Guide d'injection intravitréenne



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Protection de cils en polycarbonate avec tube de guidage en acier inoxydable, plaque de base triangulaire avec 3 goujons de stabilisation, 39 mm, manche en triangle angulé à 45 degrés	MMSU1577S

### Marqueur IVT Braunstein 3,5/4, vert



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 2 mm x 1,5 mm avec écartement 3,5 mm en polycarbonate, extrémités 2 mm x 1,5 mm avec écartement 4 mm, polycarbonate, longueur 108 mm	MMSU1276S

### Marqueur IVT pointu, 3,5/4, bleu



Qté : 10/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémités 2 x 0,55 mm avec écartement 3,5 mm, extrémités 2 x 0,65 mm avec écartement 4 mm, polycarbonate, longueur 108 mm	MMSU1277S

### Marqueur de cornée



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Violet de gentiane. Pré-encre, prêt à l'emploi. La surface longue et plane facilite le transfert d'encre sur les marqueurs droits.	581057

## Sondes et dilatateurs

### Sonde et dilatateur pour voies lacrymales



Qté : 3/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Dilatateur de type Wilder conique moyen 25 mm, émoussé avec sonde lacrymale de Bowman de taille 0, 0,7 mm x 45 mm (22G x 1-3/4 po)	585124

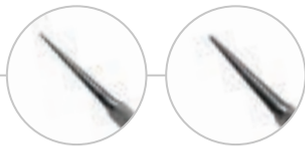
### Spatule en club de golf



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Profil ovale 0,1 mm x 0,8 mm x 2 mm, tige droite 18 mm, manche 75 mm	MMSU1417S

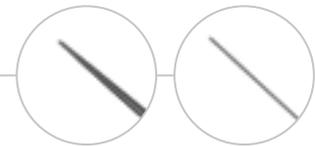
### Dilatateur méatique, fin/moyen



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité 0,4 mm x 21,5 mm, extrémité 0,6 mm x 18 mm, manche 77 mm	MMSU1181S

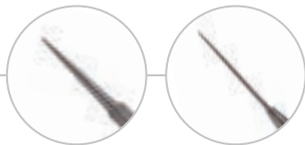
### Dilatateur méatique/ Sonde lacrymale



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Dilatateur 0,28 mm x 25 mm, sonde 0,7 mm x 44,5 mm, manche 70 mm	MMSU1419S

### Dilatateur/explorateur méatique



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Extrémité 0,45 mm x 21,5 mm, extrémité pointue 5 mm, tige droite 18 mm, manche 77 mm	MMSU1193S



## Pinces de Desmarres et curettes

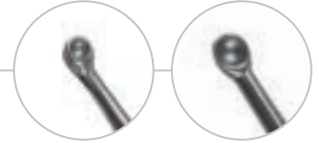
### Pince Desmarres ovale pour chalazion



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Profil ovale 13 mm x 20 mm, ouverture 10 mm x 17 mm, longueur 90 mm	MMSU1149S

### Curette pour chalazion, double, 1 mm/2 mm



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Curette 1 mm, profondeur 1 mm, curette 2 mm, profondeur 1,35 mm, longueur 128 mm	MMSU1157S

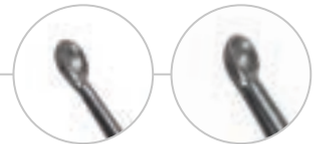
### Pince Desmarres arrondie pour chalazion



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Profil arrondi 12 mm, ouverture arrondie 9 mm, longueur 90 mm	MMSU1150S

### Curette pour chalazion, double, 2 mm/3 mm



Qté : 20/boîte  
 Marque : Malosa®

Description	Réf.
Curette 2 mm, profondeur 1,35 mm, curette 3 mm, profondeur 1,6 mm, longueur 128 mm	MMSU1158S

## Anneaux de fixation

### Anneau de fixation pivotant



Qté : 10/boîte  
 Marque : Visitec®

Description	Réf.
Diamètre 13 mm	372242



# BVI

## Écarteur d'iris

Découvrez la dernière innovation en matière d'écarteur d'iris

Agrandissement avec l'écarteur d'iris I-Ring<sup>®</sup>

- Conçu pour être utilisé sans incision supplémentaire de la cornée
- Conçu pour éviter de tordre ou endommager l'iris pendant et après la chirurgie
- Conçu pour un écartement à 360° sur l'iris



# Écarteur d'iris

## Écarteur d'iris I-Ring®

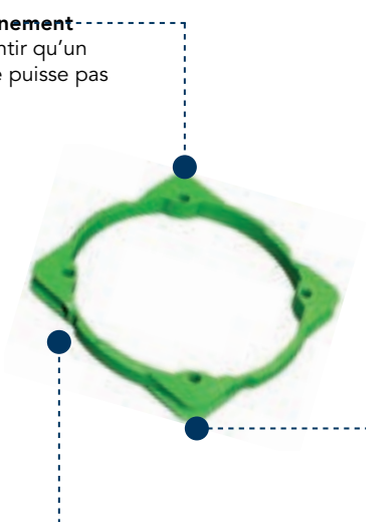
L'écarteur d'iris I-Ring® est conçu pour élargir l'iris afin d'augmenter le champ de vision du chirurgien et permet d'améliorer l'accès au cristallin tout en protégeant l'iris. Produit stérile à usage unique.

- Conçu pour être atraumatique pour l'iris et les autres tissus intraoculaires
- Conçu pour que l'iris reprenne rapidement sa forme naturelle après la chirurgie
- Insertion et retrait faciles

Description	Réf.
Écarteur d'iris I-Ring®, 6/paquet	587000
Écarteur d'iris I-Ring®, 1/paquet	587001

### Orifices de positionnement

- Conçus pour garantir qu'un crochet Sinsky ne puisse pas toucher l'iris



Écarteur d'iris I-Ring®

### Canaux

- Conçus pour ne pas déformer ni pincer l'iris lors de l'engagement ou du retrait
- Engagement et désengagement faciles

### Charnières flexibles

- Conçues pour améliorer la flexibilité de l'anneau
- Conçues pour un pliage fiable durant l'insertion et le retrait

## Crochet Sinsky

Utilisé pour manipuler le noyau ou les lentilles intraoculaires.



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Extrémité angulée à 45 degrés sur 10 mm, distance de 0,85 mm entre le crochet et le coude, longueur totale 130 mm	581442

## Micro-crochet à iris

Crochets flexibles en fil d'or conçus pour rétracter l'iris pendant les interventions chirurgicales.



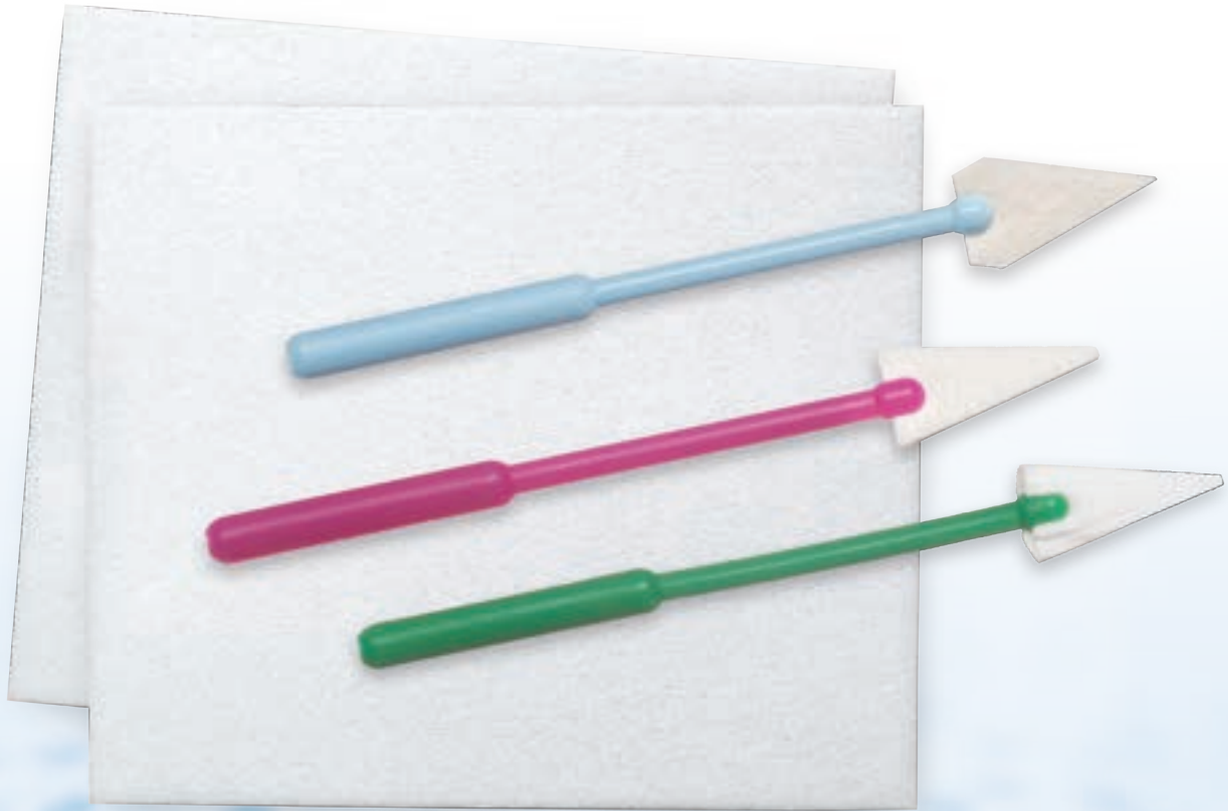
Qté : 25/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
Longueur 8 mm x diamètre 0,08 mm	585209



**BVI**

# Contrôle des fluides



## Lancettes oculaires en PVA

Longueur totale du manche de la lancette : 7,16 cm ou 2,82 po.

### Lancettes oculaires en PVA LASIK UltraClean™

Forme comprimée, conçue pour une expansion rapide. Fabriquées en PVA très absorbant et pratiquement non pelucheux. Conçues spécialement pour l'absorption rapide des fluides pendant les chirurgies LASIK et autres interventions sur la cornée



**Qté :** 100/boîte  
**Marque :** UltraClean™

Description	Réf.
Lancettes oculaires UltraClean™	40810
Lancettes oculaires UltraClean™	40815

### Lancette oculaire expansée en PVA LASIK Visitec®

Conçue en PVA très absorbant Pré-expansée pour une plus grande facilité d'utilisation. Conçue pour un drainage instantané. Pré-trempage et ventilation inutiles.



**Qté :** 40/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Lancette expansée LASIK	581709

### Lancettes oculaires en PVA LASIK Visitec®

Fabriquées en PVA très absorbant. Conçues pour une manipulation optimale des tissus et une absorption contrôlée des fluides afin de faciliter l'alignement et l'adhérence du volet.



**Qté :** 100/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Lancette oculaire LASIK - Orange	581761

### Lancettes oculaires en cellulose Weck-Cel®

Fabriquées en cellulose naturelle très absorbante. L'action de drainage rapide permet une absorption rapide du sang et des fluides au niveau de la zone chirurgicale. L'extrémité plate permet une application précise au niveau de l'incision chirurgicale.



**Qté :** Divers/boîte  
**Marque :** Weck-Cel®

Description	Réf.
Lancettes Weck-Cel®, 6/pack, 144/boîte	0008680
Lancettes Weck-Cel®, 10/pack, 180/boîte	0008685

### Lancettes oculaires en cellulose Visitec®

Fabriquées en cellulose naturelle très absorbante. L'action de drainage rapide permet une absorption rapide des fluides au niveau de la zone chirurgicale. L'extrémité plate permet une application précise au niveau de l'incision chirurgicale. Manche magenta.



**Qté :** 100/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Lancette oculaire en cellulose, longueur totale 7 cm (2,75 po).	581089

## Lentilles protectrices opaques

### Lentille protectrice opaque Visitec®

Lentille en PVA absorbant. Structure souple et poreuse conçue pour protéger la rétine de la lumière du microscope. Ne contient pas de cellulose. Lors de l'humidification, la lentille devient souple et se conforme à la cornée. Conçue pour maintenir la cornée humide.



**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Lentille protectrice opaque Visitec®, diamètre 8 mm (0,3 po)	581062



## Champs opératoires « corps entier »

Les champs opératoires Visidrape® « corps entier » sont plus larges et possèdent un collecteur de fluide à trois bords pour une capacité maximale. Ils peuvent être utilisés pour toute intervention en chirurgie ophtalmique.

### Champ opératoire « corps entier » à inciser

Qté : 10/boîte  
 Marque : Visidrape®

Description	Réf.
Champ opératoire « corps entier » non tissé à inciser Visidrape® avec collecteur de fluide	581087
Dimensions :	140 cm x 244 cm (55 po x 96 po)
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11,5 cm (3,5 po x 4,5 po)
Collecteur de fluide :	25,4 cm x 15,2 cm (10 po x 5,98 po)
Capacité :	500 ml
Type de matériau :	Non tissé Wetlaid



### Champ opératoire « corps entier » pré-troué

Qté : 10/boîte  
 Marque : Visidrape®

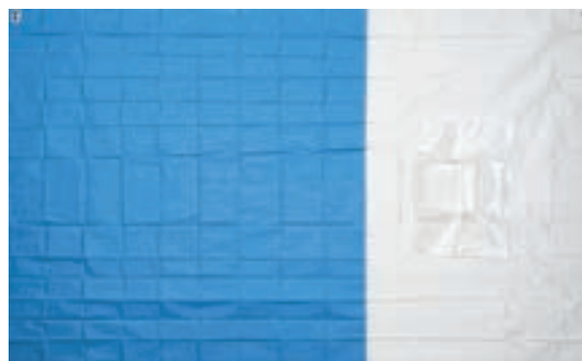
Description	Réf.
Champ opératoire « corps entier » pré-troué Visidrape®	581088
Dimensions :	140 cm x 244 cm (55 po x 96 po)
Fenêtre pré-trouée :	5 cm x 7,5 cm (2 po x 3 po)
Capacité :	500 ml
Type de matériau :	Non tissé Wetlaid



### Champ opératoire « corps entier » à inciser avec tête en plastique et poche de recueil

Qté : 10/boîte  
 Marque : Visidrape®

Description	Réf.
Champ opératoire « corps entier » à inciser Visidrape® avec tête en plastique et poche de recueil	581715
Dimensions :	165 cm x 254 cm (65 po x 100 po)
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11 cm (3,5 po x 4 po)
Collecteur à drain :	62 cm x 40 cm (24 po x 15,75 po)
Capacité :	1000 ml
Type de matériau :	SMS (63 po) et opaque (37 po)

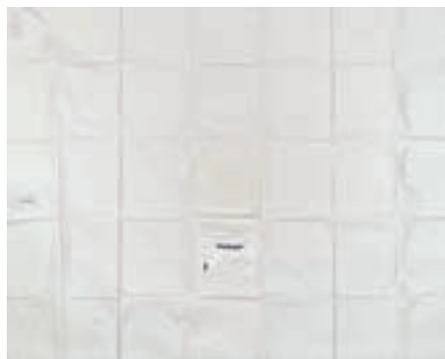


## Champs opératoires « demi-corps »

### Champ à inciser en plastique Visidrape avec collecteur de fluides

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

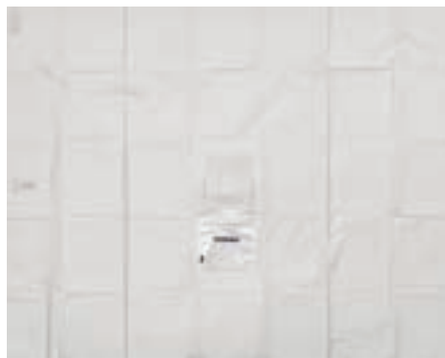
Description	Réf.
Champ à inciser en plastique Visidrape® avec collecteur de fluides	581071
Dimensions :	101,5 cm x 127 cm (40 po x 50 po)
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11,5 cm (3,5 po x 4,5 po)
Collecteur de fluide :	15,2 cm x 16,5 cm (6 po x 6,5 po)
Capacité :	250 ml
Type de matériau :	Film opaque en polyéthylène



### Champ en plastique pré-troué avec collecteur de fluides

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

Description	Réf.
Champ en plastique Visidrape® pré-troué avec collecteur de fluides	581078
Dimensions :	101,5 cm x 127 cm (40 po x 50 po)
Fenêtre pré-trouée :	5 cm x 7,5 cm (2 po x 3 po)
Collecteur de fluide :	15,2 cm x 16,5 cm (6 po x 6 1/2 po)
Capacité :	250 ml
Type de matériau :	Film opaque en polyéthylène



### Champ opératoire non tissé à inciser avec collecteur de fluide

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

Description	Réf.
Champ opératoire « corps entier » non tissé à inciser Visidrape® avec collecteur de fluide	581072
Dimensions :	101,5 cm x 127 cm (40 po x 50 po)
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11,5 cm (3,5 po x 4,5 po)
Collecteur de fluide :	15,2 cm x 16,5 cm (6 po x 6,5 po)
Capacité :	250 ml
Type de matériau :	Non tissé Wetlaid



## Champs opératoires « demi-corps »

### Champ opératoire non tissé pré-troué avec collecteur de fluide

Qté : 10/boîte  
Marque : Visidrape®

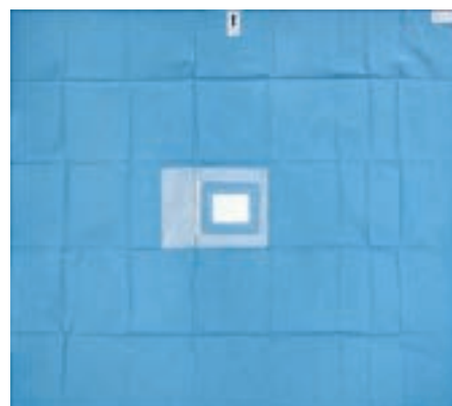
Description	Réf.
Champ opératoire non tissé pré-troué Visidrape® avec collecteur de fluide	581079
Dimensions :	101,5 cm x 127 cm (40 po x 50 po)
Fenêtre pré-trouée :	5 cm x 7,5 cm (2 po x 3 po)
Collecteur de fluide :	15,2 cm x 16,5 cm (6 po x 6,5 po)
Capacité :	250 ml
Type de matériau :	Non tissé Wetlaid



### Champ opératoire non tissé à inciser avec collecteur de fluides avec drain

Qté : 10/boîte  
Marque : Visidrape®

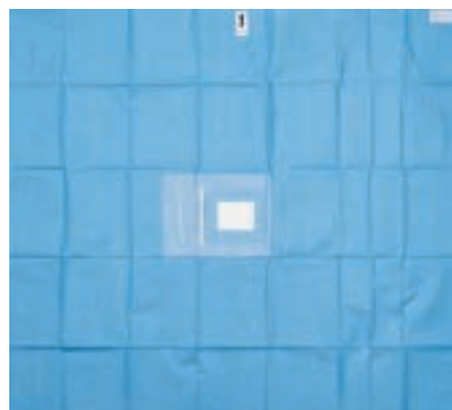
Description	Réf.
Collecteur de fluides avec drain	581084
Dimensions :	140 cm x 127 cm (55 po x 50 po)
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11,5 cm (3,5 po x 4,5 po)
Collecteur de fluide avec drains :	14,6 cm x 25,4 cm (5,75 po x 10 po)
Capacité :	500 ml
Type de matériau :	Non tissé Wetlaid



### Champ opératoire non tissé pré-troué avec collecteur de fluides avec drain

Qté : 10/boîte  
Marque : Visidrape®

Description	Réf.
Champ opératoire non tissé pré-troué Visidrape® avec collecteur de fluides avec drain	581086
Dimensions :	140 cm x 127 cm (55 po x 50 po)
Fenêtre pré-trouée :	5 cm x 7,5 cm (2 po x 3 po)
Collecteur de fluide avec drains :	14,6 cm x 25,4 cm (5,75 po x 10 po)
Capacité :	500 ml
Type de matériau :	Non tissé Wetlaid



## Champs opératoires « demi-corps »

**Champ opératoire « demi-corps » non tissé à inciser\* avec collecteur de fluides avec drain**

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

Description	Réf.
Champ opératoire « demi-corps » non tissé à inciser* Visidrape® avec collecteur de fluides avec drain	581723
Dimensions :	165 cm x 183 cm (65 po x 72 po)
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11 cm (3,5 po x 4 po)
Collecteur à drain :	62 cm x 40 cm (24 po x 15,75 po)
Capacité :	1000 ml
Type de matériau :	SMS

\* Sans drain



## Mini-champs opératoires

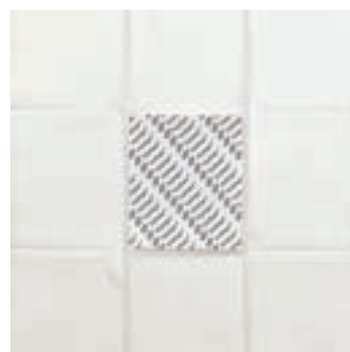
Parfaitement adaptés à la chirurgie réfractive et aux interventions en cabinet.

### Mini-champ opératoire en plastique à inciser

Renfort adhésif.

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

Description	Réf.
Mini-champ opératoire en plastique à inciser Visidrape®	581095
Dimensions :	41 cm x 41 cm (16 po x 16 po)
Fenêtre à inciser :	5 cm x 7,5 cm (2 po x 3 po)
Type de matériau :	Film opaque en polyéthylène



### Mini-champ opératoire en plastique pré-troué

Renfort adhésif.

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

Description	Réf.
Mini-champ opératoire en plastique pré-troué Visidrape®	581096
Dimensions :	41 cm x 41 cm (16 po x 16 po)
Fenêtre pré-trouée :	5 cm x 7,5 cm (2 po x 3 po)
Type de matériau :	Film opaque en polyéthylène



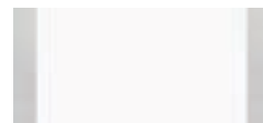
## Mini-champs opératoires

### Mini-champ opératoire en plastique pré-troué

La petite incision permet de couvrir les cils, les paupières et les sourcils. Champ qui peut s'utiliser pré-troué ou à inciser.

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

Description	Réf.
Champ opératoire à inciser Visidrape®	581700
Dimensions :	10,2 cm x 20,4 cm (4 po x 8 po)
Zone adhésive :	11 cm x 16 cm (4 po x 6,25 po)
Type de matériau :	Film opaque en polyéthylène



### Champ opératoire bilatéral pour chirurgie réfractive

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visidrape®

Description	Réf.
Champ opératoire bilatéral pour chirurgie réfractive Visidrape®	581710
Dimensions :	40 cm x 26 cm (16 po x 10,25 po)
Fenêtre pré-trouée :	2,5 cm x 3,75 cm (1 po x 1,5 po)
Type de matériau :	Film opaque en polyéthylène



## Drains

### Drain LASIK Visitec® (Chayet)

Conçu pour réduire l'hydratation du lit stromal pour une ablation régulière et pour les capots à charnière nasale.



**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Drain LASIK 10 mm	581098

## Collecteurs de fluide

### Collecteurs de fluide Visitec®

Pour les interventions où le recueil et le contrôle des fluides sont conçus pour maintenir le chirurgien, le patient et le sol au sec. Réduit le temps de nettoyage de la salle d'opération et les délais d'exécution. Les sacs ont un support adhésif pour adhérer au drap chirurgical.



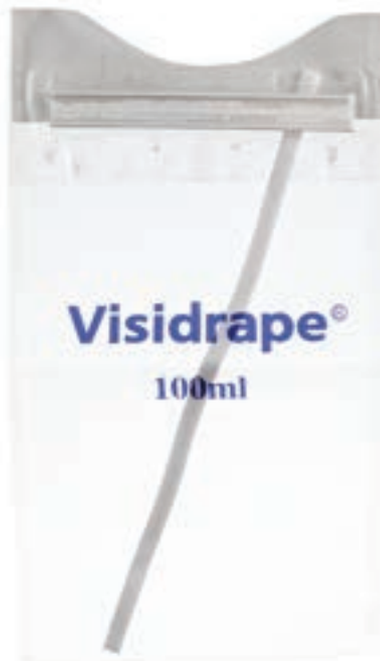
581005



581070

Qté : 20/boîte  
 Marque : Visitec®

Description	Réf.
Collecteur de fluide : 17 cm x 16 cm (6,75 po x 6,25 po), capacité 250 ml	581005
Mini-collecteur de fluide avec drain Collecteur : 9 cm x 16 cm (3,5 po x 6,25 po), capacité 100 ml Drain : une unité, 0,4 cm x 15 cm (0,15625 po x 5,875 po)	581070



## Tissus pour instruments

### Tissus pour instruments Visitec® Visiwipe



**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Tissu pour instruments, 7,3 cm x 7,3 cm (2,875 po x 2,875 po)	581047
Tissu adhésif, 7,6 cm x 4,5 cm (3 po x 1,75 po)	581076

## Autres dispositifs de contrôle des fluides

### Bâtonnet absorbant

Longueur totale 6,6 cm x diamètre 5 mm (2,59 po x 0,1875 po)



**Qté :** 250/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Bâtonnet absorbant 6,6 cm, 10/sachet, 25 sachets/boîte.	581060

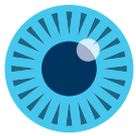
### Cotons-tiges Visiswab

Longueur totale 7,6 cm (3 po). L'extrémité arrondie permet de réaliser une dépression sclérale et l'extrémité triangulaire peut s'utiliser comme un deuxième instrument pour mobiliser les sutures, manipuler les tissus ou absorber le sang et les liquides. Les extrémités enroulées de façon très serrée peluchent moins que les autres cotons-tiges. 10/sachet, 25 sachets/boîte.



**Qté :** 250/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Coton-tige Visiswab, longueur 7,6 cm (3 po)	581069



# BVI

Des accessoires de qualité pour  
répondre à vos besoins et à ceux  
de vos patients



Protections oculaires



Pansement oculaire

## Protections et pansements oculaires

### Protection oculaire (œil gauche/œil droit)

Protection oculaire en plastique blanche légère avec orifices d'aération. Protection oculaire souple, dont la forme s'adapte à l'anatomie de l'œil droit ou de l'œil gauche pour une protection optimale. Les bords lisses ne nécessitent pas de protection supplémentaire. Conditionnement stérile.



**Qté :** 50/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Protection oculaire, œil gauche/œil droit 8,5 cm (3,3 po)	581019

### Protection oculaire pédiatrique universelle

Protection oculaire en plastique transparente légère avec bords lisses et orifices d'aération. Pour une utilisation sur œil gauche ou droit. Conditionnement stérile.



**Qté :** 25/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Protection oculaire pédiatrique	581708

### Protection oculaire universelle

Protection oculaire en plastique transparente légère avec bords lisses et orifices d'aération. Pour une utilisation sur œil gauche ou droit. Conditionnement stérile.



**Qté :** 50/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Protection oculaire universelle, 7,5 cm x 6,5 cm (3 po x 2,5 po)	581040

### Pansement oculaire Guibor Visitec®

Pansement oculaire auto-adhésif jetable conçu pour protéger l'œil dans des conditions sèches, comme en cas de sécheresse oculaire. Facile à appliquer. Conditionnement stérile.



**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Pansement oculaire Guibor	8590300

### Filtre haut débit Visitec®

Filtre les particules et les contaminations micro-biologiques de 0,2 micron et plus.



**Qté :** 50/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Filtre 0,2 micron	581030

### Adaptateur double Luer mâle Visitec®

Raccords Luer mâles standard à chaque extrémité pour raccorder les tubulures de phacoémulsification et de la machine d'I/A aux instruments.



**Qté :** 50/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Longueur 3,78 cm (1,5 po)	581056

### Marqueur de cornée

La surface longue et plane facilite le transfert d'encre sur les marqueurs.



**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Violet de gentiane, pré-encre, prêt à l'emploi	581057

### Tubulure d'extension Superflex



**Qté :** 20/boîte  
**Marque :** Visitec®

Description	Réf.
Tubulure d'extension Superflex	581007



# Experience

the Evolution

**RÉINVENTEZ** votre bloc opératoire



## Packs personnalisés

CustomEyes®



### Assistance compétente

- Équipe de vente expérimentée en ophtalmologie
- Nous comprenons votre bloc opératoire
- Informations à portée de main



### Qualité fiable

- Qualité irréprochable
- Accès à la gamme complète de produits à usage unique de BVI



### Packs personnalisés

- Personnalisation en fonction des besoins de chaque chirurgien
- Adaptation rapide aux changements de personnel ou de technique



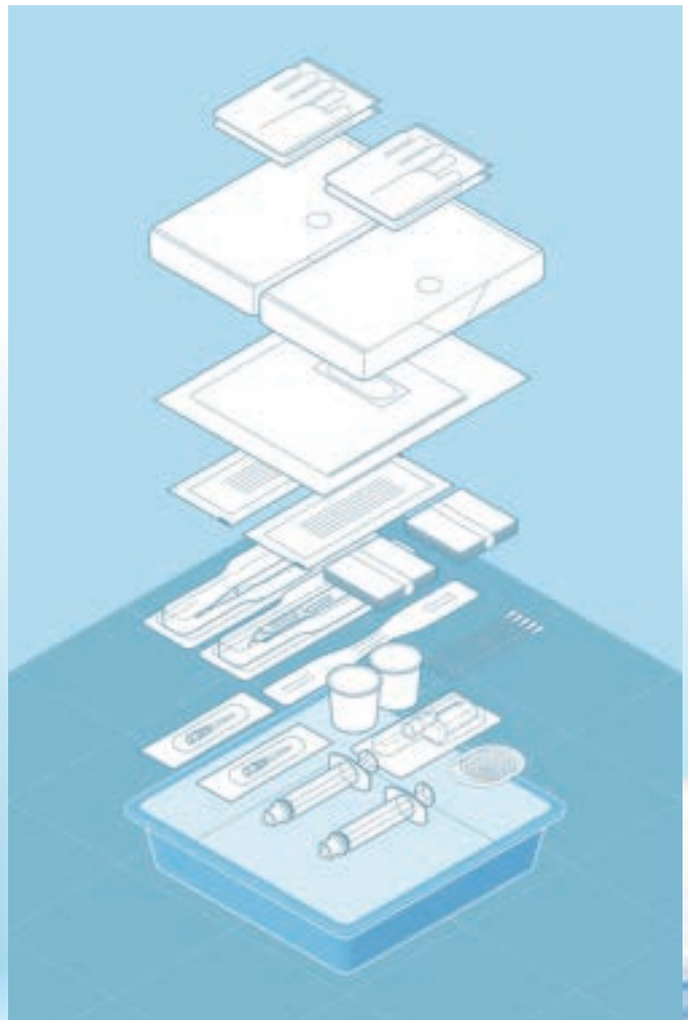
### Préparation chirurgicale simplifiée

- Visualisation 3D des différents étages du pack
- Assemblage du pack adapté à vos chirurgies



### Processus de commande simple

- Devis et prix en temps réel
- Échantillon en 2 semaines



## Packs personnalisés

### Configurateur CustomEyes®

Le configurateur CustomEyes permet à notre équipe de spécialistes en ophtalmologie de créer facilement le pack qui vous convient.



#### Sélection simple des produits

Vous permet de choisir les caractéristiques des produits et de sélectionner la meilleure combinaison (de produits) pour vos besoins.



#### Assemblage visuel du pack

Optimisez la disposition du pack en visualisant une superposition 3D virtuelle comprenant l'ordre et l'orientation de chaque composant.



#### Retour d'information instantané

Commencez à créer un pack avec votre représentant afin d'obtenir un retour instantané et une personnalisation rapide



#### Actualisation

Recevez un devis, commandez un échantillon et lancez la production directement depuis l'application.



# CustomEyes®

Packs personnalisés



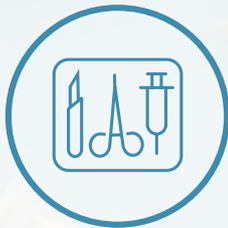
Assistance compétente



Qualité fiable



Packs personnalisés



Préparation  
chirurgicale simplifiée



Processus de  
commande simple



# Experience the Evolution



**BVI**

# Électrochirurgie et électrocautérisation



## Cautères

Les cautères Accu-Temp offrent un vaste choix d'extrémités s'adaptant à un grand nombre de chirurgies ophtalmiques. Tous les produits sont à usage unique et fournis stériles.

### Cautère haute température Accu-Temp®

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Accu-Temp®



8442000

Description	Réf.
1 150 °C (2 102 °F), tige 12,7 mm (1/2 po) avec extrémité fine	8442000



8443000

Description	Réf.
1 150 °C (2 102 °F), tige 12,7 mm (1/2 po) avec extrémité en boucle	8443000



8444000

Description	Réf.
1 150 °C (2 102 °F), tige 50,8 mm (2 po) avec extrémité en boucle	8444000



8445000

Description	Réf.
1 150 °C (2 102 °F), tige 50,8 mm (2 po) avec extrémité fine	8445000

### Cautère basse température Accu-Temp®

**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Accu-Temp®



8441000

Description	Réf.
612 °C (1 134 °F), tige 12,7 mm (1/2 po) avec extrémité fine	8441000

### Cautère à température variable Accu-Temp® - Réglage par molette

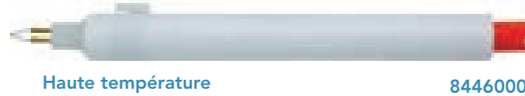
**Qté :** 10/boîte  
**Marque :** Accu-Temp®



Basse température

8440000

Description	Réf.
150–612 °C (302–1 134 °F), tige 12,7 mm (1/2 po) avec extrémité fine	8440000



Haute température

8446000

Description	Réf.
506–1 150 °C (943–2 102 °F), tige 12,7 mm (1/2 po) avec extrémité fine	8446000

## Électrodes bipolaires

Les électrodes bipolaires Wet-Field® sont conçues pour la coagulation pour les chirurgies vitéo-réiniennes, la filtration du glaucome et les incisions de la cataracte. Stériles et à usage unique.

### Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité biseautée

Qté : 10/boîte  
 Marque : Wet-Field®



221250

Description	Réf.
18G, extrémité biseautée, droite	221250

### Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité émoussée



221251



221260135



221260150



221260

Qté : 10/boîte  
 Marque : Wet-Field®

Description	Réf.
18G, extrémité émoussée, angulée à 45 degrés	221251
20G, extrémité émoussée, angulée à 135 degrés	221260135
20G, extrémité émoussée, angulée à 150 degrés	221260150
20G, extrémité émoussée, droite	221260



## Électrodes bipolaires

### Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité fine

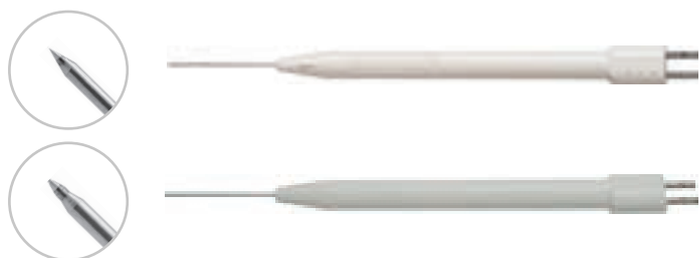
Qté : 5/boîte  
 Marque : Wet-Field®



Description	Réf.
23G, extrémité fine, droite	221268
23G, extrémité fine, angulée à 150 degrés	221268150
25G, extrémité fine, droite	221267
25G, extrémité fine, angulée à 135 degrés	221267135

### Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité conique, 20G–23G

Qté : 5/boîte  
 Marque : Wet-Field®



Description	Réf.
20–23G, extrémité conique fine, droite	221265

Description	Réf.
20–23G, extrémité conique émoussée, droite	221266

### Câbles

Qté : 10/boîte  
 Marque : Wet-Field®



22155010

Description	Réf.
Câble jetable protégé par une gaine Wet-Field®	22155010





**BVI**

# Soulager les patients souffrant de sécheresse oculaire ou de troubles lacrymaux

Parasol® | Micro Flow™



**Permanente  
Parasol®**



**Partielle  
Micro Flow™**

## Occlusion permanente

Des produits pour la sécheresse oculaire offrant une excellente rétention<sup>1</sup>, une facilité d'insertion et des dimensions simples. Tous les produits d'occlusion sont fabriqués en silicone de qualité médicale et sont réversibles.

### Bouchons méatiques stériles préchargés Parasol®

Les bouchons sont présentés par paire facile à l'emploi, stériles et préchargés sur un instrument d'insertion à usage unique.



A14-201



Qté : 2/boîte

Bouchons méatiques stériles préchargés Parasol®	Réf.
Très petit, 0,25–0,35 mm	A14-200
Petit, 0,35–0,65 mm	A14-201
Moyen, 0,6–0,85 mm	A14-202
Grand, 0,9 mm+	A14-203

### Bouchons méatiques stériles Quickload Parasol®

Les bouchons méatiques sont stériles et pré-montés sur un support pour un chargement rapide et pratique.



A14-201QL

Qté : 16/boîte

Bouchons méatiques stériles Quickload Parasol®	Réf.
Petit, 0,35–0,65 mm	A14-201QL
Moyen, 0,6–0,85 mm	A14-202QL
Grand, 0,9 mm+	A14-203QL
Combo petit et moyen Pack	A14-205QL

<sup>1</sup> C. McCabe, MD, PhD, FACS Plugs Reduce Dry-Eye Symptoms, Improve Vision (Les bouchons réduisent les symptômes de sécheresse oculaire et améliorent la vision). Novembre 2009, Revue d'ophtalmologie.

## Occlusion partielle

### Bouchons méatiques Micro Flow™

Dispositifs simples et réversibles d'occlusion partielle. Les bouchons méatiques Micro Flow™ limitent le drainage des larmes dans le canal lacrymal. Il est suggéré de les utiliser lorsque l'occlusion totale n'est pas conseillée. Les bouchons sont présentés par paire facile à l'emploi, stériles et préchargés sur un instrument d'insertion à usage unique.



A14-401



Qté : 2/boîte

Bouchons méatiques stériles préchargés Micro Flow™	Réf.
Stérile, petit, 0,4–0,55 mm	A14-401
Stérile, moyen, 0,55–0,7 mm	A14-402
Stérile, grand, 0,7–0,85 mm	A14-403

## Sondes et dilatateurs à usage unique pour voies lacrymales

### Sonde et dilatateur pour voies lacrymales Visitec®, Khan

Instrument à double fonction permettant de passer d'une seule main du dilatateur à la sonde sans relâcher la traction palpébrale latérale.



Qté : 3/boîte

Description	Réf.
Dilatateur de type Wilder conique moyen 25 mm (1 po), émoussé, avec sonde lacrymale de Bowman de taille 0, 0,7 mm x 45 mm/22G x 1,75 po	585124

## Autres options relatives à l'occlusion

### Canule lacrymale



Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 25G x 1/2 po/0,5 x 13 mm	585068

### Canule lacrymale

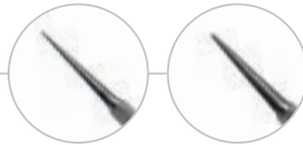


Qté : 10/boîte  
Marque : Visitec®

Description	Réf.
● 26G x 1-1/8 po/0,45 x 28 mm	581276

### Dilatateur méatique, fin/moyen

Extrémité 0,4 mm x 21,5 mm,  
Extrémité 0,6 mm x 18 mm,  
manche 77 mm



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Dilatateur méatique, fin/moyen	MMSU1181S

### Dilatateur/explorateur méatique

Extrémité 0,45 mm x 21,5 mm,  
Extrémité pointue 5 mm,  
tige droite 18 mm, manche 77 mm



Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

Description	Réf.
Dilatateur/explorateur méatique	MMSU1193S

### Pince à monofilament courbe

Extrémités 0,25 mm, plateformes de suture  
courbes 5 mm, manche 80 mm



Réf. MMSU1210CS

Qté : 20/boîte  
Marque : Malosa®

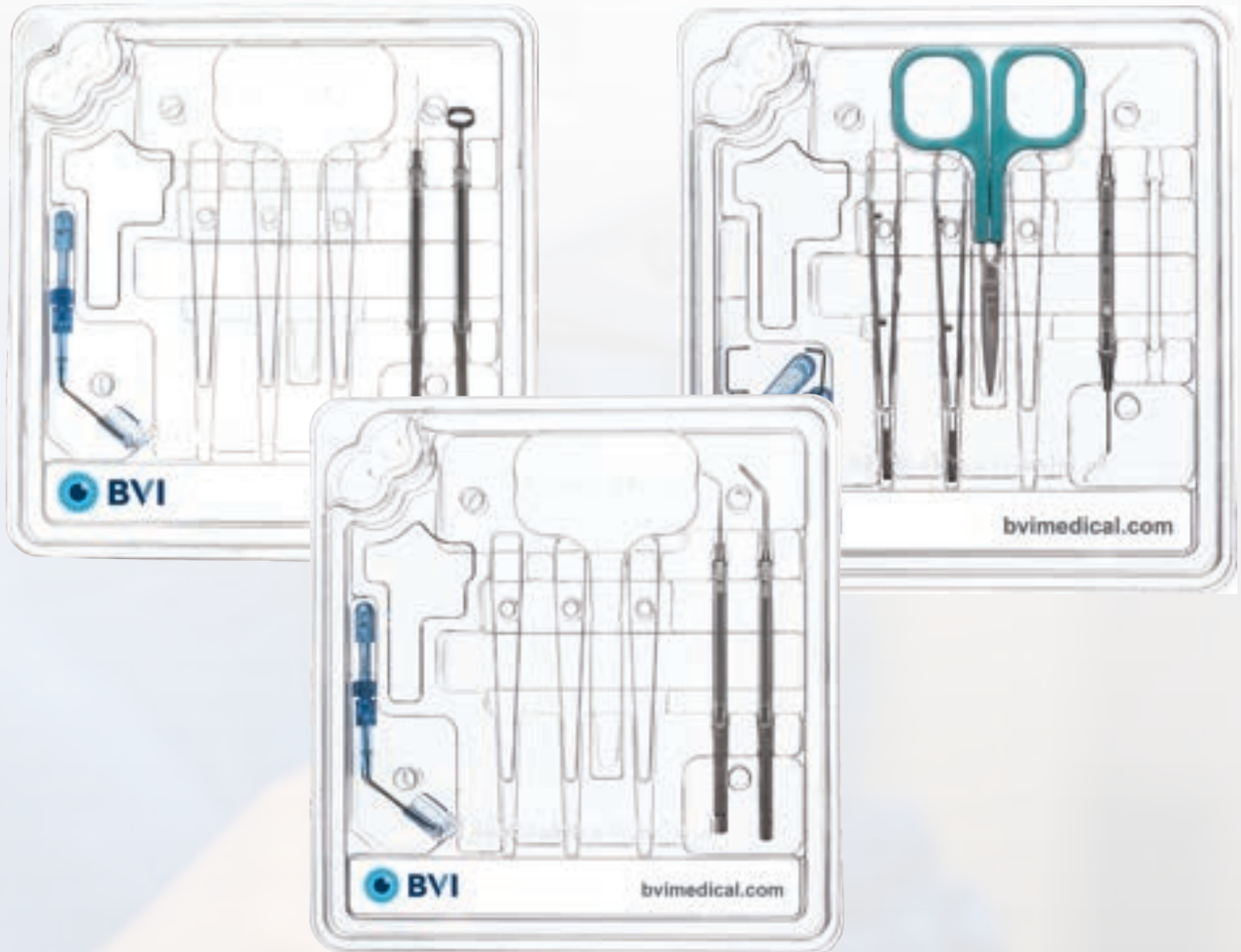
Description	Réf.
Extrémités 0,25 mm, plateformes de suture courbes 5 mm, manche 80 mm	MMSU1210S



# BVI

## Packs à usage unique Malosa®

Instruments de haute qualité pour votre bloc opératoire



## Packs Phaco

### Pack Phaco Malosa® 1

Qté : 20/boîte

Réf. MMK250/2



Instruments	Réf.
Pince à capsulorhexis MICS - Droite/Pointue	MMSU1568
Crochet manipulateur Phaco/Manipulateur de type champignon	MMSU1221
Pince crantée fine courte (Hoskins)	MMSU1114
Blépharostat de Kratz-Barraquer	MMSU1252
Ciseaux à pansement, droits, arrondis	MMSU0455
Pince Rampley droite, 18 cm	MMSU0068
Plateau : 1 x galipot intégré	MMSU0170
Emballage papier, 90 cm x 90 cm	MMSU0104

## Packs pour chirurgie réfractive

### Pack LASIK principal Malosa®

Qté : 20/boîte

Réf. MMK100/2



Instruments	Réf.
Séparateur et élévateur de volet LASIK( Binder)	MMSU1206
Marqueur cornéen en forme de Y	MMSU1134
Blépharostat mécanique, lame pleine (PC)	MMSU1488
Plateau : plateau Phaco	MMSU0174

### Pack Traitement de surface principal Malosa®

Qté : 20/boîte

Réf. MMK110/3



Instruments	Réf.
Spatule pour épithélium cornéen, plate	MMSU1113
Anneau marqueur pour épithélium, 9 mm, trépanation	MMSU1196
Blépharostat mécanique, lame pleine (PC)	MMSU1488
Plateau : plateau Phaco	MMSU0174

## Packs cornéens

### Pack complet Réticulation cornéenne Malosa®



Qté : 20/boîte

Réf. MMK462/3

Instruments	Réf.
Anneau marqueur pour épithélium, 9 mm, trépanation	MMSU1196
Spatule pour épithélium cornéen, plate	MMSU1113
Blépharostat mécanique, lame pleine (PC)	MMSU1488
Canule LASIK, Daya, 23G	MMSU1330
Seringue Luer-Lock 2,5 ml	MMSU0026
Gaze non tissée, 4 épaisseurs, 10 cm x 10 cm	MMSU0120
Protection oculaire à bord hermétique	MMSU0195
Seringue Luer-Slip 2 ml	60300166
Lancettes oculaires Ultraclean, bleu (paquet de 5)	8034724
Galipot 60 ml	28033BID
Plateau de chirurgie avec 2 galipots intégrés	28003BID
Emballage papier, 90 cm x 90 cm	MMSU0104

### Pack Suture cornéenne Malosa®



Qté : 10/boîte

Réf. MMK041/3

Instruments	Réf.
Porte-aiguille cornéen	MMSU1110
Ciseaux Vannas, droits	MMSU1141
Pince à monofilament droite	MMSU1125

## Packs IVT

### Pack IVT basique Malosa® 1



Qté : 50/boîte

Réf. MMK470/1

Instruments	Réf.
Marqueur IVT pointu, 3,5/4 mm, bleu	MMSU1277
Blépharostat Barraquer lame pleine (PC)	MMSU1475
Pince Rampley droite, 18 cm	MMSU0068
Gaze non tissée, 4 épaisseurs, 10 cm x 10 cm	MMSU0120
Coton-tige VisiSwab 8,1 cm (3,2 po)	581069
Mini-champ opératoire non tissé pré-troué	MMSU0514
Galipot 60 ml	28033BID
Plateau : 1 x galipot intégré	MMSU0170
Emballage papier, 90 cm x 90 cm	MMSU0104

## Packs IVT

### Pack IVT basique Malosa® 2



Qté : 50/boîte

Réf. MMK471

Instruments	Réf.
Marqueur IVT pointu, 3,5/4 mm, bleu	MMSU1277
Blépharostat Barraquer lame plate	MMSU1275
Pince Rampley droite, 18 cm	MMSU0068
Gaze non tissée, 4 épaisseurs, 10 cm x 10 cm	MMSU0120
Mini-champ opératoire à inciser pré-troué	MMSU0520
Coton-tige VisiSwab, 8,1 cm (3,2 po)	581069
Galipot 60 ml	28033BID
Plateau : 1 x galipot intégré	MMSU0170
Emballage papier, 90 cm x 90 cm	MMSU0104

### Pack IVT principal Malosa® 1



Qté : 50/boîte

Réf. MMK877

Instruments	Réf.
Guide d'injection intravitréenne	MMSU1577
Pince Rampley droite, 12,5 cm	MMSU1578
Coton-tige VisiSwab, 8,1 cm (3,2 po)	581069
Aiguille 30G x 1/2 po	304000
Gaze non tissée, 4 épaisseurs, 10 cm x 10 cm	MMSU0120
Plateau : plateau intravitréen	MMSU0166
Emballage papier, 90 cm x 90 cm	MMSU0104

## Packs Oculoplastie

### Pack Oculoplastie mineure Malosa® 1



Qté : 10/boîte

Réf. MMK086

Instruments	Réf.
Scalpel jetable avec protège-lame n° 15	8034669
Porte-aiguille Castroviejo, droit	MMSU3012
Pince Bishops	MMSU0276
Ciseaux Westcott courbes nez de dauphin	MMSU1213

## Packs Oculoplastie

### Pack Oculoplastie mineure Malosa® 2



Qté : 10/boîte

Réf. MMK178

Instruments	Réf.
Ciseaux à ténotomie Stevens, droits, arrondis	MMSU0214
Pince Adson à dents	MMSU0238
Pince Halstead Mosquito, fine, droite	MMSU3008
Pince St Martin	MMSU0279
Porte-aiguille Castroviejo, droit	MMSU3012

### Pack Suture oculoplastie Malosa® 1



Qté : 10/boîte

Réf. MMK037/1

Instruments	Réf.
Porte-aiguille cornéen	MMSU1110
Pince St Martin	MMSU0279
Ciseaux à pansement, droits, pointus	MMSU0454

### Pack Suture oculoplastie Malosa® 2



Qté : 10/boîte

Réf. MMK072

Instruments	Réf.
Pince à monofilament droite	MMSU1125
Porte-aiguille Troutman	MMSU1243
Ciseaux Westcott, droits, pointus	MMSU1214

### Pack Ablation de suture Malosa® 1



Qté : 20/boîte

Réf. MMK0303/1

Instruments	Réf.
Pince Adson, sans dents	MMSU0241
Ciseaux à pansement, courbes, pointus	MMSU0441
Gaze non tissée, 4 épaisseurs, 10 cm x 10 cm	MMSU0120
Galipot 60 ml	28033BID
Plateau : 1 x galipot intégré	MMSU0170
Emballage papier, 50 cm x 50 cm	MMSU0137

## Packs Chalazion

### Pack Chalazion Malosa® 1



Qté : 20/boîte

Réf. MMK133

Instruments	Réf.
Scalpel jetable avec protège-lame n° 11	8034668
Pince Desmarres pour chalazion arrondie	MMSU1150
Curette pour chalazion, double, 2 mm/3 mm	MMSU1158

### Pack Chalazion Malosa® 2



Qté : 20/boîte

Réf. MMK132

Instruments	Réf.
Scalpel jetable avec protège-lame n° 11	8034668
Pince Desmarres pour chalazion arrondie	MMSU1150
Curette pour chalazion, double, 1 mm/2 mm	MMSU1157

## Packs Blépharoplastie

### Pack Blépharoplastie Malosa®



Qté : 10/boîte

Réf. MMK062

Instruments	Réf.
Scalpel jetable avec protège-lame n° 15	8034669
Ciseaux Westcott courbes nez de dauphin	MMSU1213
Porte-aiguille cornéen	MMSU1110
Pince St Martin	MMSU0279

### Pack Blépharoplastie Malosa® 2



Qté : 10/boîte

Réf. MMK165

Instruments	Réf.
Scalpel jetable avec protège-lame n° 11	8034669
Porte-aiguille cornéen	MMSU1110
Pince à monofilament droite	MMSU1125
Ciseaux Westcott courbes nez de dauphin	MMSU1213
Pince St Martin	MMSU0279

## Pack Sous-ténonien

### Pack Sous-ténonien Malosa® 1



Qté : 10/boîte

Réf. MMK106

Instruments	Réf.
Pince de Moorfield	MMSU0277
Ciseaux Westcott courbes nez de dauphin	MMSU1213
Blépharostat Barraquer lame plate	MMSU1275

## Packs Rétine

### Pack Examen rétinien pédiatrique Malosa®



Qté : 20/boîte

Réf. MMK484

Instruments	Réf.
Blépharostat néonatal, petit	MMSU1262
Dépresseur scléral courbe	MMSU1409

### Pack Accès pour vitrectomie Malosa®



Qté : 20/boîte

Réf. MMK261/2

Instruments	Réf.
Pince de Moorfield	MMSU0277
Marqueur IVT pointu, 3,5/4 mm, bleu	MMSU1277
Dépresseur/pénétrateur à double extrémité VR	MMSU1407
Ciseaux Westcott courbes nez de dauphin	MMSU1213
Pince crantée fine courte (Hoskins)	MMSU1114
Blépharostat mécanique lame ouverte (PC)	MMSU1290
Ciseaux à pansement, droits, arrondis	MMSU0455
Plateau : 1 x galipot intégré	MMSU0170
Emballage papier, 50 cm x 50 cm	MMSU0137

## Packs Rétine

Pack Plissement scléral et cryothérapie Malosa® Qté : 20/boîte

Réf. MMK262/1



Instruments	Réf.
Crochet musculaire courbe	MMSU0253
Ciseaux à pansement, droits, arrondis	MMSU0455
Pince crantée fine courte (Hoskins)	MMSU1114
Écarteur Fisons	MMSU3038
Pince Halstead Mosquito, fine, courbe	MMSU3007
Blépharostat mécanique lame ouverte (PC)	MMSU1290
Micro-pince Bulldog à action croisée	MMSU0199
Pince de Moorfield	MMSU0277
Pince St Martin	MMSU0279
Pince dentée (Bonn)	MMSU1124
Dépresseur/pénétrateur à double extrémité VR	MMSU1407
Ciseaux Westcott courbes nez de dauphin	MMSU1213



**BVI**

## **Gamme LIO**

Vue d'ensemble des solutions intraoculaires

CHAQUE

**UNIQUE**

NOS SOLUTIONS  
AUSSI



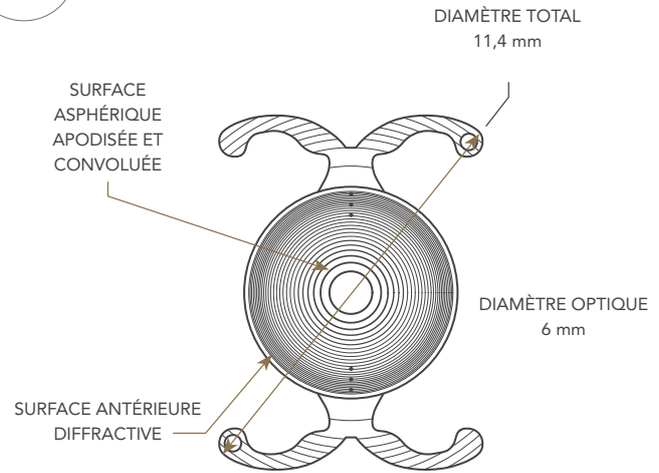
## Solutions trifocales toriques hydrophobes

# FINEVISION HP

TRIFOCAL OPTIC

TORIC

G-FREE



<b>Modèle</b>	<b>POD FT 49P</b>							
<b>Matériau</b>	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>							
<b>Diamètre total</b>	11,4 mm							
<b>Diamètre optique</b>	6 mm							
<b>Optique</b>	Trifocale, torique, asphérique et biconvexe							
<b>Conception des haptiques</b>	POD (Double anse en C) avec Ridgetech® et angulation haptique postérieure							
<b>Filtration</b>	UV et lumière bleue							
<b>Indice de réfraction</b>	1,53							
<b>Nombre d'Abbe</b>	42							
<b>Puissance d'addition (plan de la LIO)</b>	+1,75D et +3,50D							
<b>Injecteur</b>	Medicel Accuject 2,1/2,2							
<b>Puissance sphérique<sup>4</sup></b>	+10D à +35D (incrément de 0,5D)							
<b>Puissance cylindrique (plan de la LIO)<sup>4</sup></b>	1,00 - 1,50 - 2,25 - 3,00 - 3,75 - 4,50 - 5,25 - 6,00D							
<b>Constante A suggérée<sup>2</sup></b>					<b>Interférométrie</b>			
	<b>Hoffer Q: pACD</b>				5,85			
	<b>Holladay 1 : Sf</b>				2,06			
	<b>Barrett : LF</b>				2,09			
	<b>SRK/T : A</b>				119,40			
	<b>Haigis<sup>3</sup> : a0 ; a1 ; a2</b>				1,70 ; 0,4 ; 0,1			
	POD FT 49P 1,0	POD FT 49P 1,5	POD FT 49P 2,25	POD FT 49P 3,0	POD FT 49P 3,75	POD FT 49P 4,5	POD FT 49P 5,25	POD FT 49P 6,0
<b>Puissance cylindrique au plan de la LIO</b>	1,00D	1,50D	2,25D	3,00D	3,75D	4,50D	5,25D	6,00D
<b>Puissance cylindrique au plan cornéen<sup>5</sup></b>	0,68D	1,03D	1,55D	2,06D	2,57D	3,08D	3,60D	4,11D

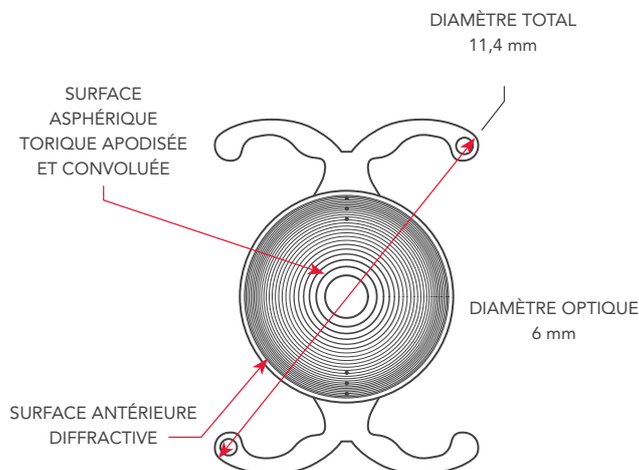
CALCULATEUR TORIQUE : [WWW.PHYSIOLTORIC.EU](http://WWW.PHYSIOLTORIC.EU)

<sup>1</sup> Le PhysiOL GFY® est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup>Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>3</sup> | <sup>4</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques et cylindriques auprès de votre représentant commercial. | <sup>5</sup> Savini G., J Cataract Refract Surg 2013; 39:1900-1903.

# Solutions trifocales toriques hydrophiles

**FINEVISION**  
TRIFOCAL OPTIC

TORIC



Modèle	POD FT							
Matériau	Acrylique hydrophile à 26 %							
Diamètre total	11,4 mm							
Diamètre optique	6 mm							
Optique	Trifocale, torique, asphérique et biconvexe							
Conception des haptiques	Conception de l'haptique POD (Double anse en C) et angulation haptique postérieure							
Filtration	UV et lumière bleue							
Indice de réfraction	1,46							
Nombre d'Abbe	58							
Puissance d'addition (plan de la LIO)	+1,75D et +3,50D							
Injecteur	Medicel Accuject 2,0 jusqu'à 24,5D et Medicel Accuject 2,1/2,2 jusqu'à 35D							
Puissance sphérique <sup>3</sup>	+6D à +35D (incrément de 0,5D)							
Puissance cylindrique (plan de la LIO) <sup>3</sup>	1,00 - 1,50 - 2,25 - 3,00 - 3,75 - 4,50 - 5,25 - 6,00D							
Constante A suggérée <sup>1</sup>					Interférométrie			
	Hoffer Q: pACD				5,59			
	Holladay 1 : Sf				1,83			
	Barrett : LF				1,86			
	SRK/T : A				118,95			
	Haigis <sup>2</sup> : a0 ; a1 ; a2				1,36 ; 0,4 ; 0,1			
	POD FT 1,0	POD FT 1,5	POD FT 2,25	POD FT 3,0	POD FT 3,75	POD FT 4,5	POD FT 5,25	POD FT 6,0
Puissance cylindrique au plan de la LIO	1,00D	1,50D	2,25D	3,00D	3,75D	4,50D	5,25D	6,00D
Puissance cylindrique au plan cornéen <sup>4</sup>	0,68D	1,03D	1,55D	2,06D	2,57D	3,08D	3,60D	4,11D

CALCULATEUR TORIQUE : [WWW.PHYSIOLTORIC.EU](http://WWW.PHYSIOLTORIC.EU)

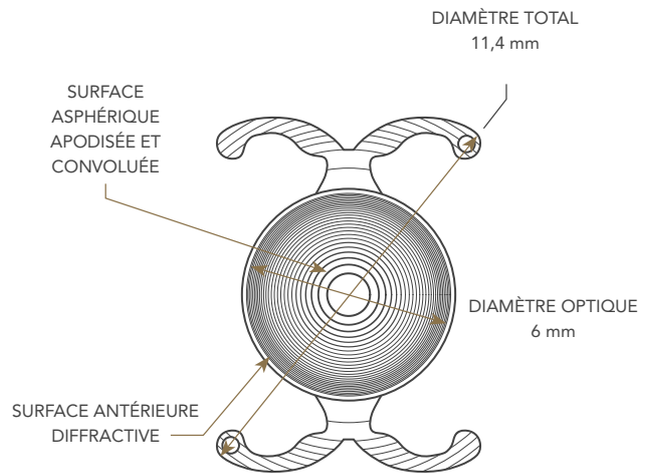
<sup>1</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>2</sup> | <sup>3</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques et cylindriques auprès de votre représentant commercial. | <sup>4</sup> Savini G., J Cataract Refract Surg 2013; 39:1900-1903.

## Solutions trifocales hydrophobes

# FINEVISION HP

TRIFOCAL OPTIC

G-FREE



<b>Modèle</b>	POD F GF	
<b>Matériau</b>	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>	
<b>Diamètre total</b>	11,4 mm	
<b>Diamètre optique</b>	6 mm	
<b>Optique</b>	Trifocale, asphérique et biconvexe	
<b>Conception des haptiques</b>	POD (Double anse en C) avec Ridgetech <sup>®</sup> et angulation haptique postérieure	
<b>Filtration</b>	UV et lumière bleue	
<b>Indice de réfraction</b>	1,53	
<b>Nombre d'Abbe</b>	42	
<b>Puissance d'addition (plan de la LIO)</b>	+1,75D et +3,50D	
<b>Injecteur</b>	Medicel Accuject 2,0 jusqu'à 24,5D Medicel Accuject 2,1/2,2 jusqu'à 35D	
<b>Puissance sphérique<sup>4</sup></b>	+10D à +35D (incrément de 0,5D)	
<b>Constante A suggérée<sup>2</sup></b>		<b>Interférométrie</b>
	<b>Hoffer Q: pACD</b>	5,85
	<b>Holladay 1 : Sf</b>	2,06
	<b>Barrett : LF</b>	2,09
	<b>SRK/T : A</b>	119,40
	<b>Haigis<sup>3</sup> : a0 ; a1 ; a2</b>	1,70 ; 0,4 ; 0,1

<sup>1</sup> Le PhysIOL GFY<sup>®</sup> est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. |

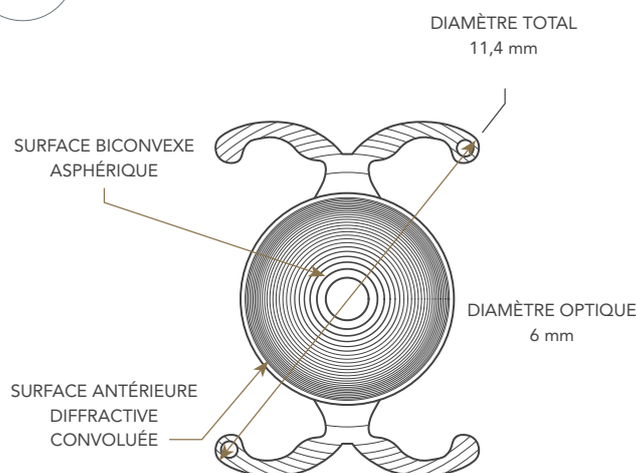
<sup>3</sup> | <sup>4</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

## Solutions trifocales hydrophobes

### FINEVISION TRIUMF

EDOF TRIFOCAL OPTIC

G·FREE



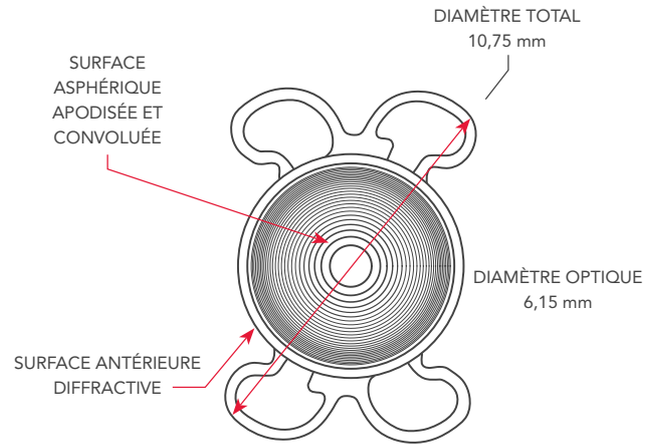
Modèle	POD L GF	
Matériau	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>	
ACG	Aberrations chromatiques corrigées <sup>2</sup> 	
Diamètre total	11,4 mm	
Diamètre optique	6 mm	
Optique	Trifocale, asphérique et biconvexe	
Conception des haptiques	POD (Double anse en C) avec Ridgetech <sup>®</sup> et angulation haptique postérieure	
Filtration	UV et lumière bleue	
Indice de réfraction	1,53	
Nombre d'Abbe	42	
Puissance d'addition (plan de la LIO)	+1,75D et +3,50D	
Injecteur	Medical Accuject 2,0 jusqu'à 24,5D Medical Accuject 2,1/2,2 jusqu'à +35D	
Puissance sphérique <sup>5</sup>	+10D à +35D (incrément de 0,5D)	
Constante A suggérée <sup>3</sup>	<b>Interférométrie</b>	
	Hoffer Q: pACD	5,85
	Holladay 1 : Sf	2,06
	Barrett : LF	2,09
	SRK/T : A	119,40
	Haigis <sup>4</sup> : a0 ; a1 ; a2	1,70 ; 0,4 ; 0,1

<sup>1</sup> Le PhysIOL GFY<sup>®</sup> est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup> Pour la vision de loin et intermédiaire. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>3</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires | <sup>4</sup>. | <sup>5</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

## Solutions trifocales hydrophiles

# FINEVISION

TRIFOCAL OPTIC



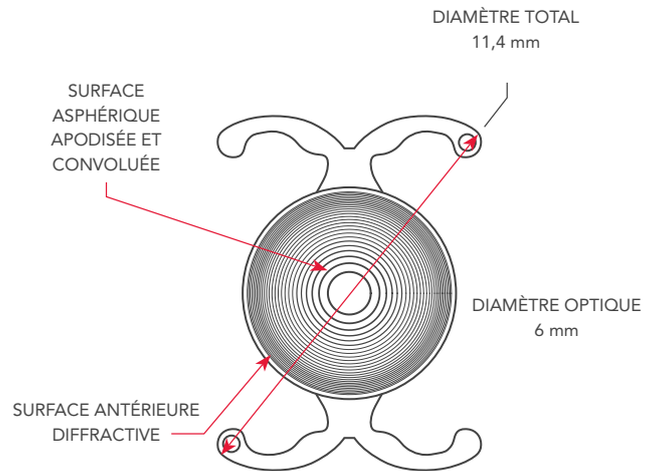
Modèle	MICRO F	
Matériau	Acrylique hydrophile à 25 %	
Diamètre total	10,75 mm	
Diamètre optique	6,15 mm	
Optique	Trifocale, asphérique et biconvexe	
Conception des haptiques	MICRO (boucle quadripôle fermée) et angulation haptique postérieure	
Filtration	UV et lumière bleue	
Indice de réfraction	1,46	
Nombre d'Abbe	58	
Puissance d'addition (plan de la LIO)	+1,75D et +3,50D	
Injecteur	Medicel Viscoject Bio 1,8/Accuject 1,8 jusqu'à 24,5D Medicel Accuject 2,0/2,1/2,2 jusqu'à +35D	
Puissance sphérique <sup>3</sup>	+10D à +35D (incrément de 0,5D)	
Constante A suggérée <sup>1</sup>	<b>Interférométrie</b>	
	Hoffer Q: pACD	5,35
	Holladay 1 : Sf	1,60
	Barrett : LF	1,78
	SRK/T : A	118,80
Haigis <sup>2</sup> : a0 ; a1 ; a2	1,36 ; 0,4 ; 0,1	

<sup>1</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>2</sup> | <sup>3</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

## Solutions trifocales hydrophiles

**FINEVISION**

TRIFOCAL OPTIC



Modèle	<b>POD F</b>
Matériau	Acrylique hydrophile à 26 %
Diamètre total	11,4 mm
Diamètre optique	6 mm
Optique	Trifocale, asphérique et biconvexe
Conception des haptiques	Conception de l'haptique POD (Double anse en C) et angulation haptique postérieure
Filtration	UV et lumière bleue
Indice de réfraction	1,46
Nombre d'Abbe	58
Puissance d'addition (plan de la LIO)	+1,75D et +3,50D
Injecteur	Medicel Accuject 2,0 jusqu'à 24,5D Medicel Accuject 2,1/2,2 jusqu'à +35D
Puissance sphérique <sup>3</sup>	+6D à +35D (incrément de 0,5D)

<sup>1</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>2</sup> | <sup>3</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

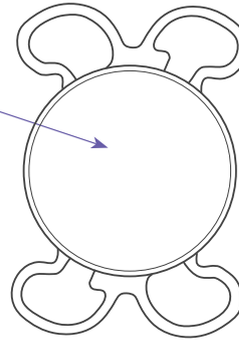
## Solutions monofocales Premium

ISOPURE

Uncompromised. Extended. Simplified.

1.2.3

G·FREE

CONCEPTION  
À SURFACE  
POLYNOMIALE<sup>5</sup>

<b>Modèle</b>	<b>ISOPURE 123</b>	
<b>Matériau</b>	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>	
<b>Diamètre total</b>	10D à 24,5D : 11 mm 25D à 30D : 10,75 mm	
<b>Diamètre optique</b>	10D à 24,5D : 6 mm 25D à 30D : 5,75 mm	
<b>Optique</b>	Conception à surface polynomiale	
<b>Conception des haptiques</b>	MICRO (boucle quadripôle fermée) et angulation haptique postérieure	
<b>Filtration</b>	UV et lumière bleue	
<b>Indice de réfraction</b>	1,53	
<b>Nombre d'Abbe</b>	42	
<b>Injecteur</b>	INJECTEUR À USAGE UNIQUE 1.2.3 PREMIUM	
<b>Puissance sphérique<sup>4</sup></b>	Cartouche +10D à +30D (incrément de 0,5D) avec technologie PRS <sup>®</sup>	
<b>Constante A suggérée<sup>2</sup></b>	<b>Interférométrie</b>	
	<b>Hoffer Q: pACD</b>	5,85
	<b>Holladay 1 : Sf</b>	2,06
	<b>Barrett : LF</b>	2,09
	<b>SRK/T : A</b>	119,40
	<b>Haigis<sup>3</sup> : a0 ; a1 ; a2</b>	1,70 ; 0,4 ; 0,1
	<b>ISOPURE</b>	
<b>Diamètre total</b>	10,75 mm	
<b>Diamètre optique</b>	5,75 mm	
<b>Injecteur</b>	Medicel Accuject 2,0/2,1/2,2 mm	
<b>Puissance sphérique<sup>4</sup></b>	+31D à +35D (incrément de 1D)	

<sup>1</sup> Le PhysiOL GFY<sup>®</sup> est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. |

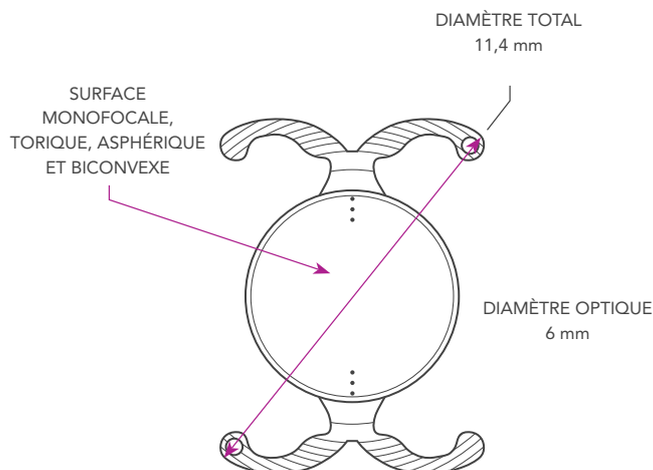
<sup>3</sup> | <sup>4</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

## Solutions hydrophobes toriques monofocales

PODEYE  
MONOFOCAL OPTIC

TORIC

G-FREE



Modèle	PODEYE TORIC							
Matériau	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>							
Diamètre total	11,4 mm							
Diamètre optique	6 mm							
Optique	Monofocale, torique, asphérique et biconvexe							
Conception des haptiques	Conception de l'haptique POD (Double anse en C) et angulation haptique postérieure							
Filtration	UV et lumière bleue							
Indice de réfraction	1,53							
Nombre d'Abbe	42							
Injecteur	Medicel Accuject 2,1/2,2							
Puissance sphérique <sup>4</sup>	+6D à +30D (incrément de 0,5D)							
Puissance cylindrique (plan de la LIO) <sup>4</sup>	1,00 - 1,50 - 2,25 - 3,00 - 3,75 - 4,50 - 5,25 - 6,00D							
Constante A suggérée <sup>2</sup>					<b>Interférométrie</b>			
	<b>Hoffer Q: pACD</b>				5,85			
	<b>Holladay 1 : Sf</b>				2,06			
	<b>Barrett : LF</b>				2,09			
	<b>SRK/T : A</b>				119,40			
	<b>Haigis<sup>3</sup> : a0 ; a1 ; a2</b>				1,70 ; 0,4 ; 0,1			
Puissance cylindrique au plan de la LIO	PODEYE TORIC 1,0	PODEYE TORIC 1,5	PODEYE TORIC 2,25	PODEYE TORIC 3,0	PODEYE TORIC 3,75	PODEYE TORIC 4,5	PODEYE TORIC 5,25	PODEYE TORIC 6,0
Puissance cylindrique au plan cornéen <sup>5</sup>	1,00D	1,50D	2,25D	3,00D	3,75D	4,50D	5,25D	6,00D
	0,68D	1,03D	1,55D	2,06D	2,57D	3,08D	3,60D	4,11D

CALCULATEUR TORIQUE : [WWW.PHYSIOLTORIC.EU](http://WWW.PHYSIOLTORIC.EU)

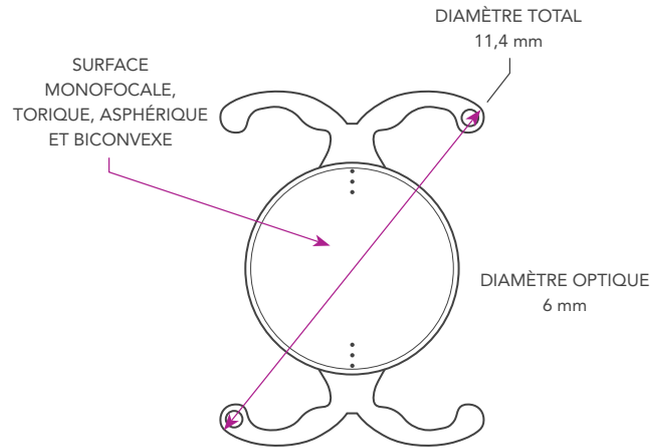
<sup>1</sup> Le PhysiOL GFY® est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>3</sup> | <sup>4</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques et cylindriques auprès de votre représentant commercial. | <sup>5</sup> Savini G., J Cataract Refract Surg 2013; 39:1900-1903.

## Solutions hydrophiles toriques monofocales

# ANKORIS

MONOFOCAL OPTIC

TORIC



<b>Modèle</b>	<b>ANKORIS</b>						
<b>Matériau</b>	Acrylique hydrophile à 26 %						
<b>Diamètre total</b>	11,4 mm						
<b>Diamètre optique</b>	6 mm						
<b>Optique</b>	Monofocale, torique, asphérique et biconvexe						
<b>Conception des haptiques</b>	Conception de l'haptique POD (Double anse en C) et angulation haptique postérieure						
<b>Filtration</b>	UV et lumière bleue						
<b>Indice de réfraction</b>	1,46						
<b>Nombre d'Abbe</b>	58						
<b>Injecteur</b>	Medicel Accuject 2,0 jusqu'à 24,5D et Medicel Accuject 2,1/2,2 jusqu'à 30D						
<b>Puissance sphérique<sup>3</sup></b>	+6D à +30D (incrément de 0,5D)						
<b>Puissance cylindrique (plan de la LIO)<sup>3</sup></b>	1,50 - 2,25 - 3,00 - 3,75 - 4,50 - 5,25 - 6,00D						
<b>Constante A suggérée<sup>1</sup></b>				<b>Interférométrie</b>			
	<b>Hoffer Q: pACD</b>			5,59			
	<b>Holladay 1 : Sf</b>			1,83			
	<b>Barrett : LF</b>			1,86			
	<b>SRK/T : A</b>			118,95			
	<b>Haigis<sup>2</sup> : a0 ; a1 ; a2</b>			1,36 ; 0,4 ; 0,1			
<b>Puissance cylindrique au plan de la LIO</b>	ANKORIS 1,5	ANKORIS 2,25	ANKORIS 3,0	ANKORIS 3,75	ANKORIS 4,5	ANKORIS 5,25	ANKORIS 6,0
	1,50D	2,25D	3,00D	3,75D	4,50D	5,25D	6,00D
<b>Puissance cylindrique au plan cornéen<sup>4</sup></b>	1,03D	1,55D	2,06D	2,57D	3,08D	3,60D	4,11D

CALCULATEUR TORIQUE : [WWW.PHYSIOLTORIC.EU](http://WWW.PHYSIOLTORIC.EU)

<sup>1</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires | <sup>2</sup> | <sup>3</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques et cylindriques auprès de votre représentant commercial.

<sup>4</sup> Savini G., J Cataract Refract Surg 2013; 39:1900-1903.

## Solutions hydrophobes monofocales préchargées

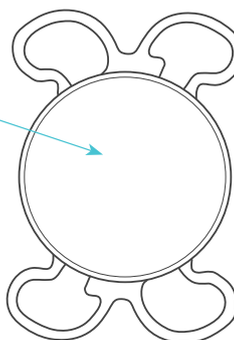
MICROPURE  
MONOFOCAL OPTIC

1.2.3

G-FREE



SURFACE  
MONOFOCALE,  
ASPHÉRIQUE ET  
BICONVEXE



Modèle	MICROPURE 123	
Matériau	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>	
Diamètre total	0D à 24,5D : 11 mm 25D à 30D : 10,75 mm	
Diamètre optique	0D à 24,5D : 6 mm 25D à 30D : 5,75 mm	
Optique	Monofocale, asphérique et biconvexe	
Conception des haptiques	MICRO (boucle quadripôle fermée) et angulation haptique postérieure	
Filtration	UV et lumière bleue	
Indice de réfraction	1,53	
Nombre d'Abbe	42	
Injecteur	INJECTEUR À USAGE UNIQUE 1.2.3 PREMIUM	
Puissance sphérique <sup>4</sup>	Cartouche 0D à +9D (incrément de 1D) et +10D à +30D (incrément de 0,5D) avec technologie PRS	
Constante A suggérée <sup>2</sup>	<b>Interférométrie</b>	
	Hoffer Q: pACD	5,85
	Holladay 1 : Sf	2,06
	Barrett : LF	2,09
	SRK/T : A	119,40
	Haigis <sup>3</sup> : a0 ; a1 ; a2	1,70 ; 0,4 ; 0,1

<sup>1</sup> Le PhysIOL GFY® est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>3</sup> | <sup>4</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

## Solutions hydrophobes monofocales

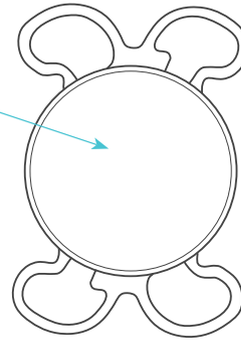
# MICROPURE

MONOFOCAL OPTIC

G-FREE



SURFACE MONOFOCALE, ASPHÉRIQUE ET BICONVEXE

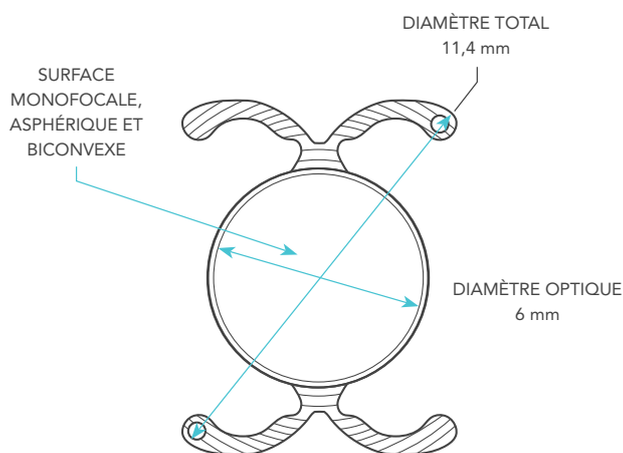


Modèle	MICROPURE	
Matériau	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>	
Diamètre total	-10D à 24,5D : 11 mm 25D à 35D : 10,75 mm	
Diamètre optique	-10D à 24,5D : 6 mm 25D à 35D : 5,75 mm	
Optique	Monofocale, asphérique et biconvexe	
Conception des haptiques	MICRO (boucle quadripôle fermée) et angulation haptique postérieure	
Filtration	UV et lumière bleue	
Indice de réfraction	1,53	
Nombre d'Abbe	42	
Injecteur	Medicel Accuject 1,8 jusqu'à 24,5D Medicel Accuject 2,0/2,1/2,2 jusqu'à 35D	
Puissance sphérique <sup>4</sup>	Cartouche -10D à +9D (incrément de 1D) et +10D à +30D (incrément de 0,5D) et +31D à +35D (incrément de 1D)	
Constante A suggérée <sup>2</sup>		<b>Interférométrie</b>
	Hoffer Q: pACD	5,85
	Holladay 1 : Sf	2,06
	Barrett : LF	2,09
	SRK/T : A	119,40
	Haigis <sup>3</sup> : a0 ; a1 ; a2	1,70 ; 0,4 ; 0,1

<sup>1</sup> Le PhysiOL GFY® est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>3</sup> | <sup>4</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

## Solutions hydrophobes monofocales

PODEYE G·FREE  
MONOFOCAL OPTIC



Modèle	PODEYE	
Matériau	Acrylique hydrophobe GFY <sup>1</sup>	
Diamètre total	11,4 mm	
Diamètre optique	6 mm	
Optique	Monofocale, asphérique et biconvexe	
Conception des haptiques	Conception de l'haptique POD (Double anse en C) et angulation haptique postérieure	
Filtration	UV et lumière bleue	
Indice de réfraction	1,53	
Nombre d'Abbe	42	
Injecteur	Medicel Accuject 2,0 jusqu'à 24,5D Medicel Accuject 2,1/2,2 jusqu'à +35D	
Puissance sphérique <sup>4</sup>	+10D à +30D (incrément de 0,5D) 0D à +9D et +31D à +35D (incrément de 1D)	
Constante A suggérée <sup>2</sup>		<b>Interférométrie</b>
	Hoffer Q: pACD	5,85
	Holladay 1 : Sf	2,06
	Barrett : LF	2,09
	SRK/T : A	119,40
	Haigis <sup>3</sup> : a0 ; a1 ; a2	1,70 ; 0,4 ; 0,1

<sup>1</sup> Le PhysiOL GFY® est breveté depuis 2010. Numéro de brevet : EP1830898. | <sup>2</sup> Valeurs estimées : nous recommandons aux chirurgiens de personnaliser leurs constantes A sur la base de leur technique chirurgicale et de leur équipement, de leur expérience avec l'implant et leurs résultats postopératoires. | <sup>3</sup> | <sup>4</sup> Veuillez vérifier la disponibilité des puissances sphériques auprès de votre représentant commercial.

## Gammes de produits

### SOLUTIONS TRIFOCALES HYDROPHOBES PREMIUM

FINEVISION HP    
TRIFOCAL OPTIC  
 (POD FT 49P)

FINEVISION HP   
TRIFOCAL OPTIC  
 (POD F GF)

FINEVISION TRIUMF   
EDOF TRIFOCAL OPTIC  
 (POD L GF)

### SOLUTIONS HYDROPHILES TRIFOCALES PREMIUM

FINEVISION   
TRIFOCAL OPTIC  
 (POD FT)

FINEVISION  
TRIFOCAL OPTIC  
 (MICRO F)

FINEVISION  
TRIFOCAL OPTIC  
 (POD F)

### SOLUTIONS MONOFOCALES PREMIUM

ISOPURE    
Uncompromised. Extended. Simplified.

ISOPURE   
Uncompromised. Extended. Simplified.

### SOLUTIONS TORIQUES MONOFOCALES

PODEYE    
MONOFOCAL OPTIC  
 (POD T 49P)

ANKORIS   
MONOFOCAL OPTIC

### SOLUTIONS MONOFOCALES

MICROPURE    
MONOFOCAL OPTIC

MICROPURE   
MONOFOCAL OPTIC

PODEYE   
MONOFOCAL OPTIC

### INJECTEUR

 Premium



Medicel Accuject / Viscoject

Remarque : Les lentilles intraoculaires ne sont pas approuvées par la FDA. Veuillez vérifier la disponibilité des lentilles auprès de votre représentant commercial.

 Test dans des conditions in vitro comme indiqué dans *Assessment of new-generation glistening-free hydrophobic acrylic intraocular lens material*, C. Pagnouille, D. Bozukova, L. Gobin, V. Bertrand, M.-C. Gillet-DePauw, JCRS 2013, 38, 1271-1277

## Catégories de produits

Matériau hydrophobe GFY	Matériau hydrophile
<p>FINEVISION HP   FINEVISION HP  <small>TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>FINEVISION TRIUMF  <small>EDOF TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>ISOPURE    <small>Uncompromised. Extended. Simplified.</small></p> <p>PODEYE   <small>MONOFOCAL OPTIC</small></p> <p>MICROPURE    <small>MONOFOCAL OPTIC</small></p> <p>PODEYE  <small>MONOFOCAL OPTIC</small></p>	<p>FINEVISION  FINEVISION  <small>TRIFOCAL OPTIC</small> <small>TRIFOCAL OPTIC</small> (MICRO F) (POD F)</p> <p>FINEVISION  <small>TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>ANKORIS  <small>MONOFOCAL OPTIC</small></p>
Plateforme POD 	Plateforme MICRO 
<p>FINEVISION HP   FINEVISION HP  <small>TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>FINEVISION TRIUMF  <small>EDOF TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>FINEVISION  <small>TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>FINEVISION (POD F) <small>TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>PODEYE   ANKORIS  <small>MONOFOCAL OPTIC</small> <small>MONOFOCAL OPTIC</small></p> <p>PODEYE  <small>MONOFOCAL OPTIC</small></p>	<p>FINEVISION (MICRO F) <small>TRIFOCAL OPTIC</small></p> <p>ISOPURE    <small>Uncompromised. Extended. Simplified.</small> <small>Uncompromised. Extended. Simplified.</small></p> <p>MICROPURE    <small>MONOFOCAL OPTIC</small> <small>MONOFOCAL OPTIC</small></p>

Remarque : Les lentilles intraoculaires ne sont pas approuvées par la FDA. Veuillez vérifier la disponibilité des lentilles auprès de votre représentant commercial.

 Test dans des conditions in vitro comme indiqué dans *Assessment of new-generation glistening-free hydrophobic acrylic intraocular lens material*, C. Pagnouille, D. Bozukova, L. Gobin, V. Bertrand, M.-C. Gillet-DePauw, JCRS 2013, 38, 1271-1277

## Calculateur torique

### Calculateur **torique en ligne** avec formule de régression d'Abulafia-Koch

#### Comment obtenir la correction la plus précise pour vos patients astigmatés ?

Notre objectif est d'aider les chirurgiens à effectuer des calculs précis et fiables des LIO. La nouvelle méthode de calcul indique aux médecins le modèle de LIO torique approprié et améliore ainsi les résultats toriques chez les patients astigmatés.

#### Quelles sont les nouvelles fonctionnalités ?

- 1 La formule de régression d'Abulafia-Koch, qui tiendrait théoriquement compte de l'astigmatisme cornéen postérieur. Cette méthode de calcul utilise les mesures kératométriques standard (valeurs K antérieures) et estime l'astigmatisme cornéen total sur la base de la formule de régression d'Abulafia-Koch afin d'améliorer la prédiction du résultat de l'astigmatisme postopératoire. Le calcul avec la méthode K standard est toujours possible.
  - 2 Le bouton AIDE dans chaque section qui vous aidera à comprendre et à renseigner chaque paramètre.
  - 3 La position effective de l'implant (effective lens position ou ELP) prédictive et spécifique au patient.
- Le calculateur offre toujours la possibilité d'utiliser la méthode de calcul Standard K comme dans la version précédente.

The screenshot shows the 'New PhysIOl Toric Calculator' interface. Three callouts point to specific features:

- 1** Points to the 'Calculation Method' dropdown menu, which is currently set to 'Abulafia-Koch regression'.
- 2** Points to the 'Help' (AIDE) button located next to the 'Abulafia-Koch regression' option.
- 3** Points to the 'Effective Lens Position' (ELP) field in the 'Biometry' section.

Other visible elements include the 'PhysIOl' logo, 'Patient Inputs' section, 'Surgical Defaults', 'Refractivity' section with 'I calculation' set to 'Simpler', and a 'Results' section at the bottom right showing calculated values for 'Calculated IOL' and 'Position of the IOL'.

# Calculateur torique

## www.physioltoric.eu



# BVI

## Équipements et instruments ophtalmiques innovants

Prise en charge des procédures de  
cyclophotocoagulation endoscopique (CPE), de  
phacoémulsification et vitréo-réiniennes

BVI présente une synthèse des équipements avancés offrant fonctionnalité  
et fiabilité grâce à des technologies innovantes pour répondre aux  
exigences chirurgicales avec une évolution continue des options  
matérielles et logicielles.



## Endo Optiks®

### Système d'endoscopie à laser

Les systèmes d'endoscopie E2 et E4 offrent une imagerie vidéo haute résolution et une illumination en champ large. Tous les endoscopes et les sondes sont conçus pour ces systèmes.

#### Système d'endoscopie ophtalmique à laser E2

Le système E2 associe de façon unique l'imagerie endoscopique et le traitement au laser. La console est équipée d'une caméra vidéo haute résolution, d'un éclairage au xénon de 175 ou 300 watts et d'une diode laser de 810 nm. Beaucoup plus polyvalent que les autres instruments de chirurgie ophtalmique, il permet une administration ciblée et contrôlée du laser pour le traitement du glaucome et des troubles rétiens et d'une imagerie diagnostique très utile.



Description	Réf.
Système d'endoscopie et de laser compact à microsonde E2, 1/Ea	OME2000

#### Système d'endoscopie ophtalmique E4

Le système d'endoscopie haute résolution E4 peut être utilisé avec divers lasers externes pour une endoscopie au laser à triple fonction.



Description	Réf.
Système d'endoscopie ophtalmique à laser E4, 1/Ea	OME4000

### Micro-endoscopes et sondes

#### Endoscopes ophtalmiques au laser à triple fonction



Réf.	G	Canule	Haute résolution	Laser	Caméra	Lu-mière	Connexion laser personnalisée	Compatibilité E2	Compatibilité E4
OME200SMAVA	19	Courbe	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAXVA	19	Courbe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAHRA	19	Droite	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAHRVA	19	Courbe	✓	✓	✓	✓		✓	
OME200SMAHRXA	19	Droite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAHRXVA	19	Courbe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAEA	20	Droite		✓	✓	✓		✓	
OME200SMAXA	20	Droite		✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME230SMAHRXA	23	Droite	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Endoscopes ophtalmiques à double fonction

Réf.	G	Canule	Haute résolution	Laser	Caméra	Lu-mière	Connexion laser personnalisée	Compatibilité E2	Compatibilité E4
OME200HRA	20	Droite	✓		✓	✓		✓	✓
OME230HRA	23	Droite	✓		✓	✓		✓	✓

## Accessoires Endo Optiks®

### Lunettes de sécurité pour diode laser

Lunettes de sécurité pour diode laser 810 nm à utiliser avec/sans lunettes.



Description	Réf.
Lunettes de sécurité pour diode laser, 1/Ea	LG001

### Protection d'embout d'endoscope

Tube de protection en polycarbonate pour canules d'endoscope 23G (non autoclavable).



Description	Réf.
Protection d'embout d'endoscope 23G, 1/Ea	NC001-A

### Capuchons de raccord pour endoscope

Capuchons de protection pour éclairage, caméra et connecteurs laser.



Description	Réf.
Capuchons de raccord pour endoscope, vidéo/lumière 50/Ea et laser 10/Ea, 1/Ea	EO-CAP-S

### Mallette pour transport aérien

Mallettes pour transport aérien sur mesure, rembourrées de mousse avec roulettes et poignées télescopiques.



Description	Réf.
Mallette pour transport aérien avec roulettes intégrées et poignée télescopique pour l'unité E4, 1/Ea	FC2720
Mallette pour transport aérien avec roulettes intégrées et poignée télescopique pour l'unité E2, 1/Ea	FC401655

## Accessoires Endo Optiks®

### Pédales

Pédale antidérapante pour le contrôle de l'énergie laser du système E2. Contrôle de l'éclairage en option par palettes latérales compatible avec les systèmes E2 et E4.



Description	Réf.
Pédale avec contrôle éclairage et laser, 1/Ea	SW002
Pédale avec contrôle laser uniquement, 1/Ea	SW003

### Adaptateurs vidéo

Ces coupleurs permettent un agrandissement maximal et une mise au point manuelle de l'image endoscopique. Des filtres laser 810 nm équipent tous les modèles et des options 532 nm sont disponibles.



Description	Réf.
Adaptateur vidéo 17K pixels (à utiliser avec les endoscopes haute résolution de 17K pixels), à utiliser avec le système d'endoscopie ophtalmique à laser E2, 1/Ea	OME170Z
Adaptateur vidéo 17K pixels (à utiliser avec les endoscopes haute résolution de 17K pixels), à utiliser avec le système d'endoscopie ophtalmique à laser E4, 1/Ea	OME170ZMG
Adaptateur vidéo 10K pixels avec filtre 532 nm et 810 nm (à utiliser avec les endoscopes 10K pixels), 1/Ea	OME300ZMG

### Moniteurs

Plateau simple 7 x 11 po avec tapis en caoutchouc pour tous les types d'endoscopes et de sondes.



Description	Réf.
Chariot de bloc opératoire avec bras de moniteur intégré	CT003
Moniteur de qualité médicale 26 po, luminosité et contraste améliorés (commander le Ct002-FPA avec ce moniteur - support non inclus), 1/Ea	MON006
Écran plat LCD haute résolution de 17 po de qualité médicale, 1/Ea	MON007

### Plateau de stérilisation

Moniteurs de qualité médicale proposés spécialement pour une qualité optimale de l'image endoscopique et compatibles avec les systèmes E2, E4 et le bras de support.

Description	Réf.
Plateau de stérilisation	VP6250

## Équipements chirurgicaux

### R-Evolution®

Les équipements ophtalmiques R-Evolution® existent en deux configurations : pour la chirurgie de la cataracte et pour la chirurgie de la cataracte et vitréo-rétinienne. Les équipements R-Evolution® offrent de nombreuses options permettant d'optimiser les compétences du chirurgien à chaque étape de l'intervention, notamment : AGILE™ Fluidics Control avec contrôle de la PIO grâce à la perfusion active contrôlée par microprocesseur avancé et à l'algorithme exclusif « Dynamic IOP control » qui agissent en synergie pour atténuer les variations de la PIO en l'ajustant en réponse à la demande d'aspiration variable. De plus, les équipements sont dotés de modalités d'aspiration basées sur le débit et le vide. Optimised Energy Management avec la technologie Minimal Stress pour un allongement constant de l'extrémité de phacoémulsification, quel que soit le grade de la cataracte, et plusieurs protocoles d'émission de puissance U/S éprouvés grâce à de nombreuses extrémités de phacoémulsification brevetées et de pièces à main de phacoémulsification 40 KHz. Pour les applications vitréo-rétiniennes, ils offrent de nombreux dispositifs à usage unique pour les procédures 23G, 25G et 27G et un système d'éclairage à LED intégré avec trois sources de lumière à LED indépendantes avec filtres de couleur pouvant être sélectionnés pour une meilleure visualisation, sans émissions nocives d'UV et d'IR, et un module laser vert intégré de 532 nm pour l'endo-photocoagulation.

**Interface utilisateur :** Grand écran tactile haute visibilité 19 po, pédale sans fil programmable en simple ou double linéaire, retour vocal et audio programmable et télécommande.



### Équipements pour la chirurgie de la cataracte/vitréo-rétinienne

Description	Réf.
R-Evolution® CR	121012
Mise à niveau de l'endo-laser intégré pour R-Evolution® CR	128910

### Équipements pour la chirurgie de la cataracte

Description	Réf.
R-Evolution® (Pompes péristaltiques et rotatives à palettes)	111012

## Équipements chirurgicaux

### R-Evo Smart®

R-Evo Smart® est un système modulaire compact et pratique conçu pour les chirurgiens de la cataracte, alliant performances et fonctionnalités et capable de prendre en charge également les interventions impliquant le segment postérieur. Il existe en 3 configurations avec une pompe péristaltique uniquement (R-Evo Smart® E), une double pompe pour la chirurgie du segment antérieur uniquement (R-Evo Smart® S) et une double pompe pour la chirurgie du segment antérieur ou postérieur (R-Evo Smart® CR). R-Evo Smart® permet d'accéder à un grand nombre de dispositifs à usage unique et réutilisables pour prendre en charge les interventions impliquant le segment antérieur ou postérieur de l'œil. Caractéristiques de R-Evo Smart® : AGILE™ Fluidics Control avec contrôle de la PIO grâce à la perfusion active contrôlée par microprocesseur avancé et à l'algorithme exclusif « Dynamic IOP control » qui agissent en synergie pour atténuer les variations de la PIO en l'ajustant en réponse à la demande d'aspiration variable. De plus, les équipements sont dotés de modalités d'aspiration basées sur le débit et le vide. Optimised Energy Management avec la technologie Minimal Stress pour un allongement constant de l'extrémité de phacoémulsification, quel que soit le grade de la cataracte, et plusieurs protocoles d'émission de puissance U/S éprouvés grâce à de nombreuses extrémités de phacoémulsification brevetées et de pièces à main de phacoémulsification 40 KHz. Pour les applications vitréo-réiniennes, ils offrent de nombreux dispositifs à usage unique pour les procédures 23G et 27G et un système d'éclairage à LED intégré avec 2 sources de lumière à LED indépendantes avec filtres de couleur pouvant être sélectionnés pour une meilleure visualisation, sans émissions nocives d'UV et d'IR.

**Interface utilisateur :** écran tactile 15 po haute visibilité, pédale avancée programmable en linéaire simple ou double.



### Équipements pour la chirurgie de la cataracte/vitréo-rétinienne

Description	Réf.
R-Evo Smart® CR	121013

### Équipements pour la chirurgie de la cataracte

Description	Réf.
R-Evo Smart® E (Pompe basée sur le débit uniquement)	111009
R-Evo Smart® S (Pompes basées sur le débit et le vide et pompes à venturi)	111010

### Cryo-line

Cryo-line est un système entièrement pneumatique pour la cryochirurgie ophtalmique utilisant le CO2 ou le N2O comme gaz cryogénique. Il est conçu pour les applications impliquant la rétine et les annexes oculaires avec un jeu complet de cryosondes réutilisables. Caractéristiques du système : un temps d'application, des adaptateurs de bouteille, des filtres à gaz sous forme de cartouches et un contrôle de la température pour un traitement précis.

### Équipements pour la cryochirurgie ophtalmique

Description	Réf.
Cryo-line	131002



## Accessoires pour équipements pour la chirurgie de la cataracte et chirurgie de la cataracte/vitréo-rétiniennne

### Pédales



Description	Réf.
Pédale, double/simple linéaire sans fil, R-Evolution® et R-Evolution® CR	112104
Pédale, double/simple linéaire, R-Evo Smart® E, S et CR	112105

### Télécommande pour R-Evolution® et R-Evolution® CR



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Télécommande pour R-Evolution® et R-Evolution® CR	122007

### Pièce à main de phacoémulsification



113101



113107

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Pièce à main de phacoémulsification - Slim 4	113101
Pièce à main de phacoémulsification - Six	113107

### Chariot



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Chariot avec pied à perfusion intégré pour R-Evo Smart® E, S et CR	181006

### Plateau de stérilisation



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Plateau de stérilisation 25 x 15 x 3,8 cm pour les pièces à main de phacoémulsification et d'I/A	116003

### Système de continuité de solution d'irrigation



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Système de continuité de solution d'irrigation	181007

## Accessoires pour équipements pour la chirurgie de la cataracte et chirurgie de la cataracte/vitréo-rétiniennne

### Filtres

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Filtre, protection passive pour les microscopes ZEISS et Moller	0MR340833
Filtre, protection passive pour les microscopes Leica	0MR340846
Filtre, protection passive pour les microscopes Topcon	0MR340897
Filtre, protection passive pour la longueur d'onde de 532 nm pour les microscopes Topcon	0MR340990
Filtre, protection active pour les microscopes Leica	0MR340848
Filtre, protection active pour les microscopes Zeiss et Moller	0MR340849
Filtre, protection active pour les microscopes Topcon	0MR340898

### Lunettes de sécurité

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Lunettes de sécurité, longueur d'onde 532 nm	0MR640425

## Accessoires pour les équipements de cryochirurgie

### Chariot



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Chariot avec support pour bouteille de gaz	183001

### Adaptateurs pour bouteille



132008



132009



132010

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Adaptateur pour bouteille de protoxyde d'azote N2O (norme ISO 5145)	132008
Adaptateur pour bouteille de protoxyde d'azote (norme française)	132010
Adaptateur pour bouteille de dioxyde de carbone (norme ISO 5145)	132009

### Cryosondes pour la cryochirurgie ophtalmique



133002



133004



133005



133006

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Cryosonde rétinienne, boule	133002
Cryosonde rétinienne, forme de T	133004
Cryosonde rétinienne, en forme de « bonnet »	133005
Cryosonde pour glaucome	133006

## Packs Chirurgie

### Packs Chirurgie de la cataracte pour R-Evolution® et R-Evo Smart®

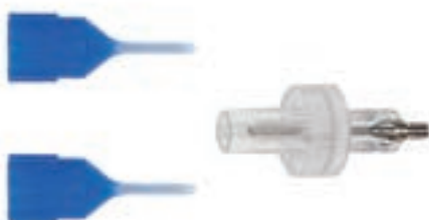
Cette configuration prend en charge AGILE™ Fluidics Control (Active fluidics) qui minimise le surge de rupture post-occlusion et stabilise l'œil à toutes les étapes de l'intervention. De plus, l'extrémité de phacoémulsification pré-assemblée avec la clé pour extrémité de phacoémulsification à usage unique permet d'améliorer l'efficacité de l'intervention.

#### Composants fixes

Description
Cassette EasySys I/A avec poche de collecte
Champs opératoires (Screen/Mayo Arm)
Irrigation contrôlée par air
Kit d'administration
Chambre d'essai



#### Composants variables



195220

Qté : 10/boîte

Description	Manchon	Extrémité phaco, assemblée sur la clé à extrémité	Réf.
Pack AGILE™ Phaco 20G F	2x Bleu	Évasée 20G	195220
Pack AGILE™ Phaco 20G FB	2x Bleu	Évasée et courbe 20G	195320
Pack AGILE™ Phaco 20G S	2x Bleu	Droite 20G, 30 degrés	195120
Pack AGILE™ Phaco 21G F	2x Jaune	Évasée 21G	195221
Pack AGILE™ Phaco 21G FB	2x Jaune	Évasée et courbe 21G	195321
Pack AGILE™ Phaco 21G S	2x Jaune	Droite 21G, 30 degrés	195121

S : extrémité de phacoémulsification droite

F : extrémité de phacoémulsification évasée

FB : extrémité de phacoémulsification évasée et courbe

D'autres configurations de packs Chirurgie de la cataracte sont disponibles sur demande.

## Packs Chirurgie

### Packs Chirurgie vitréo-rétinienne pour R-Evolution® CR et R-Evo Smart® CR

Twedge™ VitPack fournit le plus grand portefeuille de dispositifs à usage unique pour la chirurgie vitréo-rétinienne, prenant en charge la vitrectomie par la pars plana 23G, 25G et 27G avec AGILE™ Fluidics Control et le kit d'échange fluide/air avec vanne automatique et robinet à deux voies.

#### Composants fixes

Description
Cassette EasySys I/A avec poche de collecte
Champs opératoires (Screen/Mayo Arm)
Irrigation contrôlée par air
Kit d'administration
Robinet à deux voies
Kit d'échange fluide/air avec vanne automatique



#### Composants variables



199323

Qté : 5/boîte

Description	Sonde de vitrectomie haute vitesse et double lame Twedge™	Kit de système à entrée à valve	Sonde d'endo-illumination	Réf.
23G Twedge™ VitPack SH	✓	23G	Blindée, grand angle	199323
23G Twedge™ VitPack SP	✓	23G	Spot	199123
25G Twedge™ VitPack SH	✓	25G	Blindée, grand angle	199325
25G Twedge™ VitPack SP	✓	25G	Spot	199125
27G Twedge™ VitPack SP	✓	27G	Spot	199127

SP : endo-éclairage ponctuel

SH : endo-illumination grand angle blindée

D'autres configurations de packs Chirurgie de la cataracte sont disponibles sur demande.

\* Pour plus de packs Chirurgie vitréo-rétinienne, veuillez contacter votre représentant BVI.

## Packs Chirurgie

### Packs Chirurgie combinée de la cataracte et vitréo-rétinienne pour R-Evolution® CR et R-Evo Smart® CR

#### Composants fixes

Description
Cassette EasySys I/A avec poche de collecte
Champs opératoires (Screen/Mayo Arm)
Irrigation contrôlée par air
Kit d'administration
Robinet à deux voies
Kit d'échange de fluide avec vanne automatique
Chambre d'essai
Sonde de vitrectomie haute vitesse et double lame Twedge™
Kit de système d'entrée à valve en une étape



#### Composants variables



199323-20G F

Qté : 5/boîte

Description	Sonde d'endo-illumination	Manchon	Extrémité phaco, assemblée sur la clé à extrémité	Réf.
23G Twedge™ UniPack SH 20G F	Blindée, grand angle	2x Bleu	Évasée	199323-20G F
23G Twedge™ UniPack SP 20G F	Spot	2x Bleu	Évasée	199123-20G F
23G Twedge™ UniPack SH 20G FB	Blindée, grand angle	2x Bleu	Évasée-courbe	199323-20G FB
23G Twedge™ UniPack SP 20G FB	Spot	2x Bleu	Évasée-courbe	199123-20G FB
23G Twedge™ UniPack SH 21G F	Blindée, grand angle	2x Jaune	Évasée	199323- 21G F
23G Twedge™ UniPack SP 21G F	Spot	2x Jaune	Évasée	199123- 21G F
23G Twedge™ UniPack SH 21G FB	Blindée, grand angle	2x Jaune	Évasée-courbe	199323-21G FB
23G Twedge™ UniPack SP 21G FB	Spot	2x Jaune	Évasée-courbe	199123-21G FB

S : extrémité de phacoémulsification droite  
 F : extrémité de phacoémulsification évasée  
 FB : extrémité de phacoémulsification évasée et courbe

SP : endo-éclairage ponctuel  
 SH : endo-illumination grand angle blindée

D'autres configurations de packs Chirurgie de la cataracte sont disponibles sur demande.

## Packs Chirurgie

### Packs Chirurgie de base

Qté : 10/boîte

Description	Réf.
Kit d'irrigation/aspiration EasySys pour R-Evolution® et R-Evo Smart®	192704
Kit d'irrigation/aspiration EasySys pour Assistant/Pulsar II - ESP	192703
Kit d'irrigation/aspiration pour Pulsar II Minimal Stress : cassette, poche de collecte et tubulure	191703
Kit d'irrigation/aspiration pour Pulsar II Minimal Stress : cassette avec poche de collecte	191704
Kit d'irrigation/aspiration pour Pulsar avec tubulures, dispositif ACS3 et poche de collecte	191702



192704

## Autres dispositifs d'irrigation/aspiration pour la chirurgie de la cataracte et vitéo-rétinienne

### Dispositif d'irrigation contrôlé par air



Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Dispositif d'irrigation contrôlé par air	190700

### Protection d'écran et champ opératoire Mayo pour R-Evo Smart®



Qté : 10/boîte

Description	Réf.
Protection d'écran et champ opératoire Mayo pour R-Evo Smart®	191616

### Suppresseur de surge pour l'irrigation Kawano



Qté : 20/boîte

Description	Réf.
Suppresseur de surge pour l'irrigation Kawano	191004

## Dispositifs et kits autonomes

### Sonde de vitrectomie antérieure



Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Sonde de vitrectomie antérieure avec irrigation coaxiale	192304

### Bistouri vitréen simple lame



192303

Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Bistouri vitréen simple lame 23G	192303
Bistouri vitréen simple lame 25G	192302

### Sonde de vitrectomie postérieure

La sonde de vitrectomie haute vitesse double lame Twedge™ pour les interventions 23G, 25G et 27G fournit un flux ininterrompu pour l'ablation du vitré à n'importe quelle vitesse d'incision avec des tractions minimales sur les tissus rétinien.



192315

Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Bistouri vitréen double lame 23G Twedge™	192313
Bistouri vitréen double lame 25G Twedge™	192315
Bistouri vitréen double lame 27G Twedge™	192317

### Kit de trocars à valve

Kit de système à entrée à valve intégré sur une lame de trocart conçu pour une implantation assistée par marqueur scléral.



192223

Qté : 10/boîte

Description	Réf.
Kit de trocars à valve 23G	192223
Kit de trocars à valve 25G	192225
Kit de trocars à valve 27G	192227

### Sondes d'endo-illumination pour chirurgie vitréo-rétinienne



192808

Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Sonde blindée, grand angle 23G	192816
Sonde blindée, grand angle 25G	192845
Sonde standard 23G	192807
Sonde standard 25G	192808
Sonde standard 27G	192818
Chandelier 25G avec anneau réglable	192817

### Sondes d'endodiathermie



192623

Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Sonde d'endodiathermie 23G	192623
Sonde d'endodiathermie 25G	192625
Sonde d'endodiathermie 27G	192627

## Dispositifs et kits autonomes

### Sondes d'endo-laser pour chirurgie vitréo-rétinienne

Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Endo-laser 23G, droit, bleu	OAK-0431/SMH
Endo-laser 23G, angulé, bleu	OAK-0435/SMH
Endo-laser 25G, droit, orange	OAK-0432/SMH
Endo-laser 25G, angulé, orange	OAK-0436/SMH
Endo-laser 27G, droit, magenta	OAK-0433/SMH
Endo-laser 27G, angulé, magenta	OAK-0437/SMH

### Kit d'élimination des fluides visqueux



Qté : 10/boîte

Description	Réf.
Kit d'élimination des fluides visqueux avec canule 19G,	192525

### Kit d'injection/élimination d'huile de silicone



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Kit d'injection/élimination d'huile de silicone avec canules 20G/23G/25G, usage unique (5 unités)	192540

### Système de contrôle automatique de la perfusion de solution saline équilibrée/air



Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Système de contrôle automatique de la perfusion de solution saline équilibrée/air	192550

### Tuyau d'injection d'air avec filtre



Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Tuyau d'injection d'air avec filtre	192513

### Adaptateur tubulaire pour seringue



192516

Qté : 10/boîte

Description	Réf.
Adaptateur tubulaire pour seringue LLF	192519
Adaptateur pour raccordement simultané Air/PIO minimale	192516
Adaptateur tubulaire pour seringue LLF-Assistant/Pulsar II - ESP192516	192518

## Dispositifs et kits autonomes

### Robinet à deux voies



Qté : 10/boîte

Description	Réf.
Robinet à deux voies	192514

### Pièces à main de rinçage à contre-courant



Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Pièce à main de rinçage à contre-courant, active/passive	192110

### Extrémités pour chirurgie vitréo-rétinienne



192123

Qté : 5/boîte

Description	Réf.
Canule à extrémité souple 23G	192123
Canule à extrémité émoussée 23G	192133
Canule à extrémité souple 25G	192125
Canule à extrémité émoussée 25G	192135
Canule à extrémité souple 27G	192127
Canule à extrémité émoussée 27G	192137

## Dispositifs réutilisables pour les équipements chirurgicaux

### Cassette, tubulure I/A, poche de collecte et autres accessoires



Qté : Divers/boîte

Description	Réf.
Cassette d'I/A réutilisable EasySys pour R-Evo Smart®, Qté : 2	117006
Poche de collecte pour cassette réutilisable EasySys pour R-Evo Smart®, Qté : 10	116002
Clé pour cassette réutilisable EasySys pour R-Evo Smart®, Qté : 1	116008
Jeu de tubulures d'irrigation/aspiration avec dispositif ACS3 pour Pulsar, Qté : 1	117001
Jeu de tubulures d'irrigation/aspiration pour Pulsar II Minimal Stress, Qté : 1	117004

### Clé pour extrémité de phacoémulsification



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Clé pour extrémité de phacoémulsification	113402

### Extrémités de phacoémulsification



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Extrémité de phacoémulsification évasée 20G, 30 degrés, bleu	113240
Extrémité de phacoémulsification évasée courbe 20G, 30 degrés, bleu	113250
Extrémité de phacoémulsification standard 20G, 30 degrés, bleu	113206
Extrémité de phacoémulsification évasée 21G, 30 degrés, jaune	113241
Extrémité de phacoémulsification évasée courbe 21G, 30 degrés, jaune	113251
Extrémité de phacoémulsification standard 21G, 30 degrés, jaune	113237
Extrémité de phacoémulsification évasée 22G, 30 degrés, vert	113242
Extrémité de phacoémulsification standard 22G, 30 degrés, vert	113209
Extrémité de phacoémulsification par la pars plana	113217

### Manchons en silicone



Qté : 3/boîte

Description	Réf.
Manchon en silicone pour extrémités 20G - (incision 2,8 mm), bleu	113308
Manchon en silicone pour extrémités 21G - (incision 2,3 mm), jaune	113307
Manchon en silicone pour extrémités 22G - (incision 1,8 mm), vert	113309

## Dispositifs réutilisables pour les équipements chirurgicaux

### Pièce à main d'irrigation/aspiration pour la chirurgie de la cataracte



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Pièce à main d'I/A coaxiale, cylindre long	114101

### Canules d'irrigation/aspiration pour la chirurgie de la cataracte



114216

114217

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Canule d'I/A droite 20G avec manchon en silicone, bleu	114216
Canule d'I/A angulée 20G avec manchon en silicone, bleu	114217
Canule d'I/A droite 21G avec manchon en silicone, jaune	114218
Canule d'I/A angulée 21G avec manchon en silicone, jaune	114219
Canule d'I/A droite 22G avec manchon en silicone, vert	114222
Canule d'I/A angulée 22G avec manchon en silicone, vert	114223

### Pièces à main



114301



114302

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Canule d'irrigation I/A bimanuelle	114301
Canule d'aspiration I/A bimanuelle	114302

### Diathermie Eso



115001

115301

115302

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Câble bipolaire pour diathermie	115101
Pince diathermique	115301
Électrode bipolaire de diathermie	115302

### Raccord Luer double

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Raccord Luer double pour le module PULSAR Vit	811011000

## Équipements de diagnostic et accessoires pour la topographie cornéenne

### Keratron™ Scout

Ce topographe cornéen est conçu pour les utilisateurs qui souhaitent un instrument compact et portable.



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Keratron™ Scout	161204

### Keratron™ Piccolo

Le Keratron™ Piccolo combine excellentes performances, portabilité et maniabilité.



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Keratron™ Piccolo	161301

### Keratron™ Nova

Évolution la plus récente de la gamme des topographes Keratron, Keratron™ Nova représente l'excellence en matière de topographie cornéenne. Unique topographe portable, capable de capturer et de traiter des images, de traiter des cartes de façon embarquée et qui dispose d'une base de données interne de patients exportable par LAN ou USB.



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Keratron™ Nova	161601

# Équipements de diagnostic et accessoires pour la topographie cornéenne

## Socle pour Keratron™ Scout



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Socle pour Keratron™ Scout	162202

## Kit d'adaptation pour lampe à fente pour Keratron™ Scout



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Kit d'adaptation pour lampe à fente pour Keratron™ Scout	162206

## Far Mire Cone pour Keratron™ Scout/ Keratron™ Piccolo



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Far Mire Cone pour Keratron™ Scout/ Keratron™ Piccolo	162211

## Base avec joystick pour Keratron™ Piccolo



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Base avec joystick pour Keratron™ Piccolo	163202

## Socle pour Keratron™ Scout



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Base avec joystick pour Keratron™ Nova	163204

## Accessoires pour le diagnostic par ultrasons

### Sondes et accessoires réutilisables



153005

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Sonde de diagnostic A-Scan 8 MHz	143011
Sonde de biométrie 10 MHz	143001
Sonde de pachymétrie droite 50 MHz	153005
Sonde B-Scan 12 MHz	143200
Sonde B-Scan 20 MHz	143300
Sonde B-Scan 50 MHz	143500
Sonde B-Scan 35 MHz	143600

### Câble de connexion



Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Câble de connexion pour sonde B-Scan	143016

### Cupules pour biométrie par immersion



149009

Qté : 1/boîte

Description	Réf.
Cupule pour biométrie par immersion Ø 14 mm	149006
Cupule pour biométrie par immersion Ø 18 mm	149008
Kit de cupules B-Scan pour immersion 19/22/24 mm	149009



# BVI

## Fluides chirurgicaux pour chirurgie ophtalmique

Solutions chirurgicales pour les besoins de la chirurgie de la cataracte et de la chirurgie réfractive



## Solutions visco-élastiques

### NuVisc™ Pro

Solution isotonique, visco-élastique, transparente, très visqueuse et cohésive, conçue pour un usage intraoculaire, fournie dans une seringue en verre prête à l'emploi avec une canule 25G 7/8 po (0,5 x 22 mm) stérile.

**Qté :** 1/boîte  
**Marque :** NuVisc™ Pro



Description	Réf.
Dispositif viscochirurgical ophtalmique (DVO) NuVisc™ PRO	37758
Caractéristiques générales de NuVisc™ PRO	
Composition	Hyaluronate de sodium à 1,6 %
Dispersité	Cohésive visqueuse
Volume	1 ml
Source	Biofermentation
Poids moléculaire moyen	1,5 Mda
Canule	25G
Viscosité dynamique	22 000 mPas
Osmolarité	285 à 335 mOsm/kg
pH	6,8–7,6
Conditions de stockage	2–25 °C
Durée de vie	Deux (2) ans à partir de la date de fabrication

## Solutions stériles équilibrées

### Solutions standard

**Qté :** Divers/boîte  
**Marque :** BVI



Description	Réf.
Solution saline, 25 ml, flacon en plastique, 50/boîte	585831
Solution saline, 500 ml, flacon en plastique, 12/boîte	581729
Solution saline, 500 ml, flacon en plastique (emballage double), 12/boîte	581730
Solution saline, 500 ml, flacon en verre, 12/boîte	581732
Solution saline, 500 ml, flacon en plastique (emballage double), 15/boîte	581738

### Solution saline enrichie

La solution saline enrichie contient un antioxydant (glutathion), un tampon (bicarbonate de sodium) et une source d'énergie (glucose). La solution d'irrigation intraoculaire a pour objectif principal de maintenir l'intégrité anatomique et physiologique des tissus intraoculaires Aqueo Premium assure une protection idéale tout au long de l'intervention chirurgicale sur le segment antérieur ou postérieur, grâce à une composition chimique similaire à celle de l'humeur aqueuse et du vitré.

**Qté :** 6/boîte  
**Marque :** BVI



Description	Réf.
Flacon en verre 500 ml et flacon en plastique 25 ml	585833

## Index des produits

Réf.	Description	PG	Réf.	Description	PG
8680	Lancettes Weck-Cel®, 6/paquet	58	114219	Canule d'I/A angulée 21G avec manchon en silicone, jaune	121
8685	Lancettes Weck-Cel®, 10/paquet	58	114222	Canule d'I/A droite 22G avec manchon en silicone, vert	121
0009701	Trépan 5 mm	14	114223	Canule d'I/A angulée 22G avec manchon en silicone, vert	121
0009703	Trépan 5,5 mm	14	114301	Canule d'irrigation I/A bimanuelle	121
0009705	Trépan 6 mm	14	114302	Canule d'aspiration I/A bimanuelle	121
0009706	Trépan 6,25 mm	14	115101	Câble bipolaire pour diathermie	121
0009707	Trépan 6,5 mm	14	115301	Pince diathermique	121
0009708	Trépan 6,75 mm	14	115302	Électrode bipolaire de diathermie	121
0009709	Trépan 7 mm	14	116002	Cassette réutilisable EasySys	120
0009710	Trépan 7,85 mm	14	116003	Plateau de stérilisation pour les pièces à main de phacoémulsification et d'I/A	111
0009711	Trépan 7,5 mm	14	116008	Cassette réutilisable EasySys	120
0009713	Trépan 8 mm	14	117001	Jeu de tubulures d'irrigation/aspiration	120
0009715	Trépan 8,5 mm	14	117004	Jeu de tubulures d'irrigation/aspiration	120
0009717	Trépan 9 mm	14	117006	Cassette d'I/A réutilisable EasySys	120
0009719	Trépan 7,25 mm	14	121012	R-Evolution® CR	109
0009721	Trépan 10 mm	14	121013	R-Evo Smart® CR	110
0009722	Trépan 7,75 mm	14	122007	Télécommande pour R-Evolution® et R-Evolution® CR	111
0009723	Trépan 8,75 mm	14	128910	Mise à niveau de l'endo-laser intégré pour R-Evolution® CR	109
0009725	Trépan 11 mm	14	131002	Cryo-line	110
0009727	Trépan 8,25 mm	14	132008	Adaptateur pour bouteille de gaz	112
0009728	Trépan 14 mm	14	132009	Adaptateur pour bouteille de gaz	112
37759	NuVisc™ Pro	126	132010	Adaptateur pour bouteille de gaz	112
40810	Lancettes oculaires UltraClean™	58	133002	Cryosonde rétinienne, boule	112
40815	Lancettes oculaires UltraClean™	58	133004	Cryosonde rétinienne, en forme de T	112
111009	R-Evo Smart® E	110	133005	Cryosonde rétinienne, en forme de « bonnet »	112
111010	R-Evo Smart® S	110	133006	Cryosonde pour glaucome	112
111012	R-Evolution®	109	143001	Sonde de biométrie 10 MHz	124
112104	Pédale, R-Evolution® et R-Evolution® CR	111	143011	Sonde de diagnostic A-Scan 8 MHz	124
112105	Pédale, R-Evo Smart® E, S et CR	111	143016	Câble de connexion pour sonde B-Scan	124
113101	Pièce à main de phacoémulsification - Slim 4	111	143200	Sonde B-Scan 12 MHz	124
113107	Pièce à main de phacoémulsification - Six	111	143300	Sonde B-Scan 20 MHz	124
113206	Extrémité de phacoémulsification standard 20G, 30 degrés, bleu	120	143500	Sonde B-Scan 50 MHz	124
113209	Extrémité de phacoémulsification standard 22G, 30 degrés, vert	120	143600	Sonde B-Scan 35 MHz	124
113217	Extrémité de phacoémulsification par la pars plana	120	149006	Cupule pour biométrie par immersion Ø 14 mm	124
113237	Extrémité de phacoémulsification standard 21G, 30 degrés, jaune	120	149008	Cupule pour biométrie par immersion Ø 18 mm	124
113240	Extrémité de phacoémulsification évasée 20G, 30 degrés, bleu	120	149009	Kit de cupules B-Scan pour immersion 19/22/24 mm	124
113241	Extrémité de phacoémulsification évasée 21G, 30 degrés, jaune	120	153005	Sonde de pachymétrie droite 50 MHz	124
113242	Extrémité de phacoémulsification évasée 22G, 30 degrés, vert	120	161204	Keratron™ Scout	122
113250	Extrémité de phacoémulsification évasée courbe 20G, 30 degrés, bleu	120	161301	Keratron™ Piccolo	122
113251	Extrémité de phacoémulsification évasée courbe 21G, 30 degrés, jaune	120	161601	Keratron™ Nova	122
113307	Manchon en silicone pour extrémités 21G - (incision 2,3 mm), jaune	120	162202	Socle pour Keratron™ Scout	123
113308	Manchon en silicone pour extrémités 20G - (incision 2,8 mm), bleu	120	162206	Kit d'adaptation pour lampe à fente pour Keratron™ Scout	123
113309	Manchon en silicone pour extrémités 22G - (incision 1,8 mm), vert	120	162211	Far Mire Cone pour Keratron™ Scout/Keratron™ Piccolo	123
113402	Clé pour extrémité de phacoémulsification	120	163202	Base avec joystick pour Keratron™ Piccolo	111
114101	Pièce à main d'I/A coaxiale	121	163204	Base avec joystick pour Keratron™ Nova	123
114216	Canule d'I/A droite 20G avec manchon en silicone, bleu	121	181006	Chariot avec pied à perfusion intégré	111
114217	Canule d'I/A angulée 20G avec manchon en silicone, bleu	121	181007	Système continu de solution d'irrigation	111
114218	Canule d'I/A droite 21G avec manchon en silicone, jaune	121	183001	Chariot avec support pour bouteille de gaz	112
			190700	Dispositif d'irrigation contrôlé par air	116
			191004	Suppresseur de surge pour l'irrigation Kawano	116
			191616	Protection d'écran et champ opératoire Mayo pour R-Evo Smart®	116
			191702	Kit d'irrigation/aspiration pour Pulsar	116
			191703	Kit d'irrigation/aspiration pour Pulsar II Minimal Stress	116
			191704	Kit d'irrigation/aspiration pour Pulsar II Minimal Stress	116
			192110	Pièce à main de rinçage à contre-courant	119
			192123	Canule à extrémité souple 23G	119
			192125	Canule à extrémité souple 25G	119
			192127	Canule à extrémité souple 27G	119
			192133	Canule à extrémité émoussée 23G	119
			192135	Canule à extrémité émoussée 25G	119

## Index des produits

Réf.	Description	PG	Réf.	Description	PG
192137	Canule à extrémité émoussée 27G	119	370825	Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8
192223	Kit de trocars à valve 23G	117	370826	Couteau de sécurité Slit 2,65 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8
192225	Kit de trocars à valve 25G	117	370827	Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8
192227	Kit de trocars à valve 27G	117	370828	Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8
192302	Bistouri vitréen simple lame 25G	117	370830	Couteau de sécurité Slit 3 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8
192303	Bistouri vitréen simple lame 23G	117	371301	Clé de serrage de lame	15
192304	Sonde de vitrectomie antérieure	117	371305	Collet de remplacement	15
192313	Bistouri vitréen double lame 23G Twedge™	117	371350	Manche rond	15
192315	Bistouri vitréen double lame 25G Twedge™	117	371360	Manche rond	15
192317	Bistouri vitréen double lame 27G Twedge™	117	371394	Manche rond	15
192513	Tuyau d'injection d'air avec filtre	118	371395	Manche rond	15
192514	Robinet à deux voies	119	371410	Manche rond	15
192516	Adaptateur pour raccordement simultané	118	372000	Manche plat, longueur 17 cm	15
192518	Adaptateur tubulure pour seringue	118	372242	Anneau de fixation pivotant	54
192519	Adaptateur tubulure pour seringue LLF	118	373025	Couteau de sécurité Slit Kojo 2,5 mm, 45 degrés	7
192525	Kit d'élimination des fluides visqueux	118	373328	Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, droit, mat	8
192540	Kit d'injection/élimination d'huile de silicone	118	373332	Couteau de sécurité Slit 3,2 mm, droit, mat	8
192550	Système de contrôle automatique de la perfusion de solution saline équilibrée/air	118	373710	Couteau Sideport 1 mm, angulé	8
192623	Sonde d'endothermie 23G	117	373712	Couteau Sideport 1,2 mm, angulé	8
192625	Sonde d'endothermie 25G	117	373718	Couteau de sécurité Slit 1,8 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192627	Sonde d'endothermie 27G	117	373722	Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192703	Kit d'irrigation/aspiration EasySys	116	373724	Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192704	Kit d'irrigation/aspiration EasySys	116	373725	Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192807	Sonde standard 23G	117	373726	Couteau de sécurité Slit 2,6 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192808	Sonde standard 25G	117	373727	Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192816	Sonde blindée, grand angle 23G	117	373728	Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192817	Chandelier 25G avec anneau réglable	117	373730	Couteau de sécurité Slit 3 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192818	Sonde standard 27G	117	373732	Couteau de sécurité Slit 3,2 mm, 45 degrés, simple biseau vers le haut	8
192845	Sonde blindée, grand angle 25G	117	373807	Couteau 2,5 mm, 55 degrés, biseau vers le haut	8
195120	Pack AGILE™ Phaco 20G S	113	373808	Couteau 2,5 mm, 55 degrés, droit	8
195121	Pack AGILE™ Phaco 21G S	113	373809	Couteau 2,5 mm, 55 degrés, biseau vers le bas	8
195220	Pack AGILE™ Phaco 20G F	113	374310	Manche rond	15
195221	Pack AGILE™ Phaco 21G F	113	374312	Manche rond	15
195320	Pack AGILE™ Phaco 20G FB	113	374320	Manche rond	15
195321	Pack AGILE™ Phaco 21G FB	113	374330	Manche hexagonal	15
199123	23G Twedge™ VitPack SP	114	374340	Manche hexagonal	15
199125	25G Twedge™ VitPack SP	114	374769	Couteau à mini-lame	9
199127	27G Twedge™ VitPack SP	114	374881	15 degrés, droit, vert	13
199323	23G Twedge™ VitPack SH	114	374882	22,5 degrés, droit, bleu ardoise	13
199325	25G Twedge™ VitPack SH	114	374883	30 degrés, noir	10
221250	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité biseautée	75	374889	30 degrés, courbure vers la gauche 15 degrés	10
221251	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité émoussée	75	374891	15 degrés, droit, vert	10
221260	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité émoussée	75	374892	22,5 degrés, droit, bleu ardoise	10
221265	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité conique	76	374893	30 degrés, droit, noir	10
221266	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité conique	76	374894	45 degrés, droit, beige	10
221267	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité fine	76	375000	Manche plat	15
221268	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité fine	76	375700	Lame Sclerotome	11
370145	Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, angulé, simple biseau	6	375701	Couteau Sclerotome	9
370146	Couteau de sécurité Slit 2,6 mm, angulé, simple biseau	6	375701	NuVisc™ Pro	126
370820	Couteau de sécurité Slit 2 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8			
370822	Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8			
370824	Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, 45 degrés, double biseau vers le haut	8			

## Index des produits

Réf.	Description	PG	Réf.	Description	PG
376300	Mini-lame, tranchante des deux côtés, extrémité pointue	11	581070	Mini-collecteur de fluide avec drain	65
376401	Mini-lame 6400	12	581071	Champ opératoire en plastique gaufré à inciser	61
376620	Couteau Sideport 1,15 mm, angulé	9	581072	Champ opératoire non tissé à inciser	61
376630	Couteau MVR 1,15 mm, 20G, droit	9	581076	Tissu adhésif Visitec® Visiwipe	66
377511	Lame 1,5 mm, 15 degrés, orange	13	581078	Champ opératoire en plastique gaufré pré-troué	61
377512	Couteau 1,5 mm, 15 degrés, orange	10	581079	Champ opératoire non tissé pré-troué	62
377513	Lame 3 mm, 15 degrés, bleu	13	581084	Champ opératoire non tissé à inciser	62
377514	Couteau 3 mm, 15 degrés, bleu	10	581086	Champ opératoire non tissé pré-troué	62
377515	Lame 5 mm, 15 degrés, vert	13	581087	Champ opératoire « corps entier » à inciser	60
377516	Couteau 5 mm, 15 degrés, vert	10	581088	Champ opératoire « corps entier » pré-troué	60
377522	Lame 4 mm, 22,5 degrés, bleu clair	13	581089	Lancette oculaire en cellulose	58
377523	Couteau 4 mm, 22,5 degrés, bleu clair	10	581095	Mini-champ opératoire en plastique à inciser	63
377530	Lame 3,5 mm, 30 degrés, noir	13	581096	Mini-champ opératoire en plastique pré-troué	63
377531	Couteau 3,5 mm, 30 degrés, noir	10	581098	Drain LASIK Visitec® (Chayet)	64
377546	Couteau 3 mm, 45 degrés, beige	10	581273	Canule de chambre antérieure (Rycroft) 30G	19
378210	Couteau de sécurité Sideport 1 mm, angulé à 45 degrés	7	581275	Aiguille rétrobulbaire (extrémité pointue) 25G	18
378212	Couteau de sécurité Sideport 1,2 mm, angulé à 45 degrés	7	581276	Canule lacrymale 26G	30, 80
378214	Couteau de sécurité Slit 1,4 mm, angulé, simple biseau	6	581277	Canule de chambre antérieure 16G	26
378215	Couteau de sécurité Slit 1,5 mm, angulé, simple biseau	6	581280	Canule de chambre antérieure (Rycroft) 27G	19
378218	Couteau de sécurité Slit 1,8 mm, angulé, simple biseau	6	581281	Canule de chambre antérieure (Rycroft) 21G	26
378220	Couteau de sécurité Slit 2 mm, angulé, simple biseau	6	581284	Canule de chambre antérieure 27G	19
378222	Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, angulé, simple biseau	6	581285	Canule de chambre antérieure 30G	19
378224	Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, angulé, simple biseau	6	581413	Blépharostat	36
378227	Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, angulé, simple biseau	6	581442	Crochet Sinskey	44
378228	Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, angulé, simple biseau	6	581443	Blépharostat à anses ouvertes	37
378230	Couteau de sécurité Slit 3 mm, angulé, simple biseau	6	581486	Pince à capsulorhexis à extrémités de préhension/courbes - Gen 3	40
378231	Couteau de sécurité Sideport 20G, 1,15 mm, angulé à 45 degrés	7	581488	Pince à capsulorhexis à extrémités pointues/courbes - Gen 3	40
378232	Couteau de sécurité Slit 3,2 mm, angulé, simple biseau	6	581592	Hydrodissecteur de noyau 30G	21
378233	Couteau de sécurité Sideport MVR 23G, 0,6 mm	7	581594	Cystotome d'irrigation 23G	24
378234	Couteau de sécurité Crescent 2,5 mm, 55 degrés, biseau vers le haut	7	581599	Cystotome d'irrigation 23G	24
378235	Couteau de sécurité Sideport 15 degrés, droit	7	581602	Cystotome formé à extrémité triangulaire 25G	24
378236	Couteau de sécurité Sideport 22,5 degrés, droit	7	581604	Polisseur de capsule (Kratz) 21G	29
378237	Couteau de sécurité Sideport 30 degrés, droit	7	581605	Polisseur de capsule (Kratz) 23G	29
378238	Couteau de sécurité Sideport 45 degrés, droit	7	581610	Cystotome d'irrigation 25G	24
378820	Couteau de sécurité Slit 2 mm, angulé, double biseau	6	581614	Polisseur de capsule 21G	28
378822	Couteau de sécurité Slit 2,2 mm, angulé, double biseau	6	581615	Canule lacrymale 21G	30
378824	Couteau de sécurité Slit 2,4 mm, angulé, double biseau	6	581617	Cystotome d'irrigation 25G	24
378825	Couteau de sécurité Slit 2,5 mm, angulé, double biseau	6	581618	Cystotome d'irrigation 27G	24
378826	Couteau de sécurité Slit 2,65 mm, angulé, double biseau	6	581630	Cystotome d'irrigation 30G	24
378827	Couteau de sécurité Slit 2,75 mm, angulé, double biseau	6	581637	Aiguille rétrobulbaire (Atkinson) 25G	18
378828	Couteau de sécurité Slit 2,8 mm, angulé, double biseau	6	581638	Aiguille rétrobulbaire (Atkinson) 23G	18
378829	Couteau de sécurité Slit 2,85 mm, angulé, double biseau	6	581639	Canule de chambre antérieure (Rycroft) 25G	19
378830	Couteau de sécurité Slit 3 mm, angulé, double biseau	6	581641	Aiguille rétrobulbaire (extrémité pointue Atkinson) 25G	18
378832	Couteau de sécurité Slit 3 mm, angulé, double biseau	6	581642	Canule de chambre antérieure 25G	19
581005	Collecteurs de fluide Visitec®	65	581645	Canule gratteuse postérieure (Simcoe) 23G	29
581019	Protection oculaire (œil gauche/œil droit)	68	581700	Mini-champ opératoire en plastique pré-troué	64
581030	Filtre haut débit Visitec®	68	581708	Protection oculaire pédiatrique universelle	68
581040	Protection oculaire universelle	68	581709	Lancette expansée LASIK	58
581047	Tissu pour instruments Visitec® Visiwipe	66	581710	Champ opératoire bilatéral pour chirurgie réfractive	64
581056	Adaptateur double Luer mâle Visitec®	33, 68	581715	Champ opératoire « corps entier » à inciser	60
581057	Marqueur cornéen	52, 68	581723	Champ opératoire « corps entier » non tissé à inciser	63
581060	Bâtonnet absorbant	66	581729	Solution saline, 500 ml, flacon en plastique	126
581062	Lentille protectrice opaque Visitec®	59	581730	Solution saline, 500 ml, flacon en plastique	126
581069	Cotons-tiges Visiswab	66	581732	Solution saline, 500 ml, flacon en verre	126
			581738	Solution saline, 500 ml, poche en plastique	126
			581761	Lancette oculaire LASIK - Orange	58
			585001	Aiguille rétrobulbaire/péribulbaire (Atkinson) 23G	18
			585003	Micro-canule en forme de J 25G	23
			585004	Cystotome d'irrigation 25G	24
			585005	Canule à extrémité souple 27G	28
			585006	Canule de chambre antérieure droite 27G	19

## Index des produits

Réf.	Description	PG	Réf.	Description	PG
585007	Canule formée Viscoflow 27G	26	585176	Canule d'anesthésie sous-ténonienne 19G	19
585008	Cystotome d'irrigation 27G	24	585181	Crochet manipulateur de noyau (P. Koch)	43
585009	Canule Viscoflow 23G	26	585191	Canule HydroExpression (Corydon) 27G	23
585015	Hydrodéléinateur de noyau (P. Koch) 25G	21	585193	Extracteur de cortex 23G	27
585016	Canule lacrymale	30	585195	Hydrodissecteur de noyau (Sinsky) 25G	21
585017	Canule à extrémité souple 25G	28	585197	Hydrodissecteur-cliveur de cortex (Grabow) 30G	23
585018	Micro-canule en forme de J 27G	23	585198	Canule d'hydrodissection (de type Akahoshi) 27G	23
585019	Aiguille rétrobulbaire, courbe (Atkinson/Straus) 25G	18	585199	Hydrodissecteur de noyau (Buratto) 25G	22
585021	Canule d'aspiration sous-rétinienne (Grizzard)	32	585200	Canule FLACS (Schweitzer)	31
585025	Canule de chambre antérieure (Rycroft) 23G	19	585203	Blépharostat pédiatrique	38
585026	Canule Viscoflow 27G	26	585205	Canule vitréo-rétinienne	32
585027	Aiguille péribulbaire (Atkinson) 25G	18	585208	Canule d'injection haute viscosité (Hammer)	32
585029	Micro-hydrodissecteur en forme de J (Pearce) 27G	23	585209	Micro-crochet à iris	56
585030	Cystotome d'irrigation (Joyce) 25G	25	585213	Spatule PRK	51
585031	Trépan lacrymal (Sisler)	30	585222	Canule d'aspiration bimanuelle 23G	27
585033	Canule lacrymale (Shahinian)	30	585223	Canule d'aspiration bimanuelle 21G	27
585034	Cystotome d'irrigation (inversé) 25G	25	585226	Canule à extrémité souple	32
585036	Hydrodissecteur de noyau (Pearce) 27G	21	585227	Extracteur de cortex 23G	27
585037	Hydrodissecteur de noyau (Pearce) 25G	21	585229	Canule à extrémité souple	32
585039	Cystotome d'irrigation (Joyce) 27G	25	585231	Couteau MVR 0,6 mm, droit	9
585040	Canule Bishop Harmon 19G	26	585232	Couteau Stiletto 0,6 mm	9
585041	Canule à extrémité souple 23G	28	585233	Roller pour volet LASIK	50
585042	Cystotome d'irrigation (Blumenthal) 27G	25	585240	Couteau MVR 1,1 mm, droit	9
585043	Cystotome d'irrigation (Blumenthal) 27G	24	585250	Canule d'irrigation LASIK (Lindstrom)	31
585045	Canule Viscoflow 25G	26	585252	Spatule/irrigateur LASIK (Hersh)	31
585046	Canule Viscoflow 30G	26	585271	Canule LASIK (Daya)	31
585047	Canule d'I/A à paroi fine (Simcoe)	28	585274	Hydrodissecteur de noyau (Pearce) 27G	21
585049	Cystotome formé d'irrigation 25G	24	585278	Canule LASIK	31
585061	Terminal d'infusion de CA autofixant (Lewicky)	20	585280	Canule d'irrigation LASIK (Solomon)	31
585062	Manipulateur de LIO à extrémité émoussée	45	585294	Hydrodissecteur de noyau (Chang) 27G	22
585068	Canule lacrymale	30, 80	585295	Hydrodissecteur de noyau (Chang) 27G	22
585075	Extracteur de cortex 23G	27	585297	Blépharostat en plastique verrouillable	36
585077	Manipulateur de noyau	45	585831	Solution saline, 25 ml, flacon en plastique	126
585086	Canule d'I/A (Simcoe)	28	585833	Solution saline enrichie	126
585090	Canule HydroExpression (Corydon) 23G	23	587000	Écarteur d'iris I-Ring®, 6/paquet	56
585091	Canule HydroExpression (Corydon) 25G	23	587001	Écarteur d'iris I-Ring®, 1/paquet	56
585093	Cystotome d'irrigation (Simcoe) 27G	25	587002	Canule à extrémité souple	32
585094	Blépharostat (Kratz/Barraquer)	37	587003	Canule à extrémité souple	32
585099	Hydrodissecteur de noyau (Sauter) 27G	21	8440000	Cautère à température variable Accu-Temp®	74
585106	Extracteur de cortex 24G	27	8441000	Cautère basse température Accu-Temp®	74
585107	Hydrodéléinateur conique (Blumenthal) 25G	22	8442000	Cautère haute température Accu-Temp®	74
585108	Aiguille rétrobulbaire/péribulbaire (Atkinson) 25G	18	8443000	Cautère haute température Accu-Temp®	74
585109	Aiguille rétrobulbaire/péribulbaire (Atkinson) 27G	18	8443000	Cautère haute température Accu-Temp®	74
585110	Canule d'I/A (Simcoe)	28	8443000	Cautère haute température Accu-Temp®	74
585113	Cystotome d'irrigation (Blumenthal) 25G	25	8446000	Cautère à température variable Accu-Temp®	74
585115	Cystotome d'irrigation à extrémité émoussée (Kellan) 25G	25	8590300	Pansement oculaire Guibor Visitec®	68
585124	Sonde et dilateur pour voies lacrymales Visitec®	53, 79	9550005	Trépan 9,5 mm	14
585133	Aiguille de trabéculéctomie à 60 degrés (Lederer)	29	9550006	Trépan 10,5 mm	14
585135	Aiguille de trabéculéctomie à 30 degrés (Lederer)	29	9550013	Trépan 11,5 mm	14
585143	Polisseur à extrémité olivaire	29	9550025	Trépan 9,25 mm	14
585144	Aiguille péribulbaire (Atkinson) 23G	18	9550026	Trépan 4 mm	14
585145	Aiguille péribulbaire (Atkinson) 27G	18	9550028	Trépan 12 mm	14
585147	Canule à extrémité olivaire	29	9550029	Trépan 13 mm	14
585148	Micro-canule en forme de J (Hessburg) 25G	23	22155010	Câble jetable protégé par une gaine Wet-Field®	76
585149	Terminal d'infusion de CA ovale (Blumenthal)	20	221260135	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité émoussée	75
585155	Hydrodissecteur de noyau 27G	22	221260150	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité émoussée	75
585157	Hydrodissecteur-cliveur de cortex (extrémité arrondie) 27G	22	221267135	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité fine	76
585158	Hydrodissecteur-cliveur de cortex (extrémité plate) 27G	21	221268150	Électrode bipolaire hémostatique Wet-Field® à extrémité fine	76
585159	Hydrodissecteur-cliveur de cortex (Bolger) 25G	22	811011000	Raccord Luer double	121
585163	Terminal d'infusion de CA à micro-aspérités (Dahan)	20			
585173	Canule d'injection haute viscosité (Hammer)	32			

## Index des produits

Réf.	Description	PG	Réf.	Description	PG
OMR340833	Filtre, protection passive pour les microscopes ZEISS et Moller	112	MMSU0085S	Pince à épiler	41
OMR340846	Filtre, protection passive pour les microscopes Leica	112	MMSU0214S	Ciseaux à ténatomie Stevens, droits, arrondis	46
OMR340848	Filtre, protection active pour les microscopes Leica	112	MMSU0238S	Pince Adson, à dents	38
OMR340849	Filtre, protection active pour les microscopes Zeiss et Moller	112	MMSU0241S	Pince Adson, sans dents	41
OMR340897	Filtre, protection passive pour les microscopes Topcon	112	MMSU0244S	Ciseaux à iris, courbes, pointus	46
OMR340898	Filtre, protection active pour les microscopes Topcon	112	MMSU0249S	Ciseaux à iris, droits, pointus	46
OMR340990	Filtre, protection passive pour les microscopes Topcon	112	MMSU0277S	Pince Moorfield	41
OMR640425	Lunettes de sécurité, longueur d'onde 532 nm	112	MMSU0279CS	Pince St Martin avec clips de contour	41
199123-20G F	23G Twedge™ UniPack SP 20G F	115	MMSU0279S	Pince St Martin	41
199123-20G FB	23G Twedge™ UniPack SP 20G FB	115	MMSU0283CS	Pince de joaillier, fine, angulée avec clips de contour	41
199123-21G F	23G Twedge™ UniPack SP 21G F	115	MMSU0283S	Pince de joaillier, fine, angulée	41
199123-21G FB	23G Twedge™ UniPack SP 21G FB	115	MMSU0286CS	Pince de joaillier, fine, droite avec clips de contour	41
199323-20G F	23G Twedge™ UniPack SH 20G F	115	MMSU0286S	Pince de joaillier, fine, droite	41
199323-20G FB	23G Twedge™ UniPack SH 20G FB	115	MMSU0454S	Ciseaux à pansement, droits, pointus	46
199323-21G F	23G Twedge™ UniPack SH 21G F	115	MMSU0455S	Ciseaux à pansement, droits, arrondis	46
199323-21G FB	23G Twedge™ UniPack SH 21G FB	115	MMSU1102S	Manipulateur Govan	44
581007	Tubulure d'extension Superflex	68	MMSU1103S	Crochet Sinsky	44
581458	Pince de bijoutier	41	MMSU1105S	Crochet manipulateur à griffes	43
A14-200	Bouchons méatiques stériles préchargés Parasol®	78	MMSU1108S	Crochet manipulateur de phacoémulsification	43
A14-201	Bouchons méatiques stériles préchargés Parasol®	78	MMSU1110S	Porte-aiguille cornéen	48
A14-201QL	Bouchons méatiques stériles Quickload Parasol®	78	MMSU1113S	Spatule plate pour épithélium cornéen	51
A14-202	Bouchons méatiques stériles préchargés Parasol®	78	MMSU1114CS	Pince crantée fine, courte (Hoskins) avec clips de contour	39
A14-202QL	Bouchons méatiques stériles Quickload Parasol®	78	MMSU1114S	Pince crantée fine, courte (Hoskins)	39
A14-203	Bouchons méatiques stériles préchargés Parasol®	78	MMSU1115S	Pince crantée (Hoskins)	39
A14-203QL	Bouchons méatiques stériles Quickload Parasol®	78	MMSU1115CS	Pince crantée (Hoskins) avec clips de contour	39
A14-205QL	Bouchons méatiques stériles Quickload Parasol®	78	MMSU1119S	Crochet manipulateur Greens, pour droitier	43
A14-401	Bouchons méatiques Micro Flow™	79	MMSU1123CS	Pince à dents fine et courte (Bonn) avec clips de contour	38
A14-402	Bouchons méatiques Micro Flow™	79	MMSU1123S	Pince à dents fine et courte (Bonn)	38
A14-403	Bouchons méatiques Micro Flow™	79	MMSU1124CS	Pince à dents (Bonn) avec clips de contour	38
BEAVER6400	Lame extrémité arrondie, tranchant sur une face	12	MMSU1124S	Pince à dents (Bonn)	38
BEAVER6600	Lame lamellaire, angulée à 60 degrés	12	MMSU1125CS	Pince à suture droite avec clips de contour	42
BEAVER6610	Lame lamellaire, droite, surface inférieure lisse	12	MMSU1125S	Pince à suture droite	42
BEAVER6700	Version plus petite que la lame standard n° 15	12	MMSU1127CS	Pince à suture angulée (McPherson) avec clips de contour	42
BEAVER6900	Lame droite, contour tranchant	12	MMSU1127S	Pince à suture angulée (McPherson)	42
CT003	Chariot de bloc opératoire	108	MMSU1129CS	Pince à dents Colibri, courte avec clips de contour	38
EO-CAP-S	Capuchons de raccord pour endoscope	107	MMSU1129S	Pince à dents Colibri, courte	38
FC2720	Mallette pour transport aérien pour unité E4	107	MMSU1134S	Marqueur cornéen en forme de Y	49
FC401655	Mallette pour transport aérien pour unité E2	107	MMSU1140S	Ciseaux Vannas, courbes	47
LG001	Lunettes de sécurité pour diode laser	107	MMSU1141S	Ciseaux Vannas, droits	47
MMK0303/1	Pack Ablation de suture Malosa® 1	85	MMSU1144S	Manipulateur Drysdale	44
MMK037/1	Pack Suture oculoplastie Malosa® 1	85	MMSU1146CS	Pince de chargement de lentille avec clips de contour	42
MMK041/3	Pack Suture cornéenne Malosa®	83	MMSU1146S	Pince de chargement de lentille	42
MMK062	Pack Blépharoplastie Malosa®	86	MMSU1149S	Pince Desmarres pour chalazion, ovale	54
MMK072	Pack Suture oculoplastie Malosa® 2	85	MMSU1150S	Pince Desmarres pour chalazion, arrondie	54
MMK086	Pack Oculoplastie mineure Malosa® 1	84	MMSU1152S	Anneau de Mendez	52
MMK100/2	Pack LASIK principal Malosa®	82	MMSU1153S	Manipulateur ICL	45
MMK106	Pack Sous-ténonien Malosa® 1	87	MMSU1157S	Curette pour chalazion, double, 1 mm/2 mm	54
MMK100/3	Pack Traitement de surface principal Malosa®	82	MMSU1158S	Curette pour chalazion, double, 2 mm/3 mm	54
MMK132	Pack Chalazion Malosa® 2	86	MMSU1172S	Séparateur/élévateur de volet LASIK (Seibel)	49
MMK133	Pack Chalazion Malosa® 1	86	MMSU1177S	Élévateur de volet LASIK courbe 8 mm	49
MMK165	Pack Blépharoplastie Malosa® 2	86	MMSU1179S	Manipulateur de type champignon	44
MMK086	Pack Oculoplastie mineure Malosa® 2	85	MMSU1181S	Dilatateur méatique, fin/moyen	53, 80
MMK250/2	Pack Phaco Malosa® 1	82	MMSU1187S	Spatule arrondie pour épithélium cornéen	51
MMK261/2	Pack Accès pour vitrectomie Malosa®	87	MMSU1193S	Dilatateur/explorateur méatique	53, 80
MMK262/1	Pack Plissement scléral et cryothérapie Malosa®	88	MMSU1196S	Anneau marqueur pour épithélium	51
MMK462/3	Pack complet Réticulation cornéenne Malosa®	83	MMSU1197S	Anneau marqueur pour épithélium	51
MMK470/1	Pack IVT basique Malosa® 1	83	MMSU1206S	Séparateur et élévateur de volet LASIK, Binder	49
MMK471	Pack IVT basique Malosa® 2	84	MMSU1207S	Crochet Lester	44
MMK484	Pack Examen rétinien pédiatrique Malosa®	87	MMSU1209CS	Pince crantée Colibri, courte avec clips de contour	39
MMK877	Pack IVT principal Malosa® 1	84	MMSU1209S	Pince crantée Colibri, courte	39
MMSU0068S	Pince Rampley droite	48			

## Index des produits

Réf.	Description	PG	Réf.	Description	PG
MMSU1210CS	Pince à monofilament courbe avec clips de contour	42, 80	OME200SMAHRXVA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106
MMSU1210S	Pince à monofilament courbe	42, 80	OME200SMAVA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106
MMSU1211S	Ciseaux Westcott, courbes, pointus	47	OME200SMAXA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106
MMSU1213S	Ciseaux Westcott courbes, bec en forme de nez de dauphin	47	OME200SMAXVA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106
MMSU1214S	Ciseaux Westcott, droits, pointus	47	OME230HRA	Endoscope ophtalmique à double fonction	107
MMSU1221S	Crochet manipulateur de phacoémulsification/ Manipulateur de type champignon	44	OME230SMAHRXA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106
MMSU1229S	Marqueur IVT Braunstein 3,5/4	52	OME300ZMG	Adaptateur vidéo 10K pixels avec filtre 532 nm et 810 nm	108
MMSU1231S	Crochet manipulateur horizontal/Crochet Kuglen	44	OME4000	Système d'endoscopie ophtalmique E4	106
MMSU1243S	Porte-aiguille Troutman	48	SW002	Pédale avec contrôle éclairage et laser	108
MMSU1252S	Blépharostat Kratz-Barraquer	37	SW003	Pédale avec contrôle laser uniquement	108
MMSU1253S	Blépharostat Kratz-Barraquer, temporal	36	VP6250	Plateau de stérilisation	108
MMSU1262S	Petit blépharostat néonatal	38		FINEVISION HP TORIC G-FREE	90
MMSU1275S	Blépharostat Barraquer, lame plate	37		FINEVISION TORIC	91
MMSU1276S	Marqueur IVT Braunstein 3,5/4, vert	52		FINEVISION HP G-FREE	92
MMSU1277S	Marqueur IVT pointu 3,5/4, bleu	52		FINEVISION TRIUMF G-FREE	93
MMSU1278S	Blépharostat pédiatrique, 3 cm	38		FINEVISION MICRO F	94
MMSU1284S	Pince pour lentille de contact	41		FINEVISION POD F	95
MMSU1285S	Support de guidage IVT à double extrémité	52		ISOPURE 123 G-FREE	96
MMSU1287S	Blépharostat Kratz-Barraquer, courbe	37		PODEYE TORIC G-FREE	97
MMSU1290S	Blépharostat mécanique, lame ouverte (PC)	36		ANKORIS TORIC	98
MMSU1294S	Séparateur/élévateur de volet LASIK courbe	49		MICROPURE 123 G-FREE	99
MMSU1295S	Séparateur/élévateur de volet LASIK droit	50		MICROPURE G-FREE	100
MMSU1297S	Séparateur de lentille Reinstein	49		PODEYE G-FREE	101
MMSU1417S	Spatule en club de golf	53			
MMSU1419S	Dilatateur méatique/Sonde lacrymale	53			
MMSU1458S	Manipulateur Lebuison	44			
MMSU1460CS	Pince d'extraction de LIO avec clips de contour	39			
MMSU1460S	Pince d'extraction de LIO	39			
MMSU1474S	Blépharostat Barraquer, courbe plein (PC)	37			
MMSU1475S	Blépharostat Barraquer, lame pleine (PC)	37			
MMSU1479S	Blépharostat Barraquer, lame pleine 18 mm (PC)	37			
MMSU1488S	Blépharostat mécanique lame pleine	36			
MMSU1567CS	Pince à capsulorhexis MICS - Courbe/Pointue avec clips de contour	40			
MMSU1567S	Pince à capsulorhexis MICS - Courbe/Pointue	40			
MMSU1568S	Pince à capsulorhexis MICS - Droite/Pointue	40			
MMSU1568CS	Pince à capsulorhexis MICS avec clips de contour	40			
MMSU1573CS	Pince à capsulorhexis MICS - Courbe/De préhension avec clips de contour	40			
MMSU1573S	Pince à capsulorhexis MICS - Courbe/De préhension	40			
MMSU1577S	Guide d'injection intravitréenne	52			
MMSU1578S	Pince à pansement Rampley courte	48			
MMSU1583S	Pince d'ablation de suture Waqar	42			
MMSU3015S	Porte-aiguille Barraquer	48			
MON006	Moniteur de qualité médicale 26 po	108			
MON007	Moniteur haute résolution de qualité médicale 17 po	108			
NC001-A	Protection d'extrémité d'endoscope	107			
OAK-0431/SMH	Endo-laser 23G, droit, bleu	118			
OAK-0432/SMH	Endo-laser 25G, droit, orange	118			
OAK-0433/SMH	Endo-laser 27G, droit, magenta	118			
OAK-0435/SMH	Endo-laser 23G, angulé, bleu	118			
OAK-0436/SMH	Endo-laser 25G, angulé, orange	118			
OAK-0437/SMH	Endo-laser 27G, angulé, magenta	118			
OME170Z	Adaptateur vidéo 17K pixels à utiliser avec l'unité E2	108			
OME170ZMG	Adaptateur vidéo 17K pixels à utiliser avec l'unité E4	108			
OME2000	Système d'endoscopie ophtalmique à laser E2	106			
OME200HRA	Endoscope ophtalmique à double fonction	107			
OME200SMAEA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106			
OME200SMAHRA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106			
OME200SMAHRVA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106			
OME200SMAHRXA	Endoscope ophtalmique au laser à triple fonction	106			

# **BVI®** **recentre** **l'avenir de** **la vision.**

Nous sommes l'une des entreprises de chirurgie ophtalmique les plus diversifiées et à la croissance la plus rapide au monde, notre portefeuille de produits couvre plus de 115 pays.

Nous avons pour objectif d'améliorer la vie de millions de patients affectés par la cataracte, l'erreur de réfraction, le glaucome, la maladie rétinienne et la sécheresse oculaire.

Nous avons développé notre stratégie autour d'un concept simple : proposer des solutions innovantes à nos médecins et patients, basées sur leurs besoins.

Nous faisons confiance à nos associés et leur donnons les moyens de prendre des décisions et de résoudre des problèmes car la collaboration est notre moteur. Valorisant l'agilité, la simplicité et la transparence, nous nous engageons à écouter nos clients, à répondre aux besoins de nos patients et à garder l'avenir en ligne de mire.



**THE FUTURE IN FOCUS**



**Beaver®**  
Couteaux et lames

**Visitec®**  
Canules

**Malosa®**  
Instruments à usage unique

**CustomEyes®**  
Packs personnalisés

**Vitrea**  
Produits de chirurgie vitréo-rétinienne

**EndoOptiks®**  
Micro-endoscopie

**ISOPURE®**  
LIO monofocales Premium

**R-EVOLUTION**  
Équipements ophtalmiques

**R-EVOSmart**  
Équipements ophtalmiques

**BVI**  
Courriel : [customersupport@bvimedical.com](mailto:customersupport@bvimedical.com)

Sauf indication contraire, BVI et toutes les autres marques déposées sont la propriété de BVI. BVI ©2022



**BVI**  
bvimedical.com

1594865-01-IN-01