

Stellaris Elite
Vision Enhancement System™

Catalogue Stellaris ELITE™



BAUSCH + LOMB

SOMMAIRE

CHIRURGIE VITREO-RETINIENNE

4 **Equipements et accessoires**

8 **Vitréotomes et trocarts**

9 **Endo-illumination**

10 **Fibres lasers et accessoires**

12 **Instruments à usage unique**

19 **Tamponnement**

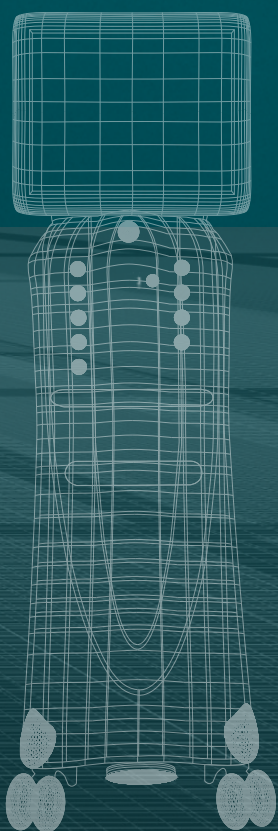
21 **Lentilles de visualisation**

CHIRURGIE DE LA CATARACTE

26 **Consommables**

29 **Liste des références**





04 / Chirurgie vitréo-rétinienne / Equipements et accessoires

BL15455 Stellaris ELITE™
Système combiné **laser intégré**
avec 2 lampes Xenon
(option lampe Xenon/ Mercure disponible)

BL14455 Stellaris ELITE™
Système combiné (sans laser intégré)
avec 2 lampes Xenon
(option lampe Xenon/ Mercure disponible)

BL2394 Pédale intégrée
BL4390 Batterie de la pédale de contrôle
BL4391 Chargeur mural de la pédale de contrôle
BL4393 Support de charge de la pédale de contrôle
BL4394 Câble de secours de la pédale de contrôle



BL2300HD DMS (Digital Media System)
Système d'incrustation des paramètres
Stellaris sur les vidéos de chirurgie



BL4363 Potence niveau zéro du Stellaris ELITE™ -
Double bouteille = 1



BL3270 Pièce à main de fragmentation



BL3170 Pièce à main Phaco Stellaris



BL3320 Lampe de remplacement au Xénon



BL5275 Aiguille 20G de fragmentation 15°

À usage unique

(à ne pas utiliser avec des trocarts en métal)



STERILE



BL5277 Aiguille 23G de fragmentation 30°

À usage unique

(à ne pas utiliser avec des trocarts en métal)



STERILE



BL4364 Adaptateur grand plateau pour Stellaris ELITE™



Merci de contacter votre représentant Bausch+Lomb pour la commande d'un grand plateau.

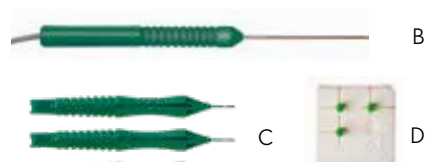
06 / Chirurgie vitréo-rétinienne / Stellaris Elite™ Packs Combinés Bi-Blade®

SE5523MVB / SE5523WVB

23G Pack Combiné

Pack Includes:

- A 23G Bi-Blade® Couteau de vitrectomie 
- B 23G Fibre optique de lumière grand champ (W) ou champ intermédiaire (M)
- C 23G Système de trocarts valvés ESA
- D 23G Bouchons scléraux

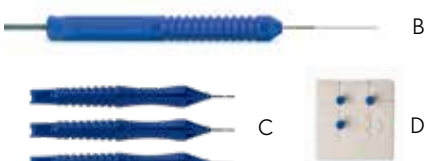


SE5525MVB / SE5525WVB

25G Pack Combiné

Pack Includes:

- A 25G Bi-Blade® Couteau de vitrectomie 
- B 25G Fibre optique de lumière grand champ (W) ou champ intermédiaire (M)
- C 25G Système de trocarts valvés ESA
- D 25G Bouchons scléraux

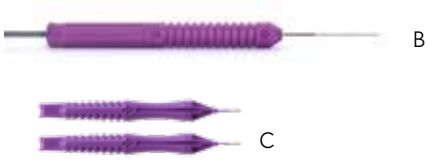


SE5527MVB/SE5527WVB

27G Pack Combiné

Pack Includes:

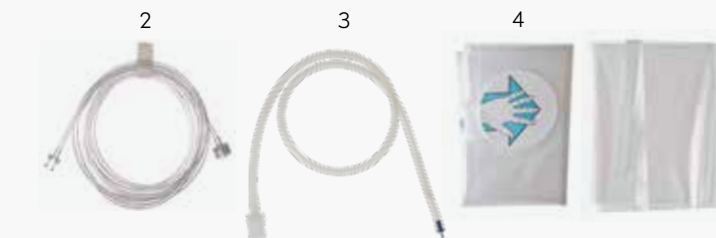
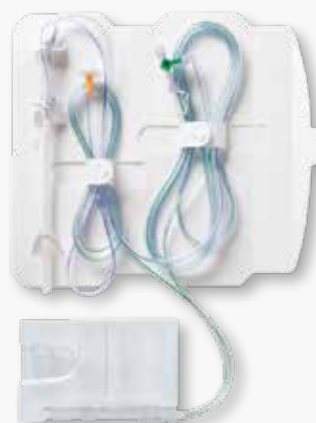
- A 27G Bi-Blade® Couteau de vitrectomie 
- B 27G Fibre optique de lumière grand champ (W) ou champ intermédiaire (M)
- C 27G Système de trocarts valvés ESA



BL5280 Seconde ligne d'infusion  = 6

Composants communs aux packs AFI.

- 1 Cassette assemblée avec tube AFI
- 2 Seconde ligne d'aspiration
- 3 Terminal d'infusion
- 4 Housse de protection pour plateau, écran et télécommande
- 5 Bouchon
- 6 Chambre test
- 7 Adaptateur mâle/mâle
- 8 2 manchons d'irrigation MICS
- 9 Cupule de test
- 10 Clé de serrage
- 11 Perforateur de bouteille
- 12 Second robinet trois voies



SE5423MVB / SE5423WVB

23G Pack Postérieur

Pack Includes:

- A 23G Bi-Blade® Couteau de vitrectomie 
- B 23G Fibre optique de lumière grand champ (W) ou champ intermédiaire (M)
- C 23G Système de trocarts valvés ESA
- D 23G Bouchons scléraux



SE5425MVB / SE5425WVB

25G Pack Postérieur

Pack Includes:

- A 25G Bi-Blade® Couteau de vitrectomie 
- B 25G Fibre optique de lumière grand champ (W) ou champ intermédiaire (M)
- C 25G SSystème de trocarts valvés ESA



D 25G Bouchons scléraux

SE5427MVB/SE5427WVB

27G Pack Postérieur

Pack Includes:

- A 27G Bi-Blade® Couteau de vitrectomie 
- B 27G Fibre optique de lumière grand champ (W) ou champ intermédiaire (M)
- C 27G Système de trocarts valvés ESA

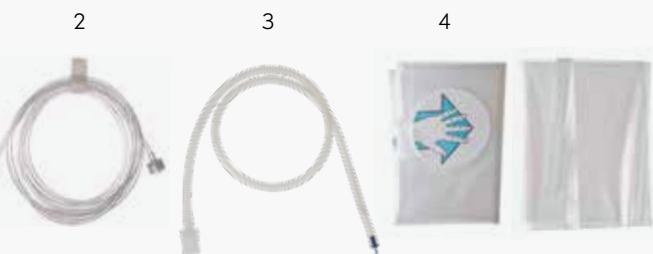


Composants communs aux packs AFI.

- 1 Cassette assemblée avec tube AFI
- 2 Seconde ligne d'aspiration
- 3 Terminal d'infusion
- 4 Housse de protection pour plateau, écran et télécommande
- 5 Bouchon
- 6 Cupule de test
- 7 Adaptateur mâle/mâle
- 8 Perforateur de bouteille
- 9 Second robinet trois voies



1



2

3

4

5

6

7

8

9



Pack Vitrectomie Antérieure pour Elite combinée

SE5620AV

Pack Vitrectomie Antérieure 20 G

Couteau de vitrectomie antérieure 20Ga

7500cpm + pièce à main I/A 22Ga +

Manchon d'irrigation

Pour le combo Elite uniquement



STERILE



= 6

SE5623AV

Pack Vitrectomie Antérieure 23 G

Couteau de vitrectomie antérieure 23Ga

7500cpm + pièce à main 22Ga I/A

Pour la technique bi manuelle uniquement

Pour le combo Elite uniquement



STERILE



= 6

Vitréotome en satellite pour Stellaris Elite™ (non compatible avec Stellaris® PC)

SE5623B Vitréotome Bi-Blade 23G *bi-Blade*



= 6

STERILE

SE5625B Vitréotome Bi-Blade 25G *bi-Blade*



= 6

STERILE

SE5627B Vitréotome Bi-Blade 27G *bi-Blade*



= 6

STERILE

BL3394 Manche confort pour vitrerotome B+L



= 12

STERILE

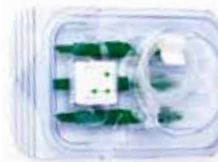


Trocarts valvés

BL5281 23G ESA Kit de 3 trocarts + Terminal d'infusion



= 6



STERILE



BL5282 25G ESA Kit de 3 trocarts + Terminal d'infusion



= 6



STERILE



BL5240 27G ESA Kit de 3 trocarts + Terminal d'infusion



= 6



STERILE



BL5283 Trocart 23G avec valve à l'unité



= 6

STERILE



BL5284 Valve 23G de remplacement



= 6

STERILE



BL5285 Trocart 25G avec valve à l'unité



= 6

STERILE



BL5286 Valve 25G de remplacement



= 6

STERILE



BL5241 Trocart 27G avec valve à l'unité



= 6

STERILE



Fibre Optique Champ Intermédiaire

Disponible dans les pack M

BL5823M 23G



= 6
STERILE

BL5825M 25G



= 6
STERILE

BL5827M 27G



= 6
STERILE

Fibre Optique Grand Champ

BL5823 23G



= 6
STERILE

BL5825 25G



Fibre Optique Grand Champ Diffus

Disponible dans les pack W

BL5823D 23G



= 6
STERILE

BL5825D 25G



= 6
STERILE

BL5827D 27G



= 6
STERILE

Fibre Optique Focale

BL5723 23G



= 6
STERILE

BL5725 25G



Connectiques directes

Chandelier ajustable

Vendu sans trocarts

A utiliser avec la référence BL5283 ou BL5285
si besoin de 4ème voie

BL5234 23G

BL5235 25G



= 5
STERILE

NOUVEAU!

25G Chandelier Awh Vivid

Trocarts inclus

BL5235S 25G



= 6
STERILE

27G Chandelier Oshima Vivid

Trocarts inclus

BL5237S 27G



= 6
STERILE

Connectiques via adaptateurs

Awh Vivid

Trocarts inclus

56.54.25P 25G



= 12
STERILE

Oshima Vivid

Trocarts inclus

56.54.27P 27G



= 12
STERILE

Awh

Trocarts inclus

56.50.25P 25G



= 12
STERILE

Oshima Dual

Trocarts inclus

56.50.29P 29G



= 12
STERILE

Stellaris ELITE™

Avec laser entièrement intégré

BL2394 Pédale intégrée

 =1



Filtres laser



Filtres ZEISS

BL3236 Zeiss Filtre Fixe

 =1

BL3240 Zeiss Filtre 2 positions

 =1

BL2298 TruFocus IOL Premiere™ avec éclairage par LED

 =1



Filtres LEICA

BL3247 Leica Filtre Fixe à 4 chemins optiques

 =1

BL3237 Leica Filtre Fixe

 =1

BL3241 Leica Filtre 2 positions

 =1

Autres

BL3245 Moeller Wedel Filtre Fixe

 =1

BL3239 Filtre Topcon

 =1

BL2296 Pédale laser auxiliaire

 =1



Accessoires

BL3242 Adaptateur pour le montage de filtres à 2 position

 =1

BL3246 Ampoule de remplacement pour casque LIO

 =1

BL3234 Clé de sécurité du Laser (1 jeu)

 =1

BL3235 Lunettes de Sécurité Laser

 =1

BL3244 Kit de connecteurs de dérivation de verrouillage
- Clé d'annulation du filtre du microscope
- Connecteur au système de verrouillage de la salle

 =1

Sondes Laser non-éclairantes

Sonde Laser Directional™

55.26.23 23G
55.26.25 25G
55.26.27 27G



Sondes laserDirectional™ II

55.27.23 23G
55.27.25 25G
55.27.27 27G



Sondes Laser Flexibles

55.25.23 23G
55.25.25 25G
55.27.27 27G



Sondes laser courbes TruCurve™ 37°

55.23.23 23G
55.23.25 25G
55.23.27 27G



Sondes Laser courbée

BL5293C 23G Sonde Laser Courbe
BL5295C 23G Sonde Laser Courbe



Sondes laser Directional™ extensibles

55.26.23E 23G
55.26.25E 25G



Sondes Laser éclairantes*

Sonde Laser Illuminated Directional™ *

55.47.23P 23G
55.47.25P 25G



Sondes laserDirectional™ II éclairantes

55.48.23P 23G
55.48.25P 25G



Sondes laser flexibles éclairantes*

55.70.23P 23G
55.70.25P 25G



Sondes laser courbes TruCurve™ 37°

55.69.23P 23G
55.69.25P 25G



Fibre laser extensible, éclairage focus

Sonde Laser Courbée éclairante

BL5293LC 23G Sonde Laser Courbée éclairante
BL5295LC 25G Sonde Laser Courbée éclairante



Instruments Chirurgicaux Storz®

- A usage unique
- Manche ergonomique avec actionnement bilatéral
- Manche non réfléchissant
- Poignées à code couleur pour l'identification des gauges
- De nombreuses références existent aussi en 20G



Canules



Pinces Endgripping

65023S-12 23G
65025S-12 25G

STERILE = 12

SUI13-12 27G



Pinces Asymétriques

SUI03-12 23G
SUI05-12 25G

STERILE = 12



Pinces ILM

SUI09-12 20G
SUI07-12 23G
SUI08-12 25G

STERILE = 12



Pinces Dentelées

SUI10-12 20G
SUI11-12 23G
SUI12-12 25G
SUI14-12 27G

STERILE = 12



Certains instruments stériles à usage unique sont disponibles en sont disponibles en **pack procédure** prêt à l'emploi

Le pack procédure est un kit complet d'instruments stériles à usage unique que vous avez sélectionnés. Composez votre kit individuel d'instruments stériles à usage unique grâce au configateur en ligne de Per Procedure Tray. Pour plus d'informations, visitez le site : www.storzeye.eu



Pics à Membranes

SUK01 23G			= 8
			

SUK02 25G			= 8
			

Crayons Bipolaires

20G

E7928 Crayon bipolaire scléral biseauté 45° Connecteur de type Lemos			= 12
			

E7929 20G Crayon bipolaire conique Connecteur de type Lemos			= 12
			

23G

E7930 23G Crayon bipolaire conique Connecteur de type Lemos			= 12
			

E7931 Crayon bipolaire 23G, Conique, Connecteur 2 broches			= 12
			

25G

E7924 Crayon bipolaire 25G, Conique, Connecteur 2 broches			= 12
			

E7925 Crayon bipolaire 25G, Biseauté, Connecteur 2 broches			= 12
			

E7926 25G Crayon bipolaire, conique, Connecteur de type Lemos			= 12
			

E7927 Crayon bipolaire 25G, Biseauté, Connecteur type Lemos			= 12
			

27 G

E7932 27G Crayon bipolaire, conique, Connecteur de type Lemos			= 12
			

E7933 Crayon bipolaire 27G, Conique, Connecteur 2 broches			= 12
			

Câbles restérilisable pour crayon de diathermie

CX9430 Cordon bipolaire restérilisable avec connecteur Lemos		= 1
		

CX9400 Câble bipolaire restérilisable avec connecteur double broches		= 1
		

Kit de diathermie prêt à l'emploi

Ensemble crayon bipolaire + câble à usage unique

53.00.23 23G			= 6
53.00.25 25G			

53.00.27 27G



BackFlush Actives et Passives

SUJ03 23G Aspiration passive
Canule à embout souple de 1,5 mm.



STERILE = 12



SUJ02 25G Aspiration passive
Canule à embout souple de 1,5 mm.



STERILE = 12



SUJ06 23G Aspiration passive
Embout émoussé



STERILE = 12



SUJ07 25G Aspiration passive
Embout émoussé.



STERILE = 12



SUJ08 20G Backflush/Extrusion
Pointe émoussée. Anneau de code de couleur gris.



STERILE = 6



SUJ11 23G Backflush/Extrusion
Pointe émoussée.
Anneau code de couleur vert.



STERILE = 6



SUJ12 23G Backflush/Extrusion
Brosse à embout siliconé.
Anneau de code de couleur vert.



STERILE = 6



SUJ13 23G Backflush/Extrusion
Embout brosse. Anneau de code de couleur vert.



STERILE = 6



SUJ14 25G Backflush/Extrusion

Pointe émoussée.
Anneau de code couleur bleu.



STERILE



= 6

SUJ17 27G Backflush/Extrusion

Pointe émoussée.
Anneau de code couleur violet.



STERILE



= 6

Couteaux MVR

LaseredgePlus®

LP7519 19G Lame MVR
A: 1.37mm

STERILE



= 6

LP7520 20G Lame MVR
A: 1.2mm



Synergetics® Pinnacle 360°™

Pinnacle 360° est notre gamme de haute qualité d'instruments chirurgicaux rétiniens à usage unique.

- Offre une grande variété d'options d'embouts à usage unique
- Actionnement à 360° pour approcher la rétine sous n'importe quel angle
- Poignées à code couleur pour l'identification du calibre
- 20G, 23G, 25G, 27G, corps étranger



Pinnacle 360°

20G



23G



25G



27G



Corps étranger



Pince ILM

NOUVEAU!

Reddy End-Grasping

39.32.23PIN 23G
39.32.25PIN 25G

STERILE   = 5



Pince Eckardt

39.08PIN 20G
39.08.23PIN 23G
39.08.25PIN 25G
39.08.27PIN 27G



Pince End-Grasping

09.12PIN 20G
09.12.23PIN 23G
09.12.25PIN 25G



Pince Eckardt à Pointe Fine

09.10.23PIN 23G
09.10.25PIN 25G



Pince Microserrated™ End-Grasping

39.12.23PIN 23G
39.12.25PIN 25G



Pince Asymétrique Tano

39.03.23PIN 23G
39.03.25PIN 25G
39.03.27PIN 27G

STERILE   = 5



Pinces à Membrane Epaisse

Pince à Pointe Pyramidale

11.04.23PIN 23G
11.04.25PIN 25G

STERILE   = 5



Pince à Mâchoire Dentelée

11.06.23PIN 23G
11.06.25PIN 25G

STERILE   = 5



Pinces Polyvalentes

Pince Apte Corset

39.07.23PIN 23G
39.07.25PIN 25G

STERILE   = 5



Pince Tewari Microserrated™

39.15.23PIN 23G
39.15.25PIN 25G
39.15.27PIN 27G

STERILE   = 5



Corps étranger

Pince intraoculaire BB Removal

11.40PIN 18G

STERILE   = 5



Pince pour corps étrangers

11.20PIN 19G

STERILE   = 5



Aimant pour corps étrangers

12.21PIN 18G

STERILE   = 5



Pinces à Bec

Pinces à Bec

09.05.23PIN 23G
09.05.25PIN 25G

STERILE   = 5



Ciseaux

Ciseaux Horizontaux Courbés

23.76PIN 20G

23.76.23PIN 23G

23.76.25PIN 25G

STERILE   = 5



Ciseaux Morris verticaux

10.24PIN 20G

10.24.23PIN 23G

10.24.25PIN 25G

STERILE   = 5



Pinces pour myopie

Pinces Embout Fin Eckardt

09.10.23PIN-M 23G

09.10.25PIN-M 25G

• 37mm

STERILE   = 5



Pinces Tewari Microserrated™

39.15.23PIN-M 23G

39.15.25PIN-M 25G

• 37mm

STERILE   = 5



NOUVEAU!

Pince Adelberg pour fixation secondaire d'implant

11.46.25PIN 25G

STERILE   = 5



Scrapper à particules de diamants DDMS™

Tano

20.04 20G
20.04.23 23G
20.04.25S (Stiff) 25G
20.04.27 27G

STERILE  = 5



Tano Retractables

20.16 20G
20.16.23 23G
20.16.25 25G



STERILE  = 3
STERILE  = 5
STERILE  = 5

Visco Dissecteur

Visco Dissecteur Hubbard

12.06.25 25G 28G Tip

• Permet l'injection d'un gel viscolélastique pour la délamination de grandes membranes de la rétine

STERILE  = 6



Canule sous-rétinienne

12.03.25
Canule sous-rétinienne 25G avec embout de 41G

STERILE  = 5



Terminal d'infusion 6mm

Canule de 6mm

30.32.23 23G

30.32.25 25G

- Pour des hémorragies vitréennes sévères
- A utiliser avec les trocarts en acier Synergetics® (vendus séparément)

STERILE   = 6



12.06.27 27G

- Permet l'injection d'un gel viscolélastique pour la délamination de grandes membranes de la rétine

STERILE   = 6



Terminal d'infusion autobloquant pour chambre antérieure

M2657

SD2658



Backflush

D31.08.23

23G Backflush avec embout siliconé

STERILE   = 5

D31.08.25

25G Backflush avec embout siliconé

STERILE   = 5



Canules souples Siliconées

30.08.23

Canule souple 23G

STERILE   = 6

30.08.25

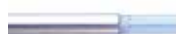
Canule souple 25G

STERILE   = 6

30.08.27

Canule souple 27G

STERILE   = 6



Manches actif/passif pour canules siliconées

M4498



BL7600 Kit universel d'injection-extraction d'huile de silicone   = 6



BL7620 Canule VFI d'injection haut débit 20 G   = 6



BL7623 Canule VFI d'injection haut débit 23G   = 6



BL7625 Canule VFI d'injection haut débit 25G   = 6



Perfluorocarbones

VRL100 DK-Line® 5ml   = 1

VRL110 DK-Line® 7ml   = 1



VRL200 Okta-Line® 5ml   = 1



G-80117 F-Decalin, seringue de 7ml.
Densité de 1,93   = 1

G-80317 F-Octane, seringue de 7ml.
Densité de 1,76   = 1



Autres tubulures d'injection et extraction

3090 Système d'extraction d'huile de silicone à haut débit   = 6



G-28766 Tubulure d'injection d'huile pour machine Geuder   = 1

G-28767 Tubulure d'injection d'huile Geuder pour Constellation

G-28768 Tubulure d'injection d'huile Geuder pour Stellaris

Canule double courant pour injection de PFCL

M4499-02/10 23G/30G   = 1
M4499-02A/10 25G/30G



Huiles de silicone

VRL500 Oxane® 1300, Seringue de 10 ml STERILE  =1 

VRL600 Oxane® 5700, Seringue de 10 ml STERILE  =1 



VRL700 Oxane® HD, Seringue de 10 ml STERILE  =1 



G-80750

Siluron Xtra, seringue de 10ml.
Huile de silicone (4300 mPas)
pour injection en 23 et 25G

STERILE  =1 



G-80616

Dissolvant pour silicone et
tamponnement F4H5.
Flacon de 5 ml

STERILE  =1 



G-80920

Densiron 68, seringue de 10 mL,
Huile de Silicone (1400 mPas)

STERILE  =1 

G-80925

Densiron Xtra, seringue de 10 mL,
Huile de Silicone (1200 mPas),
pour injection en 23 et 25G



Gaz

G-80950

Easygas SF6, 1 seringue de premix à 20%   = 1
de 40 ml.
Prêt à l'emploi

G-80960

Easygas C2F6, 1 seringue de premix
à 16% de 40 ml.
Prêt à l'emploi

G-80970

Easygas C3F8
1 seringue de premix à 12% de 40 ml.
Prêt à l'emploi



Colorants

G-81010

Brilliant Peel
Seringue de 0,5ml Colorant spécifique
pour la membrane limitante interne

  = 5



G-81015

Brilliant Peel Dual Dye,
seringue de 0.5ml. Colorant spécifique
pour la membrane épirétinienne et la
membrane limitante interne.

  = 5



Lentilles de visualisation VOLK à usage unique

VFD10 Lentille plate – Champ de vison 36°, Agrandissement 1.0x

STERILE  = 10



VMD10 Lentille amplificatrice
Champ de vison 36°,
Agrandissement 1.5x

STERILE  = 10



V30PD10 Lentille prismatique
Champ de vison 33° (offset de 30°),
Agrandissement 0.92x

STERILE  = 10



VBCD10 Lentille biconcave
Champ de vison 25°,
Agrandissement 0.8x

STERILE  = 10



VWFD10 Lentille grand champ
Champ de vison 48°,
Agrandissement 0.5x

STERILE  = 10



Lentilles de visualisation VOLK restérilisables

VCRLVITSSV Lentille Rétine centrale SSV
Champ de vision 73°/88°,
Agrandissement 0.71x

STERILE  = 1



VMQVIT Lentille MINIQUAD
Champ de vision 106°/127°,
Agrandissement 0.39x

STERILE  = 1



VMQVITACS Lentille Miniquad ACS
Champ de vision 106°/127°,
Agrandissement 0.48x

STERILE  = 1



VMQXLVIT Lentille MINIQUAD XL
Champ de vision 112°/134°,
Agrandissement 0.39x

STERILE  = 1



STERILE  = 10



VQFL Lentille laser QuadrAspheric®
Champ de vision 120°/144°,
Agrandissement 0.51°,
Spot laser 1.97x

STERILE   =1



VSPXL* Lentille SuperPupil® XL,
Champ de vision de 103°/124°,
Grossissement 0.45x, Spot laser 2.20x

STERILE   =1



V20LC Lentille binoculaire 20D,
Champ de vision 46°/60°,
Grossissement 3.13x, Spot laser 0.32x

STERILE   =1



VG4HM* Lentille 4 miroirs Gonio,
Champ de vision 4x64°,
Grossissement 1.5x, Spot laser 0.67x

STERILE   =1



V30LC* Lentille binoculaire 30D,
Champ de vision 58°/75°,
Grossissement 2.15x, Spot laser 0.47x

STERILE   =1



V3MIR* Lentille 3 miroirs,
Champ de vision 60°/66°/76°,
Grossissement 1.06x

STERILE   =1



VSQUAD160* Lentille SuperQuad®
160, champ de vision 160°/165°,
Agrandissement 0.5x, Spot laser 2.0x

STERILE   =1



VVITHAN-LG* Manche pour Miniquad
et Rétine Centrale

STERILE   =1



VSFNC* Lentille SuperField NC
Champ de vision de vision 95°/116°,
Grossissement 0.76x, Spot laser 1.30x

STERILE   =1



VVITHAN-MQXL* Manche pour
Miniquad XL

STERILE   =1



LENTELES DE VISUALISATION VOLK RESTÉRILISABLES

V28LC Lentille Binoculaire 28D Large

Champ de vision 53°/69°

Grossissement x2,27

Spot Laser x1,97



VS66-BE Verre Super 66



V78C Lentille double asphérique 78D

Champ de vision 81°/97°

Grossissement x0,93

Spot Laser x1,08



VSFNC-PE Verre SuperField NC

Violet



V90C

Champ de vision 74°/89°

Grossissement x0,76

Spot Laser x1,32



VDGTLWF Digital Wide Field

Champ de vision 103°/124°

Grossissement x0,72

Spot Laser x1,39



VS66

Champ de vision 80°/96°

Grossissement x1,0

Spot Laser x1,0



VHRC Centralis

Champ de vision 74°/88°

Grossissement x1,08

Spot Laser x 0,93



VAC Area Centralis
Champ de vision 70°/84°
Grossissement x1,06
Spot Laser x0,94



VHRWF High Resolution Wide Field
Champ de vision 160°/165°
Grossissement x0,50
Spot Laser x 2,0



VG4LNF 4 Mirror Lens Gonio
Champ de vision 60°/66°/76°
Grossissement x 1,06
Spot Laser x 0,94



VG4HMHAN2 3 Mirror High Mag Gonio



NOUVEAU!

BL5115-1
Pack Premium Adaptive Fluidics™

 = 6
STERILE

Le pack comprend :

- A Cassette, tubulure avec reflux pulsé et StableChamber®
- B Clé à aiguille
- C Manchons jaunes de 2,4 mm
- D Bouchon

- E Chambre d'essai
- F Pointe de bouteille
- G Drap de couverture du plateau
- H Drap de l'écran
- I Drap de la télécommande
- J Aiguille droite MICS™ bleue



BL5115-2
Pack Standard Adaptive Fluidics™

 = 6
STERILE

Le pack comprend :

- A Une cassette, une tubulure avec reflux pulsé
- B Clé à aiguille
- C Manchons jaunes de 2,4 mm
- D Bouchon
- E Chambre d'essai

- F Pointe de bouteille
- G Drap de couverture de plateau
- H Rideau d'écran
- I Drap pour télécommande
- J Aiguille droite MICS™ bleue



BL5115-3
Pack Premium MICS™ Adaptive Fluidics™

 = 6
STERILE

Le pack comprend :

- A Une cassette, une tubulure avec reflux pulsé et StableChamber®.
- B Clé à aiguille
- C Manchons MICS™ 1,8 mm
- D Bouchon

- E Chambre d'essai
- F Pointe de bouteille
- G Drap de couverture du plateau
- H Drap de l'écran
- I Drap de la télécommande
- J Aiguille droite MICS™ bleue



BL5115-4
Pack basique Adaptive Fluidics™

 = 6
STERILE

Le pack comprend :

- A Une cassette, un tubulure
- B Clé à aiguille
- C Manchons MICS™ 1,8 mm
- D Bouchon

- E Chambre d'essai
- F Pointe de bouteille
- G Drap de couverture du plateau
- H Drap de l'écran
- I Drap de la télécommande



Accessoires Phaco pour la chirurgie MICS™

RIS : Taille d'incision recommandée en coaxial

OD : Diamètre extérieur

ID : Diamètre intérieur

Usage Unique

BL3318S Aiguille MICS™ 1.8



STERILE = 6

BL3318AS Aiguille MICS™ 1.8 , angle de 30°



STERILE = 6

RIS: 1.8-2.00mm OD: 0.74-0.95mm ID: 0.5-0.79mm

BL3420S 2.0 Aiguille MICS™



STERILE = 6

BL3420AS 2.0 Aiguille MICS™ , angle de 30°



BL3118 Kit de 2 manchons SU MICS™



STERILE = 12

BL3124S Kit de 2 manchons SU 2.4mm chirurgie



STERILE = 12

Vitréotomes compatibles avec Stellaris Elite antérieur

Vitréotome 20G

BL5612

STERILE = 6

Haute Vitesse 20G

Antérieur (30-2500cpm)

Pack vitréotome incluant :

1 canule de Charleux pour technique bi-manuelle

1 canule d'infusion pour technique coaxiale



Vitréotomes compatibles avec Stellaris Elite combiné uniquement

SE5620AV

Pack Vitrectomie Antérieure 20 G

STERILE = 6

Couteau de vitrectomie antérieure 20Ga

7500cpm + pièce à main I/A 22Ga +

Manchon d'irrigation

Pour le combo Elite uniquement



SE5623AV

Pack Vitrectomie Antérieure 23 G

STERILE = 6

Couteau de vitrectomie antérieure 23Ga

7500cpm + pièce à main 22Ga I/A

Pour la technique bi manuelle uniquement

Pour le combo Elite uniquement



28 / Chirurgie de la cataracte / Consommables

Pièces à main I/A coaxiales du système Stellaris®

85794ST Pièce à main MICS™ I/A, courbée tige avec manchon pour incision de 1,8 mm   = 12



85795ST Pièce à main MICS™ I/A, 45° pointe angulaire avec manchon pour incision de 1,8 mm   = 12



Système Stellaris® CapsuleGuard® I/A Coaxial Pièces à main

85910ST Pièce à main CapsuleGuard I/A embout angulé à 45°, incision 2,2mm à 2,8mm   = 12



85914ST CapsuleGuard® I/A Pièce à main MICS® Straight Tip - Incisions: sub 2.0mm   = 12



85915ST CapsuleGuard® I/A Pièce à main MICS® 45° Tip - Incisions: sub 2.0mm   = 12



Pièces à main Stellaris® System Biaxial I/A Aspiration

85901S19 Pièce à main d'aspiration 19G ($\varnothing 1.07\text{mm}$)   = 12



85901S20 Pièce à main d'aspiration 20G ($\varnothing 0.89\text{mm}$)   = 12



85780S Pièce à main d'aspiration 21G ($\varnothing 0.8\text{mm}$)   = 12



85790S Pièce à main d'aspiration 22G ($\varnothing 0.7\text{mm}$)   = 12



85792S Pièce à main d'aspiration 23G ($\varnothing 0.6\text{mm}$)   = 12



tige courbée pointe rugueuse

Pièces à main Stellaris® System Biaxial I/A Irrigation

85902ST19 Pièce à main d'irrigation 1.8mm B-MICS 19G ($\varnothing 1.07\text{mm}$)   = 12



85787ST 21G Pièce à main d'irrigation ($\varnothing 0.8\text{mm}$)   = 12



85806ST 22G Pièce à main d'irrigation ($\varnothing 0.7\text{mm}$)   = 12



85807ST 23G Pièce à main d'irrigation ($\varnothing 0.6\text{mm}$)   = 12



tige courbée pointe lisse

Système Stellaris® Coaxial Zero Phaco Pièces à main

SUP01ST Système Stellaris® MICS™ Pièce à main Phaco Zero 1.8mm   = 12

Pour aspirer les noyaux ramollis pendant la chirurgie de la cataracte. Conçu avec un port ouvert par tube d'aspiration avec un biseau de 30°. Recommandé pour l'utilisation dans une incision de 1,8 mm. Conçu pour être utilisé avec le système Stellaris®.



SUP06ST Système Stellaris® Zero Phaco Pièce à main 2.2mm   = 12

Pour aspirer les noyaux ramollis pendant la chirurgie de la cataracte. Conçu avec un port ouvert par tube d'aspiration avec un biseau de 30°. Recommandé pour l'utilisation dans une incision de 2,2 mm. Conçu pour être utilisé avec le système Stellaris®.



SUP05 Aspiration zéro Phaco Pièce à main 21G ($0,8\text{mm}$)   = 12

Pièce à main d'aspiration bimanuelle, conçue avec un tube d'aspiration à orifice ouvert pour aspirer les noyaux ramollis pendant la chirurgie de la cataracte par Femtoseconde. Pointe conique de 30°. À utiliser avec 85787ST - Pièce à main d'irrigation 21G.



Référence Produit	Nom du Produit	Page
09.05.23PIN	Pinces à Bec 23G	17
09.05.25PIN	Pinces à Bec 25G	17
09.10.23PIN	Pinces Eckardt à Pointe Fine 23G	16
09.10.23PIN-M	Pinces Embout Fin Eckardt 23G, 37mm	17
09.10.25PIN	Pinces Eckardt à Pointe Fine 25G	16
09.10.25PIN-M	Pinces Embout Fin Eckardt 25G, 37mm	17
09.12.23PIN	Pinces End-Grasping 23G	16
09.12.25PIN	Pinces End-Grasping 25G	16
09.12PIN	Pinces End-Grasping 20G	16
10.24.23PIN	Ciseaux Morris verticaux 23G	17
10.24.25PIN	Ciseaux Morris verticaux 25G	17
10.24PIN	Ciseaux Morris verticaux 20G	17
11.20PIN	Pince pour corps étrangers 19G	17
11.40PIN	Pince intraoculaire BB Removal 18G	17
11.46.25PIN	Pinces Adeleberg 25G	17
12.03.25	Canule sous-rétinienne 25G avec embout de 41G	18
12.06.25	Dissecteur Visco Hubbard 25G, 28G Tip	18
12.06.27	Dissecteur Visco Hubbard 27G	18
12.21PIN	Aimant pour corps étrangers 18G	17
20.04	Tano 20G	18
20.04.23	Tano 23G	18
20.04.25S (Stiff)	Tano 25G	18
20.04.27	Tano 27G	18
2016	Tano Retractable 20G	18
2016.23	Tano Retractable 23G	18
2016.25	Tano Retractable 25G	18
23.76.23PIN	Ciseaux Horizontaux Courbés 23G	17
23.76.25PIN	Ciseaux Horizontaux Courbés 25G	17
23.76PIN	Ciseaux Horizontaux Courbés 20G	17
30.08.23	Canules souples 23G	18
30.08.25	Canules souples 25G	18
30.08.27	Canules souples 27G	18
39.03.23PIN	Micro-Pincettes Asymétriques Tano 23G	16
39.03.25PIN	Micro-Pincettes Asymétriques Tano 25G	16
39.03.27PIN	Micro-Pincettes Asymétriques Tano 27G	16
39.08.23PIN	Pinces Eckardt 23G	16
39.08.25PIN	Pinces Eckardt 25G	16
39.08.27PIN	Pinces Eckardt 27G	16
39.08PIN	Pinces Eckardt 20G	16
39.12.23PIN	Pinces Microserrated™ End-Grasping 23G	16
39.12.25PIN	Pinces Microserrated™ End-Grasping 25G	16
39.15.23PIN-M	Pinces Tewari Microserrated™ 23G, 37mm	17
39.15.25PIN-M	Pinces Tewari Microserrated™ 25G, 37mm	17
39.32.23PIN	Pinces à Bouts Ronds de Reddy 23G	16
39.32.25PIN	Pinces à Bouts Ronds de Reddy 25G	16
53.00.23	Cautère Bipolaire 23G	18
53.00.25	Cautère Bipolaire 25G	18
53.00.27	Cautère Bipolaire 27G	18
55.25.23	Sondes Laser Flexibles 23G	11
55.25.25	Sondes Laser Flexibles 25G	11
55.26	Sonde Laser Directional™ 20G	11
55.26.23	Sonde Laser Directional™ 23G	11
55.26.25	Sonde Laser Directional™ 25G	11
55.26.27	Sonde Laser Directional™ 27G	11
55.47.23P	Sonde Laser Illuminated Directional™ 23G	11
55.47.25P	Sonde Laser Illuminated Directional™ 25G	11
55.70.23P	Sondes laser flexibles éclairantes 23G	11
55.70.25P	Sondes laser flexibles éclairantes 25G	11
65023S-I2	Pinces Endgripping 23G	12

Référence Produit	Nom du Produit	Page
65025S-12	Pinces Endgripping 25G	12
85780S	Pièce à main d'aspiration 21G	28
85787ST	21G Pièce à main d'irrigation (\varnothing 0.8mm)	28
85790S	Pièce à main d'aspiration 22G	28
85792S	Pièce à main d'aspiration 23G	28
85794ST	Pièce à main MICS™ I/A	28
85795ST	Pièce à main MICS™ I/A, 45°	28
85806ST	22G Pièce à main d'irrigation (\varnothing 0.7mm)	28
85807ST	23G Pièce à main d'irrigation (\varnothing 0.6mm)	28
85901S19	Pièce à main d'aspiration 19G	28
85901S20	Pièce à main d'aspiration 20G	28
85902ST19	Pièce à main d'irrigation 1.8mm B-MICS 19G (\varnothing 1.07mm)	28
85914ST	CapsuleGuard® I/A Pièce à main MICS® Straight Tip - Incisions: sub 2.0mm	28
85915ST	CapsuleGuard® I/A Pièce à main MICS® 45° Tip - Incisions: sub 2.0mm	28
BL14455	Stellaris ELITE™ sans laser intégré	4
BL15455	Stellaris ELITE™ laser intégré avec	4
BL2296	Pédale Auxiliaire pour l'utilisation de l'IOL	10
BL2298	TruFocus IOL Premiere™ avec éclairage par LED	10
BL2300HD	DMS (Digital Media System)	4
BL2394	Stellaris ELITE™ Pédale intégrée	4
BL2394	Pédale intégrée	10
BL3118	Kit de 2 manchons SU MICS™	27
BL3124S	Kit de 2 manchons SU 2.4mm chirurgie	27
BL3170	Pièce à main Phaco Stellaris	5
BL3234	Touches Marche/Arrêt du Laser (1 jeu)	10
BL3235	Lunettes de Sécurité Laser	10
BL3236	Zeiss Fixé ESF	10
BL3237	Leica Fixé ESF	10
BL3239	Filtre Laser Monture ESF Topcon	10
BL3240	Zeiss 2 Filtre de Position ESF	10
BL3241	Leica 2 Filtre de Position ESF	10
BL3242	Adaptateur pour le montage de filtres à 2 positions	10
BL3244	Kit de connecteur de dérivation de verrouillage	10
BL3245	Moeller Wedel fixé ESF	10
BL3246	Ampoule de remplacement IOL	10
BL3247	Leica Filtre à 4 chemins optiques	10
BL3270	Pièce à main de fragmentation	5
BL3318A	Aiguille MICS™ 1.8 , angle de 30° à usage unique	27
BL3318S	Aiguille MICS™ 1.8	27
BL3320	Lampe de remplacement au Xénon	5
BL3321	Lampe de remplacement au mercure	5
BL3394	Extension de la poignée	8
BL3420S	2.0 Aiguille MICS™	21
BL3420AS	2.0 Aiguille MICS™ , angle de 30°	21
BL4363	Potence niveau zéro du port de la bouteille du Stellaris ELITE™ - Double bouteille	4
BL4364	Adaptateur grand plateau pour Stellaris ELITE™	5
BL4390	Batterie de la pédale de contrôle	4
BL4391	Chargeur mural de la pédale de contrôle	4
BL4393	Support de charge de la pédale de contrôle	4
BL4394	Câble de secours de la pédale de contrôle	4
BL5115-1	Pack Premium Adaptive Fluidics™	26
BL5115-2	Pack Standard Adaptive Fluidics™	26
BL5115-3	Pack Premium MICST™ Adaptive Fluidics™	26
BL5115-4	Pack basique Adaptive Fluidics™	26
BL5234	Chandelier ajustable 23G	9
BL5235	Chandelier ajustable 25G	9
BL5235S	25G Chandelier Vivid	9
BL5237S	27G Chandelier Vivid	9

Référence du produit	Nom du Produit	Page
BL5240	27G ESA Kit-valve (kit of 3)	8
BL5241	27G Trocart unique avec valve	8
BL5275	Aiguille 20G de fragmentation 15°	5
BL5277	Aiguille 23G de fragmentation 30°	5
BL5280	Kit de Perfusion Double	6
BL5281	23G ESA Kit-valve (kit of 3)	8
BL5282	25G ESA Kit-valve (kit of 3)	8
BL5283	23G Trocart unique avec valve	8
BL5284	23G Valve de remplacement	8
BL5285	25G Trocart unique avec valve	8
BL5286	25G Valve de remplacement	8
BL5290LC	20G Sonde Laser Eclairée Courbée	11
BL5293LC	23G Sonde Laser Eclairée Courbée	11
BL5295LC	25G Sonde Laser Eclairée Courbée	11
BL5823M	Fibre Optique Moyen Champ 23G	9
BL5823D	Fibre Optique Grand Champ 23G	9
BL5825M	Fibre Optique Moyen Champ 25G	9
BL5825D	Fibre Optique Grand Champ 25G	9
BL5827D	Fibre Optique Grand Champ 27G	9
BL5827M	Fibre Optique Moyen Champ 27G	9
BL7600	Fluide visqueux universel de contrôle	19
BL7623	Canule VFI haut débit 23G	19
BL7625	Canule VFI haut débit 25G	19
CX9430	Cordon bipolaire réutilisable avec connecteur Lemosa	13
D31.08.23	23G Canule Backflush avec embout siliconé	18
D31.08.25	25G Canule Backflush avec embout siliconé	18
E7926	25G Crayon bipolaire, effilé, Connecteur de type Lemosa	13
E7928	Crayon bipolaire scléral, Connecteur de type Lemosa	13
E7929	20G Crayon bipolaire, effilé, Connecteur de type Lemosa	13
E7930	23G Crayon bipolaire, effilé, Connecteur de type Lemosa	13
E7932	27G Crayon bipolaire, effilé, Connecteur de type Lemosa	13
LP7519	LaseredgePlus® 19G Lame MVR	14
LP7520	LaseredgePlus® 20G Lame MVR	14
SE5423MVB/SE5423WVB	Bi-Blade® 23G Posterior Pack	7
SE5425MVB/SE5425WVB	Bi-Blade® 25G Posterior Pack	7
SE5427MVB/SE5427WVB	Bi-Blade® 27G Posterior Pack	7
SE5523MVB/SE5523WVB	Bi-Blade® 23G Pack Combiné	6
SE5525MVB/SE5525WVB	Bi-Blade® 25G Combined Pack	6
SE5527MVB/SE5527WVB	Bi-Blade® 27G Combined Pack	6
SE5623B	Bi-Blade® 23G Couteau de vitrectomie	8
SE5625B	Bi-Blade® 25G Couteau de vitrectomie	8
SE5627B	Bi-Blade® 27G Couteau de vitrectomie	8
SUI03-12	Pinces Asymétriques 23G	12
SUI05-12	Pinces Asymétriques 25G	12
SUI07-12	Pinces ILM 23G	12
SUI08-12	Pinces ILM 25G	12
SUI09-12	Pinces ILM 20G	12
SUI10-12	Pinces Dentelées 20G	12
SUI11-12	Pinces Dentelées 23G	12
SUI12-12	Pinces Dentelées 25G	12
SUI13-12	Pinces Endgripping 27G	12
SUI14-12	Pinces Dentelées 27G	12
SUJ02	25G Aspiration passive. Pièce à main. Canule à embout souple de 1,5 mm.	14
SUJ03	23G Aspiration passive. Pièce à main. Canule à embout souple de 1,5 mm.	14
SUJ06	23G Aspiration passive. Pièce à main. Aiguille émoussée.	14
SUJ07	25G Aspiration passive. Pièce à main. Aiguille émoussée.	14
SUJ08	20G Backflush/Extrusion. Pièce à main. Pointe émoussée.	14
SUJ09	20G Backflush/Extrusion. Handpiece. Soft tip brush.	14
SUJ10	20G Backflush/Extrusion. Pièce à main. Embout souple.	14

32 / Références Produits / Index

Référence du Produit	Nom du Produit	Page
SUJ11	23G Backflush/Extrusion. Pièce à main. Pointe émoussée.	14
SUJ12	23G Backflush/Extrusion. Pièce à main. Brosse à embout souple	14
SUJ13	23G Backflush/Extrusion. Pièce à main. Embout souple	14
SUJ14	25G Backflush/Extrusion. Pièce à main. Pointe émoussée	14
SUJ17	27G Backflush/Extrusion. Pièce à main. Pointe émoussée	14
SUK01	Pics à Membranes 23G	13
SUK02	Pics à Membranes 25G	13
SUP01ST	Système Stellaris® MICS™ Pièce à main Phaco Zero 1.8mm	28
SUP05	Aspiration zéro Phaco. Pièce à main 21G (0,8mm)	28
SUP06ST	Système Stellaris® Zero Phaco Pièce à main 2.2mm	28
VRL100	DK-Line® 5ml	19
VRL110	DK-Line® 7ml	19
VRL200	Okta-Line® 5ml	19
VRL500	Oxane® 1300, Seringue de 10 ml	19
VRL600	Oxane® 5700, Seringue de 10 ml	19
VRL700	Oxane® HD, Seringue de 10 ml	19

/ Notes /



@BauschSurgical



Bausch + Lomb Chirurgie France



www.bauschsurgical.eu
www.bausch.fr

Veuillez contacter votre représentant local pour plus d'informations sur les produits Bausch + Lomb Retina.

Le Stellaris ELITE™, est un équipement de microchirurgie oculaire conçu pour être utilisé lors d'interventions chirurgicales sur le segment antérieur et postérieur de l'oeil. Il permet d'effectuer des interventions de cataracte par phacoémulsification, d'irrigation/aspiration, de diathermie bipolaire, de vitrectomie, d'injection/extraction de liquides de tamponnement et les opérations d'échange air/fluide. Il est réservé aux établissements de santé pour les chirurgiens ophtalmologistes et les personnels qualifiés dans les procédures chirurgicales. Dispositif médical de classe IIb - CE0197 - Fabricant Bausch+Lomb Incorporated USA. Les produits GEUDER sont des produits destinés à la chirurgie du segment postérieur. Dispositifs médicaux de classe IIb et IIIa marqués CE2797 - Fabricant : Fluoron GmbH - GERMANY. Les produits SYNERGETICS sont des produits destinés à la chirurgie du segment postérieur - Dispositifs médicaux de classe IIb, IIIa et I marqués CE0086 - Fabricant : Synergetics Inc. USA. Storz® Ophthalmic Instruments est une marque de Bausch + Lomb. Storz® Ophthalmic Instruments propose des produits chirurgicaux, notamment une gamme d'instruments de microchirurgie pour la chirurgie de la cataracte, de la rétine, de la réfraction et de la cornée. Instruments de classe IIIa et de classe I marqués CE0197 - Bausch & Lomb GmbH, Im, Heidelberg, Allemagne.

© 2021 Bausch & Lomb Incorporated. Ces dispositifs médicaux sont pris en charge par les organismes publics d'assurance maladie au titre de leur inclusion dans le financement des groupes homogènes de malades et de séjour relatif aux interventions intraoculaires. Ces dispositifs médicaux sont pris en charge par les organismes publics d'assurance maladie au titre de leur inclusion dans le financement des groupes homogènes de malades et de séjour relatif aux interventions intraoculaires. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et l'étiquetage.

18/08/BAUSCH&LOMB/PM/003 Dernière révision 09/21

BAUSCH + LOMB
Mieux voir. Mieux vivre.