



Beaver-Visitec International Sales LTD

Portefeuille leader du marché de
dispositifs chirurgicaux ophtalmiques à
usage unique



Couteaux et lames Beaver®

Couteaux de sécurité et couteaux Atomic Edge®

Directive du Conseil Européen	10
Couteaux de sécurité pour incision Xstar®	12
Couteaux MVR de sécurité Sideport EdgeAhead®.....	12
Couteaux de sécurité Sideport Optimum®	12
Couteaux de sécurité Crescent Xstar®.....	13
Couteaux de sécurité Xstar® KOJO.....	13
Couteaux de sécurité Atomic Edge®.....	13
Couteaux de précision à profondeur d'incision définie Atomic Edge®	13
Kits pour incision limbique relaxante (ILR)	13
Comment utiliser le couteau de sécurité ?	14

Couteaux et lames conventionnels

Couteaux Xstar® pour incision.....	15
Couteaux MVR Sideport Beaver et EdgeAhead®.....	15
Couteaux et lames Optimum.....	15
Couteaux Crescent Xstar®.....	16
Lames Micro-Sharp® et couteaux Micro-Unitome®	16
Micro-lames.....	17
Couteaux Visitec® EdgeAhead®	17
Couteaux EdgeAhead® Intraoculaires pour LIO.....	17
Couteaux circulaires EdgeAhead®.....	17
Lames cataracte.....	18
Couteaux et lames Crescent.....	18
Lame et couteau Sclerotome™.....	18
Lames protégées BeaverGuard™.....	18
Lames Mini-Blade®	19
Lames Mini-Blade® Grindless	19

Lames trépan et Punchs

Lames trépan de cornée.....	20
Iowa P.K. Presse.....	20
Punchs cornéens Troutman.....	20
Manches de trépan ouverts.....	21
Manches de trépan Troutman.....	21
Manches de trépan calibrés.....	21
Manches de trépan.....	21
Trépan avec manches.....	22
Punchs.....	22

Lames et couteaux chirurgicaux spécialisés

Lames-aiguilles.....	22
Lames Arthro-Lok®.....	22, 23
Coupe anneau et lames.....	23
Lames de Chisel.....	24
Lames DeBakey.....	24
Lames Neuro-Sharp™.....	24
Lames orthopédiques.....	24
Lame de mammotome.....	25
Lame pour biopsie cervicale	25
Clé de serrage, collets et manche	25

Manches et accessoires

Tableau des manches et accessoires	26
--	----

Canules Visitec®

FLACS

Cannule FLACS	29
---------------------	----

Anesthésie

Anesthésie péribulbaire	29
Anesthésie rétrobulbaire	29
Anesthésié rétrobulbaire / péribulbaire.....	30
Anesthésie sous-ténonienne.....	30

Irrigation

Canule de chambre antérieure	30
Canules d'irrigation	31
Canules viscoélastiques	32

Cystitomes

Cystitomes pour capsulorhexis.....	32
Cystitomes formés, angulés et droits	33
Cystitomes intercapsulaires/ endocapsulaires	34
Cystitome tranchant.....	34

Hydrodissection

Embout plat pour hydrodissection.....	35
Embout effilé pour hydrodissection.....	36
Embout arrondi pour hydrodissection.....	37
Canule en J.....	37, 38

Aspiration

Polisseurs de capsule	38, 39
Canules d'aspiration du cortex	40

Irrigation et aspiration

Canules bi-manuelles d'I/A	40
Canule d'I/A coaxiale.....	41
Canules d'I/A.....	41
Canules d'I/A de Simcoe.....	41

Anse

Anse d'irrigation.....	42
------------------------	----

Vitréo-rétinien

Canules à embout flexible.....	43
Visco-dissecteur.....	43
Injection et ablation de l'huile de silicone	43
Terminaux d'infusion	44

Dissecteurs de membrane	45
Micro-Canules	45
Instrument d'aspiration sous-rétinienne.....	46
Canules d'aspiration sous-rétinienne.....	46
Canule vitréo-rétinienne	47

Lacrymales

Canules lacrymales	47, 48
Trépan lacrymal.....	48

Chirurgie réfractive

Canules LASIK.....	48, 49
--------------------	--------

Glaucome

Aiguilles de trabéculéctomie.....	50
-----------------------------------	----

Terminaux d'infusion de chambre antérieure

Terminaux d'infusion de chambre antérieure.....	50
---	----

Instruments Visitec® à usage unique

Instruments à usage unique

Blépharostats	52
Blépharostats ajustables.....	52
Pincés à capsulorhexis.....	53
Pincés pour préhension de tissus.....	53
Pincés à monofilament.....	54
Pincés standards.....	54
Porte-aiguilles	54
Ciseaux.....	55
Choppers.....	55
Manipulateurs	56
Manipulateurs Lasik	57
Rétracteur	57
Anneau de fixation pivotant.....	57
Instrument pour chalazion Visitec.....	58
Kit d'instruments à usage unique Visitec.....	58
Instruments lacrymaux.....	58, 59

Rétraction de l'iris

Ecarteur d'iris Visitec® I-Ring®

Ecarteur d'iris I-Ring	61
------------------------------	----

Endoscope à laser Endo Optiks®

Systèmes d'endoscopie à laser Endo Optiks

Systèmes d'endoscopie à laser	63
-------------------------------------	----

Endoscopes ophtalmiques avec sondes laser

Endoscopes ophtalmiques laser triple fonction.....	63
Endoscopes ophtalmiques laser double fonction	64
Sondes laser ophtalmiques double fonction.....	64
Sondes ophtalmiques à fonction unique.....	64

Adaptateurs vidéo

Adaptateurs vidéo 6K, 10K, 17K Pixel.....	65
---	----

Écrans

Écrans.....	65
-------------	----

Pédales

Pédales E2 et E4	65
------------------------	----

Accessoires

Malette	66
Chariot personnalisé pour salle d'opération	66
Filtre de sécurité pour diode laser	66
Plateau de stérilisation.....	66
Lunettes de sécurité pour diode laser.....	66
Capuchon de raccord pour endoscope	66
Embout de protection d'endoscope	66

Bouchons méatiques

Parasol® (Occlusion permanente)

Parasol stérile préchargé	68
Parasol stérile Quickload™.....	68
Parasol non-stérile Bulk.....	68

Plus™ (Occlusion permanente)

Parasol stérile préchargé Plus.....	69
Parasol non-stérile Plus bulk	69

Implants synthétiques résorbables Extend® (Occlusion temporaire)

Implants synthétiques résorbables Extend®	70
---	----

Micro Flow™ (Occlusion partielle)

Bouchons méatiques Micro Flow	70, 71
-------------------------------------	--------

Instrument d'insertion réutilisable

Instrument d'insertion réutilisable non-stérile	71
---	----

Pinces Jewellers

Pinces Jewellers Ocutek.....	71
------------------------------	----

Électro-chirurgie**Instruments bipolaires Wet-Field®**

Eraser®	73, 74
Coagulateurs.....	75
Pinces bipolaires.....	75, 76
Câbles bipolaires	76

Cautères Accu-Temp®

Cautères.....	77, 78
---------------	--------

Marqueur Wet-Field® Osher ThermoDot®

Marqueur Osher ThermoDot.....	78
-------------------------------	----

Contrôle des fluides**Lancettes**

Lancettes oculaires en cellulose Weck-Cel®	80
Lancettes oculaires en PVA Merocel®	80
Lancettes oculaires en PVA Keracel® LASIK.....	80
Lancettes oculaires Visitec®.....	80, 81
Lancettes Ultracel® et UltraClean	81

Pointes et bandes en éponge

Pointes et bandes éponge Weck-Cel®	82
Pointes éponge Merocel®	82

Lentilles protectrices opaques

Lentille protectrice opaque Merocel®.....	83
Lentille protectrice LASIK Keracel®.....	83
Lentille protectrice opaque Visitec®	83
Lentille protectrice opaque Ultracel®	83

Drains oculaires

Drain Merocel®	84
Drains Keracel®.....	84
Drains Visitec®	84

Drains

Drains Merocel® et Visitec®.....	85
----------------------------------	----

Collecteurs de fluide

Collecteurs de fluide Merocel®	85
Collecteurs de fluide Visitec®	85

Tissus pour instruments

Tissus pour instruments Merocel®	86
Tissus pour instruments Visiwipe Visitec®	86
Tissu pour instruments Ultracell®	86
Bloc de nettoyage diamant Merocel®	86
Collecteur Hardten Merocel®	86

Kits de contrôle des fluides

Kit pour cataracte Merocel®	87
Kit oculaire Merocel®	87
Kit de tissus pour instruments Merocel®	87
Kit de lancettes Keracel® LASIK	87
Kit LASIK Keracel® Cleanfeld®	87
Kit d'accessoires micro-chirurgicaux Visitec®	87
Kit de chirurgie ophtalmique	87

Contrôle de fluides - Autres

Bâtonnet absorbant Visitec®	87
Bâtonnet en coton Visitec Visiswab	87

Champs Visidrape®

Champs « Full body »	88
Champs « Half body »	89
Champs opératoires de taille moyenne	89, 90
Champs mini	90

Solutions chirurgicales

Solutions viscoélastiques

Solution viscodispersive HPMC BVI	92
BVI 1.0% OVD	92
BVI 1.2% OVD	92
Solution viscoélastique BVI Visc®	92
Solution viscoadaptive BVI Multivisc®	92

Solutions salines stériles équilibrées

Solutions standards	93
Solution saline enrichie	93

Accessoires

Protections oculaires Visitec®	
Coque (œil gauche/œil droit).....	95
Coque universelle	95
Coque universelle pédiatrique.....	95
Coques, divers coloris	95
Marqueur de cornée Visimark Visitec®	
Marqueur cornéen	95
Système Ophtho-Burr®	
Pièce à main	96
Fraise ophtalmique	96
Fraise diamant	96
Toboggans pour LIO Visitec®	
Toboggan pour LIO [Pearce]	96
Phaco Glide [Bobbit].....	96
Toboggan pour LIO [Sheets]	96
Toboggan pour LIO [Hessburg].....	97
Toboggan double usage [Fichman].....	97
Manche d'irrigation Visitec®	
Manche d'irrigation	97
Lampes de diagnostic	
Lampes stylos de diagnostic	98
Lampes stylos Nurse-Mate®.....	98
Lampe stylo de diagnostic Maxi-Lite®.....	98
Lampe stylo de diagnostic Blu-Spot®.....	98
Filtre pour fluide Visitec®	
Filtre à haut débit	98
Ligne de perfusion Visitec®	
Ligne de perfusion simple.....	98
Tubulure d'extension Superflex Visitec®	
Tubulure d'extension Superflex.....	98

Table des matières

Packs personnalisés

CustomEyes®

Packs CustomEyes personnalisés	100
Kit d'instruments à usage unique Visitec®	101
Sets d'instruments personnalisés Visitec®	101

Index produit par référence	102
------------------------------------	------------

Index par type de produit	114
----------------------------------	------------

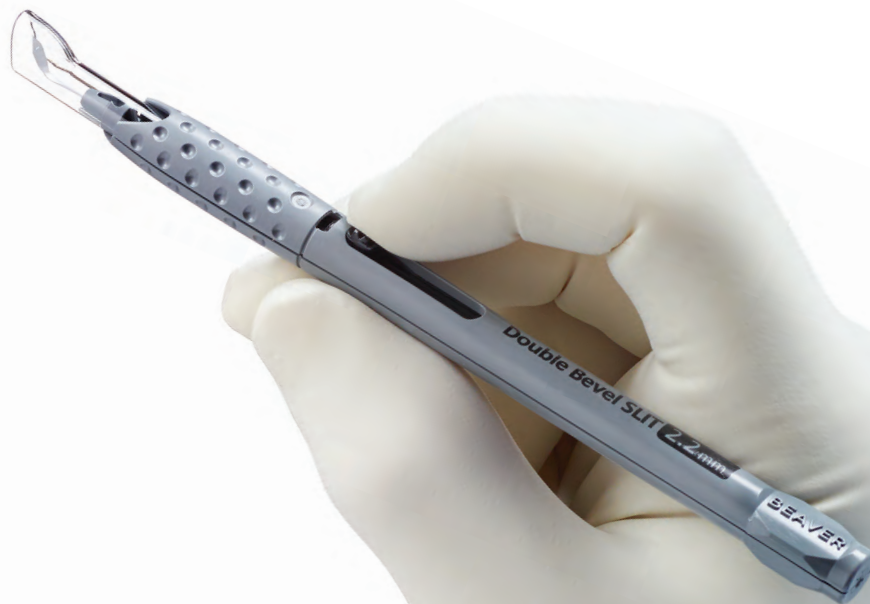
Comment commander les produits ?	115
---	------------

Embouts	Troisième couverture
----------------------	----------------------

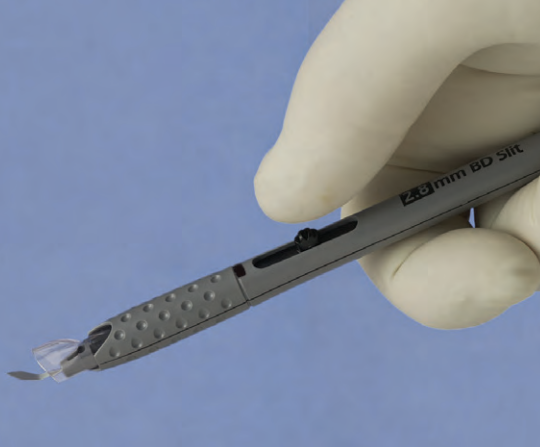
Couteaux et lames Beaver®

Beaver est le leader mondial pour les lames chirurgicales de haute qualité, qui se distinguent par :

- Leur tranchant
- Leur régularité
- Leur niveau de sécurité



DESIGNED TO MEET
OSHA
SAFETY REQUIREMENTS



Directive du Conseil Européen

Prévention des blessures par objets tranchants dans le secteur hospitalier et sanitaire

La Directive du Conseil Européen 2010/32/EU du 10 mai 2010 définit les modalités de l'accord conclu entre les employeurs et les syndicats du secteur hospitalier et sanitaire (HOSPEEM⁽¹⁾ et EPSU⁽²⁾) et a pour but de créer pour les professionnels de la santé un environnement sûr dans la prévention des blessures par objets tranchants.

Les objectifs de cette Directive qui s'adresse aux États-membres de l'Union européenne sont les suivants :

- Créer un environnement de travail aussi sûr que possible.
- Prévenir les blessures infligées aux professionnels par tous les objets médicaux tranchants (notamment les aiguilles).
- Protéger les professionnels à risque.
- Définir une approche intégrée pour élaborer des politiques d'évaluation des risques, de prévention, de formation, de sensibilisation et de surveillance.
- Mettre en place des procédures de réponse et de suivi.

Contexte de la Directive :

Une prévalence élevée

- Environ 1,2 million de blessures par aiguilles/objets tranchants se produisent chaque année dans l'Union Européenne.⁽³⁾
- Bien que le personnel soignant intervenant dans des situations médicales aiguës et les chirurgiens soient les plus exposés, une proportion significative de ces blessures concerne le personnel auxiliaire, tel que les agents chargés du nettoyage ou de la blanchisserie. Le personnel des laboratoires et de l'assistance technique est également exposé à des risques.

Risques concernant les professionnels de santé.

- Les incidents à risque peuvent provoquer une infection des professionnels de santé par des agents pathogènes diffusés par voie sanguine. Toutefois, le VIH ainsi que les hépatites B et C représentent les risques les plus répandus, mais plus de 30 autres maladies diffusées par voie sanguine peuvent également être transmises.

Avantage des dispositifs médicaux sécurisés

- Outre la mise en œuvre de bonnes pratiques de travail liées à la sécurité, l'utilisation adaptée de dispositifs médicaux sécurisés minimise le risque d'exposition aux objets tranchants pendant toutes les étapes d'intervention sur le patient. Les professionnels de santé méritent une protection assurée par des dispositifs médicaux sécurisés récents.

L'importance de se conformer aux normes de sécurité

- L'utilisation de dispositifs sécurisés permet de protéger le personnel contre la transmission de maladies telles que le VIH et le VHC. Se souvenir qu'une *seule piqûre d'aiguille suffit*; les dispositifs sécurisés doivent donc être considérés comme un moyen peu coûteux d'éviter les blessures.
- Un environnement de travail sûr incite les employés à rester et met les patients en confiance.
- L'adoption de règles de sécurité favorise la mise en conformité ou le maintien de la conformité à la Directive européenne 2010/32/EU ainsi qu'à la législation nationale associée.

⁽¹⁾ The European Hospital and Healthcare Employers' Association - Organisation professionnelle représentant les employeurs

⁽²⁾ The European Federation of Public Services Unions - Organisation syndicale européenne

⁽³⁾ http://www.efnweb.be/wp-content/uploads/2013/01/HHE_Sharpes_article_PaulDeRaeve_EFN.pdf

Foire Aux Questions

Quel est l'objectif de la législation ?

La Directive contribue à la création d'un environnement de travail plus sûr dans le secteur des hôpitaux européens et de la santé et constitue un lien entre les employeurs et les employés. Elle définit un cadre pour mettre en place et appliquer les mesures pratiques de prévention adéquates en anticipant la législation nationale, l'une de ces mesures imposant l'introduction de dispositifs médicaux plus sûrs et d'une formation à leur utilisation.

Quels sont les dispositifs médicaux plus sûrs ?

Les « dispositifs médicaux plus sûrs » (ou dispositifs médicaux sécurisés) permettent de réduire le nombre de blessures causées aux professionnels de santé avant, pendant ou après l'utilisation grâce à des fonctionnalités étudiées pour optimiser la sécurité. Les aiguilles et lames protégées, les aiguilles rétractables et les tubes capillaires en plastique en font partie.

Quand la nouvelle législation est-elle entrée en vigueur ?

La Directive européenne pour la prévention des blessures par objets tranchants dans le secteur hospitalier et sanitaire a été adoptée par le Conseil de l'Europe le 10 mai 2010. Les Etats membres ont trois ans pour faire entrer la directive dans l'arsenal législatif national, c'est-à-dire au plus tard jusqu'au 11 mai 2013.

Qui doit l'appliquer ?

Tous les sites dans lequel il existe pour les employés un risque d'exposition au sang ou à d'autres substances potentiellement infectieuses. « Les lieux de travail concernés comprennent les organismes/services de santé du secteur public et privé, et tous les autres lieux où sont entrepris des soins/activités de santé, sous l'autorité et la direction de l'employeur »⁽⁴⁾.

Que faut-il faire pour obtenir la conformité ?

Mettre en place des procédures d'évaluation des risques et en fonction des résultats :

- Spécifier, mettre en œuvre et réévaluer régulièrement des procédures de sécurité pour l'utilisation et l'élimination des instruments médicaux tranchants et des déchets contaminés.

- Éliminer l'utilisation superflue d'objets tranchants en modifiant les pratiques et en fournissant des dispositifs sécurisés.
- Interdire le re-capuchonnage des aiguilles.
- Appliquer des procédures de mise au rebut efficaces et des contenants clairement signalisés pour la manipulation adéquate des objets tranchants et du matériel d'injection jetable.
- Mettre en œuvre des systèmes de travail sûrs.
- Veiller à l'utilisation d'un équipement de protection individuel.
- Proposer la vaccination.

Appliquer des mesures d'information et de sensibilisation.

Assurer une formation sur les politiques relatives aux blessures par objets tranchants.

Reprendre les procédures de signalement, en mettant l'accent sur l'importance de signaler immédiatement (à l'employeur et / ou à la personne responsable de la sécurité et de la santé du travail) tout incident impliquant des objets tranchants.

S'assurer de l'application des politiques et procédures (en conformité avec la législation européenne, nationale / régionale et les conventions collectives) concernant les blessures par objets tranchants par une sensibilisation de tous les travailleurs.

Comment cette Directive est-elle imposée ?

La Directive prévoit des amendes pour les États membres en cas de non respect de leurs obligations.

Remarque :

La Directive 2010/32/EU autorise les Etats membres à conserver et introduire des mesures supplémentaires pour la protection du personnel contre les blessures provoquées par les objets médicaux tranchants. Les informations sur la Directive 2010/32/EU proviennent du site internet de l'Agence européenne pour la santé et la sécurité au travail, du site internet du European Biosafety Network ainsi que du Journal officiel de l'Union européenne.

Ces informations ne font pas office de conseils juridiques.

⁽⁴⁾ : L'article 3 de l'accord-cadre sur la prévention des blessures par objets tranchants dans le secteur hospitalier et sanitaire.

Couteaux de sécurité Beaver®

Les couteaux de sécurité Beaver sont conçus pour permettre une précision, un tranchant et une régularité exceptionnels. Ces couteaux de sécurité à usage unique sont étudiés pour minimiser le risque de blessure accidentelle lors des différentes phases de l'intervention chirurgicale : avant l'utilisation, pendant la manipulation, entre chaque étape chirurgicale, après l'utilisation, lors de la mise au rebut.

Les couteaux de sécurité Beaver représentent une avancée importante dans le domaine des produits de sécurité pour la chirurgie ophtalmique. Les couteaux se caractérisent par la présence d'un bouclier rétractable assurant la protection de la lame et de l'utilisateur lors de la manipulation du produit. Les couteaux se manipulent aisément d'une main.

Couteaux de sécurité pour incision Beaver Xstar®*



Le couteau de sécurité Beaver Xstar est disponible dans une grande variété de tailles conçues pour une pénétration aisée et une largeur d'incision précise. 10 par boîte.

Simple biseau	Double Biseau	Description
378214	-	1.4 mm, 45 degrés,
378215	-	1.5 mm, 45 degrés
378217	-	1.7 mm, 45 degrés
378218	-	1.8 mm, 45 degrés
378220	-	2.0 mm, 45 degrés
378222	378822	2.2 mm, 45 degrés
378223	-	2.3 mm, 45 degrés
378224	378824	2.4 mm, 45 degrés

Simple biseau	Double Biseau	Description
370145	378825	2.5 mm, 45 degrés
370146	-	2.6 mm, 45 degrés
-	378826	2.65 mm, 45 degrés
378227	378827	2.75 mm, 45 degrés
378228	378828	2.8 mm, 45 degrés
-	378829	2.85 mm, 45 degrés
378230	378830	3.0 mm, 45 degrés
378232	378832	3.2 mm, 45 degrés

Couteaux de sécurité Beaver et EdgeAhead® Sideport MVR*



Les couteaux de sécurité Beaver et EdgeAhead Sideport MVR sont conçus pour la réalisation d'incisions précises, reproductibles et étanches. 10 par boîte.



Réf.	Description
378210	1,0 mm, 45 degrés
378231	1,15 mm, 45 degrés (20G)
378212	1,2 mm, 45 degrés
378233**	Angulé 0,60 mm (23G)

**EdgeAhead

Couteaux de sécurité sideport Beaver Optimum®



Le couteau de sécurité Sideport Beaver Optimum est conçu pour les incisions. 10 par boîte.



Réf.	Description
378235	15 degrés, droit
378236	22,5 degrés, droit
378237	30 degrés, droit
378238	45 degrés, droit

*Brevets U.S. n° D496730, 7022128 et 7387637. Autres brevets internationaux et américains en cours d'attente d'homologation.

Couteaux de sécurité Beaver® Atomic Edge®

Couteau de sécurité Beaver® Xstar®



Le couteau de sécurité Crescent Beaver Xstar angulé 55 degrés, biseau au-dessus, permet la réalisation d'incision tunnélisée. 10 par boîte.



Réf.	Description
378234	2.5 mm, angulé 55 degrés, biseau au-dessus

Couteaux de sécurité pour incision Beaver KOJO Xstar®*



Les couteaux de sécurité Beaver Xstar KOJO ont des lames tranchantes de forme arquée. Les hauteurs de l'arc dans chaque malette sont de 0,55 mm (2,5 mm) et 0,70 mm (3,2 mm). 10 par boîte.



Réf	Description
373025	2.5 mm, 45 degrés, biseau au-dessus
373032	3.2 mm, 45 degrés, biseau au-dessus

Couteaux de sécurité Atomic Edge®*



Le Atomic Edge est le premier couteau chirurgical de sécurité au silicium conçu pour l'incision du tissu cornéen. 10 par boîte.



Réf	Description
370159	2.8 mm, angulé 45 degrés, double biseau
370157	3.0 mm, angulé 45 degrés, double biseau

Couteaux à profondeur d'incision définie Atomic Edge®*



Les couteaux Atomic Edge à profondeur d'incision définie sont conçus pour la réalisation d'incisions limbiques relaxantes et de pré-incisions. Ces couteaux sont constitués de silicium monocristallin pour une performance équivalente à celle d'une lame diamant**. 10 par boîte.



Réf	Description	Réf	Description
370225	250 microns	370250	500 microns
370230	300 microns	370255	550 microns
370235	350 microns	370260	600 microns
370240	400 microns	370265	650 microns

Kits pour incision limbique relaxante (ILR)

Le kit pour incision limbique relaxante comprend : un couteau Atomic Edge à profondeur d'incision définie*; un anneau de fixation pivotant Beaver de 13 mm et un stylo marqueur standard. Les kits d'incision limbique relaxante sont au nombre de 2 par boîte.

Réf	Description
586055	Kit pour incision limbique relaxante (avec couteau de 550 microns)
586060	Kit pour incision limbique relaxante (avec couteau de 600 microns)

*Brevets U.S. n° D496730, 7022128 et 7387637. Autres brevets internationaux et américains en cours d'attente d'homologation .

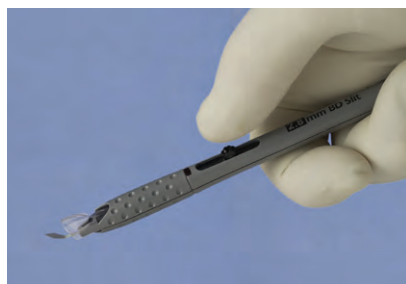
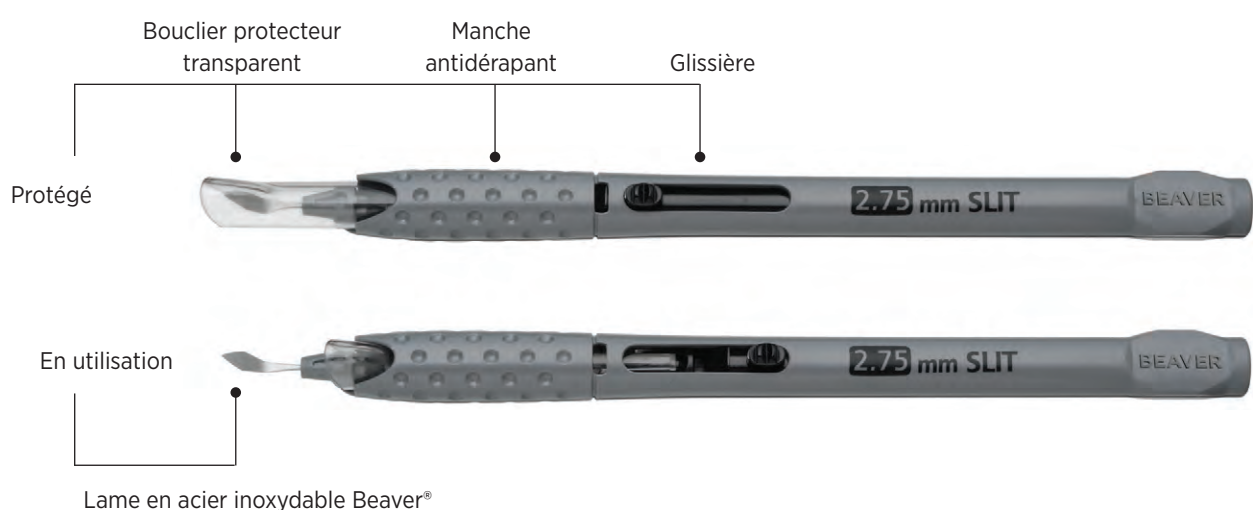
+Brevets U.S. N° D496730, 7022128, 7387637, 7105103, 7387742, 7396484. Autres brevets U.S. et internationaux en attente.

++ ID d'étude N° BVI 0211-04280.

Comment utiliser le couteau de sécurité Beaver®

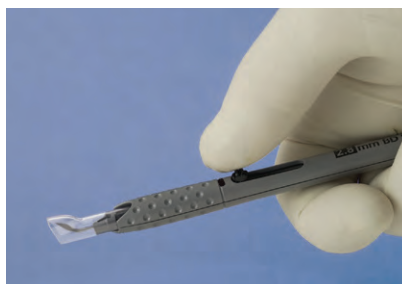
Comment utiliser le couteau de sécurité Beaver®

Tous les couteaux de sécurité Beaver se caractérisent par la présence d'un bouclier rétractable intégré qui protège la lame durant l'intervention et sa manipulation. Le bouclier de protection est facilement activé ou désactivé d'un seul doigt par l'utilisateur au moyen d'une glissière à ressort, procurant ainsi une sensation tactile, visuelle et audible lors de son déploiement ou de son retrait.



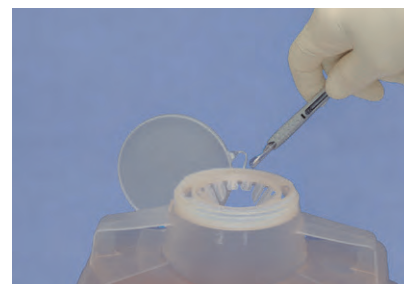
Utilisation

- Tirer la glissière vers l'arrière sur le manche pour rétracter le bouclier protecteur.
- Rétracter le bouclier jusqu'à la position verrouillée pour découvrir totalement la lame.



Pour recouvrir la lame

- Pousser la glissière vers l'avant sur le manche pour déployer le bouclier protecteur.
- Avancer le bouclier jusqu'à la position verrouillée au niveau du repère de verrouillage.



Mise au rebut

- Jeter le couteau protégé dans un container dédié aux objets tranchants.

Couteaux et lames standards Beaver®

Beaver-Visitec propose une gamme étendue de couteaux destinés à la chirurgie de la cataracte. Les couteaux Beaver Slit, Sideport, Crescent et Micro-Sharp® se déclinent dans des tailles variées pour répondre aux besoins des chirurgiens ophtalmologistes.

Couteaux Xstar® Beaver®



Les couteaux pour incision Beaver Xstar sont disponibles en différentes tailles pour une pénétration aisée et une largeur d'incision précise. 10 par boîte.



Simple biseau	Double Biseau	Description
373718	-	1.8 mm, angulé 45 degrés,
373722	370822	2.2 mm, angulé 45 degrés
373724	370824	2.4 mm, angulé 45 degrés
373725	370825	2.5 mm, angulé 45 degrés
373726	-	2.6 mm, angulé 45 degrés
-	370826	2.65 mm, angulé 45 degrés
373727	370827	2.75 mm, angulé 45 degrés

Simple biseau	Double biseau	Description
373728	370828	2.8 mm, angulé 45 degrés
373328	-	2.8 mm, droit
373730	370830	3.0 mm, angulé 45 degrés
373330	-	3.0 mm, droit
373732	-	3.2 mm, angulé 45 degrés
373332	-	3.2 mm, droit

Couteaux MVR Sideport Beaver et EdgeAhead®



Les couteaux Beaver et EdgeAhead Sideport/MVR sont conçus pour la réalisation d'incisions précises, régulières et sèches.



Droit	Angulé	Description
585231*	585232*	0.60 mm (23G), 5 par boîte
-	373710	1.0 mm, 45 degrés, 10 par boîte
585240*	-	1.1 mm (19G), 5 par boîte
376630**	376620	1.15 mm, 45 degrés, 10 par boîte
-	373712	1.2 mm, 10 par boîte

*EdgeAhead

** L'étiquette indique 0.90 (20G), 10 par boîte.

Couteaux et lames Beaver Optimum®



Un code de couleur permet d'identifier clairement les lames Beaver Optimum. Nombreuses tailles disponibles.



Lames 5 par boîte	Couteaux 10 par boîte	Description
374881	374891	15 degrés, droit, vert
374882	374892	22.5 degrés, droit, bleu ardoise
374883	374893	30 degrés, droit, noir
-	374894	45 degrés, droit, ocre

Couteaux et lames standards Beaver®

Couteaux Beaver Crescent Xstar®



Les couteaux Crescent Xstar Beaver permettent une flexibilité d'utilisation dans la réalisation du tunnel scléral. Disponibles droits, biseau au-dessus ou en-dessous. 10 par boîte.



Réf.	Description
373807	2.5 mm, 55 degrés, biseau au-dessus
373809	2.5 mm, 55 degrés, biseau en dessous
373808	2.5 mm, 55 degrés, droit

Lames Beaver Micro-Sharp® et couteaux Beaver Micro-Unitome®

Les Micro-Sharp et Micro-Unitomes Beaver sont fabriqués grâce à une technologie d'affutage exclusive qui permet un tranchant régulier. Un code couleur pour chaque lame/couteau permet une identification claire. Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver pour lames Micro-Sharp.

377511	Lame Micro-Sharp Profondeur 1.5 mm, 15 degrés, orange. 6 par boîte.	
377512	Couteau Micro-Unitome Profondeur 1.5 mm, 15 degrés, orange. 10 par boîte.	
377513	Lame Micro-Sharp Profondeur 3.0 mm, 15 degrés, bleu. 6 par boîte.	
377514	Couteau Micro-Unitome Profondeur 3.0 mm, 15 degrés, bleu. 10 par boîte.	
377515	Lame Micro-Sharp Profondeur 5.0 mm, 15 degrés, vert. 6 par boîte.	
377516	Couteau Micro-Unitome Profondeur 5.0 mm, 15 degrés, vert. 10 par boîte.	
377522	Lame Micro-Sharp Profondeur 4.0 mm, 22.5 degrés, bleu clair. 6 par boîte.	
377523	Couteau Micro-Unitome Profondeur 4.0 mm, 22.5 degrés, bleu clair. 10 par boîte.	
377530	Lame Micro-Sharp Profondeur 3.5 mm, 30 degrés, noir. 6 par boîte.	
377531	Couteau Micro-Unitome Profondeur 3.5 mm, 30 degrés, noir. 10 par boîte.	
377546	Couteau Micro-Unitome Profondeur 3.0 mm, 45 degrés, ocre. 10 par boîte.	

Couteaux et lames standards Beaver®

Micro-lames Beaver

Pointe tranchante pour incisions ophtalmiques et autres techniques de micro-chirurgie. 10 par boîte.



Réf.	Description
0001520	15 degrés, profondeur 5.0 mm
0001521	22.5 degrés, profondeur 5.0 mm
0001522	30 degrés, profondeur 5.0 mm
0001523	45 degrés, profondeur 5.0 mm

Couteaux Visitec® EdgeAhead®



La pointe tranchante et les épaules droites permettent de réaliser ou d'élargir l'incision initiale pour introduire les pièces à mains de phaco-émulsification. 5 par boîte.



Réf.	Description
581142	1.2 mm, angulé, 40 degrés, biseau au-dessus
581143	1.4 mm, angulé, 40 degrés, biseau au-dessus
581144	1.5 mm, angulé, 40 degrés, biseau au-dessus
581145	1.75 mm, angulé, 40 degrés, biseau au-dessus
581135	2.3 mm, angulé, 40 degrés, biseau au-dessus
581129	2.5 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581123	2.65 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581105	2.8 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581107	3.0 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581109	3.2 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581121	3.5 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus

Couteaux Visitec® EdgeAhead® Intraoculaires (LIO)



Destinés à élargir l'incision pour le passage de la LIO après ablation du cristallin. Les côtés sont tranchants alors que la pointe est mousse. 5 par boîte.



Réf.	Description
581141	3.5 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581127	4.1 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581111	5.2 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581125	5.7 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus
581139	6.2 mm, angulé 40 degrés, biseau au-dessus

Couteaux circulaires Beaver EdgeAhead®



Les couteaux circulaires ont un tranchant sur 260° pour la réalisation d'incisions planes réduisant l'astigmatisme post-opératoire. Également utiles pour les trabeculectomies, les DCR et la dissection sclérale en chirurgie vitréo-rétinienne. 5 par boîte.



Réf.	Description
581112	2.25 mm, angulation 60°, sur 3 mm
581116	2.25 mm, angulation 60°, sur 6 mm

Couteaux et lames standards Beaver®

Lames cataracte Beaver®

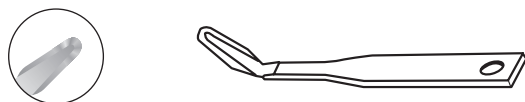
Pour l'EICC et l'EECC. 3 par boîte. Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.



Réf.	Description discontinué
375100	longueur 19.0 mm x largeur 1.4 mm
375210	longueur 20.5 mm x largeur 1.7 mm
375220	longueur 25.5 mm x largeur 2.2 mm

Couteaux et lames Crescent

Leur forme conique ainsi que leur pointe plus petite en font des instruments faciles à manipuler. Contour tranchant. Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.



Couteaux 5 par boîte	Description
581137	Visitec EdgeAhead 1.75 mm, angulé 60 degrés, biseau au-dessus
581117	Visitec EdgeAhead 2.25 mm, droit
581118	Visitec EdgeAhead 2.25 mm, angulé 60 degrés, biseau au-dessus
581119	Visitec EdgeAhead 2.25 mm, angulé 60 degrés, biseau en dessous

Lame et couteau Sclerotome Beaver

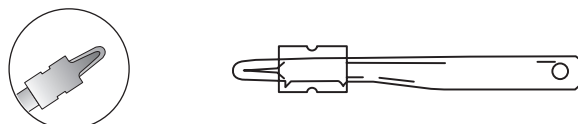
Le sclerotome de Beaver est une lame polyvalente adaptée à la chirurgie de la rétine et du glaucome. Le couteau Sclerotome présente une surface biseautée plus petite et offre un tranchant amélioré. Conditionnement 3 par boîte. Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.



Couteau	Lame	Description
375701	375700	Multi-faces, contour tranchant

Lames protégées Beaver BeaverGuard







Contrôle optimal de la profondeur d'incision. 3 par boîte. Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.



Réf.	Description discontinué
375435	Profondeur 0.35 mm
375450	Profondeur 0.50 mm







Lames Mini-Blades Beaver

Elles sont proposées dans plusieurs designs afin de répondre à tous les besoins en matière de petites incisions et excisions. Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

374562	Mini-Blade Mini-lame orthopédique. Longueur 31.88 mm 24 par boîte.	
376100	Mini-Blade Longueur totale 33.27 mm. 24 par boîte.	
376300	Mini-Blade Tranchant sur les deux faces, pointe triangulaire 6 par boîte.	
376401	Mini-Blade MIS 6400. Version amincie de BEAVER6400. Pour une invasion minimale. 24 par boîte.	
376500	Mini-Blade Extrémité pointue, version micro de la lame standard n° 11. 24 par boîte.	
374769	Couteau Mini-Blade Lame chirurgicale, surface d'incision à 180 degrés. 3 par boîte.	

Lames Mini-Blades Grindless Beaver*

Les lames Mini-Blades de Beaver-Visitec sont fabriquées à l'aide d'une technique de fabrication brevetée Grindless et présentent une géométrie de lame et un tranchant réguliers. Elles sont disponibles en différents modèles afin de répondre à tous les besoins en matière de petites incisions et d'excisions. Les lames Mini-Blades Beaver sont pré-assemblées sur un embout breveté unique, conçu pour un assemblage sûr et une facilité d'utilisation. Le code couleur de chaque lame Mini-Blade permet une identification claire. Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

Beaver6400	Lame Mini-Blade 6400 Grindless, pointe arrondie, tranchant sur une face, vert. 20 par boîte.	
Beaver6600	Lame Mini-Blade 6600 Grindless, lamellaire, angle de 60°, surface inférieure mousse, contour tranchant, biseau vers le haut, noir. 3 par boîte.	
Beaver6610	Lame Mini-Blade 6610 Grindless, lamellaire, droite, surface inférieure mousse, contour tranchant, noir. 20 par boîte.	
Beaver6700	Lame Mini-Blade 6700 Grindless, version micro de la lame standard n° 15, orange. 20 par boîte.	
Beaver6900	Lame Mini-Blade 6900 Grindless, droite, contour tranchant, surface d'incision 180°, lame double biseau, bleu. 20 par boîte.	
Beaver6910	Lame Mini-Blade 6910 Grindless, angle de 60 degrés, contour tranchant, surface d'incision à 180°, lame double biseau, bleu. 6 par boîte.	

* Brevet D636082. Autres demandes de brevets US et internationaux en cours de traitement.

Lames trépan et punchs Beaver®

Lames trépan de cornée Beaver

Beaver-Visitec propose une sélection complète de lames pour trépan de cornée, de manches et de punchs. Les lames trépan Beaver sont faites à la main, avec un tranchant uniforme, conçu pour une incision précise et symétrique des couches de la cornée.

Le bord tranchant et uniforme permet l'incision symétrique et verticale de toutes les couches de la cornée. Longueur totale 15.8 mm. Stérile, usage unique. 1 par boîte.



Réf.	Description	Réf.	Description	Réf.	Description
9550026	Diamètre 4.0 mm	0009711	Diamètre 7.5 mm	9550005	Diamètre 9.5 mm
discontinué 0009701	Diamètre 5.0 mm	discontinué 0009722	Diamètre 7.75 mm	discontinué 0009721	Diamètre 10.0 mm
discontinué 0009703	Diamètre 5.5 mm	discontinué 0009710	Diamètre 7.85 mm	9550006	Diamètre 10.5 mm
discontinué 0009705	Diamètre 6.0 mm	discontinué 0009713	Diamètre 8.0 mm	discontinué 0009725	Diamètre 11.0 mm
discontinué 0009706	Diamètre 6.25 mm	discontinué 0009727	Diamètre 8.25 mm	9550013	Diamètre 11.5 mm
discontinué 0009707	Diamètre 6.5 mm	discontinué 0009715	Diamètre 8.5 mm	9550028	Diamètre 12.0 mm
discontinué 0009708	Diamètre 6.75 mm	discontinué 0009723	Diamètre 8.75 mm	9550029	Diamètre 13.0 mm
discontinué 0009709	Diamètre 7.0 mm	discontinué 0009717	Diamètre 9.0 mm	discontinué 0009728	Diamètre 14.0 mm
discontinué 0009719	Diamètre 7.25 mm	9550025	Diamètre 9.25 mm		

Iowa P.K. Beaver Presse



La partie supérieure du piston s'adapte sur la plateforme avec un ressort permettant le repositionnement initial. Le bloc de coupe s'intègre au niveau de la plateforme. Compatible avec les lames de trépan à usage unique de taille 6.25 à 9.00 mm. Conçu pour une préparation précise du greffon cornéen du donneur à utiliser dans la kératoplastie pénétrante. Réutilisable 1 par boîte.

Réf.	Description
1760	L'ensemble complet comprend une presse et un bloc de coupe
discontinué 1761	Bloc de coupe, 32 mm de diamètre.

Punch cornéen Troutman Beaver

Un piston réglable reçoit les lames de trépan spécifiques. Conçu pour une découpe précise du greffon du donneur. Réutilisable 1 par boîte.

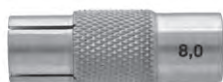


Réf.	Description
discontinué 1728	L'ensemble complet comprend un piston de 7.0 mm à 9.0 mm et un bloc Teflon®
1742	Piston compatible avec des lames de trépan de 5.0 à 7.0 mm
1741	Piston compatible avec des lames de trépan de 7.0 à 9.0 mm
1743	Piston compatible avec des lames de trépan de 9.0 à 11.0 mm
discontinué 9729	Bloc de remplacement à usage unique, 18 mm de diamètre. Stérile

Punchs et manches de trépan Beaver®

Manches de trépan ouverts Beaver

Conçus pour s'adapter à une taille de trépan spécifique. Longueur totale 15.5 mm sans trépan. Réutilisable 1 par boîte.



Réf.	Description	Réf.	Description
9732	Pour trépan de 5.0 mm	9740	Pour trépan de 8.0 mm
9733	Pour trépan de 5.5 mm	9741	Pour trépan de 8.25 mm
9734	Pour trépan de 6.0 mm	9742	Pour trépan de 8.5 mm
9735	Pour trépan de 6.5 mm	9743	Pour trépan de 8.75 mm
9736	Pour trépan de 7.0 mm	9744	Pour trépan de 9.0 mm
9737	Pour trépan de 7.25 mm	9745	Pour trépan de 10.0 mm
9738	Pour trépan de 7.5 mm	9746	Pour trépan de 11.0 mm
9739	Pour trépan de 7.75 mm		

Manches de trépan Troutman Beaver

Le manche de trépan réglable est compatible avec une gamme de lames de trépan en acier inoxydable à usage unique. Réutilisable 1 par boîte.



Réf.	Description
1735	Pour trépan de 5.0 mm à 7 mm
1737	Pour trépan de 7.0 mm à 9 mm
1739	Pour trépan de 9.0 mm à 11 mm

Manches de trépan calibrés Beaver

Manche de trépan avec contrôle de profondeur graduée. A utiliser lors de l'extraction manuelle des greffons cornéens de donneurs. Conçus pour s'adapter à une taille de trépan spécifique. Longueur totale 75 mm sans lame de trépan. Réutilisable 1 par boîte.



Réf.	Description	N° d'article	Description
1672	Pour trépan de 5.0 mm	1685	Pour trépan de 7.5 mm
1673	Pour trépan de 5.5 mm	1678	Pour trépan de 7.75 mm
1674	Pour trépan de 6.0 mm	1686	Pour trépan de 8.0 mm
1675	Pour trépan de 6.25 mm	1679	Pour trépan de 8.25 mm
1683	Pour trépan de 6.5 mm	1687	Pour trépan de 8.5 mm
1676	Pour trépan de 6.75 mm	1680	Pour trépan de 8.75 mm
1684	Pour trépan de 7.0 mm	1688	Pour trépan de 9.0 mm
1677	Pour trépan de 7.25 mm	1690	Pour trépan de 10.0 mm

Manches de trépan Beaver

Manche de trépan avec contrôle de profondeur. Conçus pour s'adapter à une taille de trépan spécifique. Longueur totale 50 mm sans lame de trépan. Réutilisable 1 par boîte.



Réf.	Description	Réf.	Description
1700	Pour trépan de 5.0 mm	1712	Pour trépan de 8.0 mm
1702	Pour trépan de 5.5 mm	1714	Pour trépan de 8.5 mm
1704	Pour trépan de 6.0 mm	1716	Pour trépan de 9.0 mm
1706	Pour trépan de 6.5 mm	1720	Pour trépan de 10.0 mm
1708	Pour trépan de 7.0 mm	1724	Pour trépan de 11.0 mm
1710	Pour trépan de 7.5 mm		

Manches de trépan et punchs Beaver®

Trépan Beaver avec manches

Trépan en acier inoxydable re-stérilisable avec manche. Longueur totale 53 mm. Réutilisable. 1 par boîte.



Réf.	Description
9747	1.0 mm
9748	1.5 mm
9749	2.0 mm

Réf.	Description
9751	3.0 mm
9752	3.5 mm
9753	4.0 mm

Punchs

1751 Punch de la membrane de Descemet
Poinçon horizontal conçu pour produire un trou net et rond de 0.75 mm sans lambeau de tissu. Longueur totale 129 mm. Réutilisable. 1 par boîte.



1752 Punch de sclérotomie de Gass
Poinçon vertical conçu pour produire un trou net et rond de 1.5 mm. Rotatif pour un positionnement adapté. Longueur totale 87 mm. Réutilisable 1 par boîte.



Lames et couteaux chirurgicaux spécialisés Beaver®

Lames-aiguilles Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

375910 Lame-aiguille
3.0 mm côté tranchant.
3 par boîte.



375920 Lame-aiguille
5.0 mm côté tranchant.
3 par boîte.



375930 Lame-aiguille
7.0 mm côté tranchant.
3 par boîte.



375940 Lame-aiguille
1.5 mm côté tranchant.
3 par boîte.



Lames Arthro-Lok® Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

374580 Lame Arthro-Lok ~~discontinué~~
Equerre 4 mm, contour tranchant, angulée 60°. 6 par boîte.













376083 Lame Arthro-Lok ~~discontinué~~
4 mm rétrograde. 6 par boîte.






376086 Lame Arthro-Lok
4 mm triangulaire rétrograde. 6 par boîte.



Lames et couteaux chirurgicaux spécialisés Beaver®

376480	Lame Arthro-Lok 4 mm pointe arrondie, courbée vers la gauche, tranchant sur une seule face. 6 par boîte.	
376481	Lame Arthro-Lok discontinué 4 mm pointe arrondie, plate, tranchant sur une seule face. 6 par boîte.	
376482	Lame Arthro-Lok 4 mm pointe arrondie, courbée vers la droite, tranchant sur une seule face. 6 par boîte.	
376780	Lame Arthro-Lok 4 mm pointe arrondie, courbée vers la gauche, tranchant sur une seule face. 6 par boîte.	
376980	Lame Arthro-Lok discontinué 4 mm mini-banana, contour tranchant, courbée. 6 par boîte.	
376981	Lame Arthro-Lok 4 mm mini-banana, plate. 6 par boîte.	
376984	Lame Arthro-Lok discontinué 4 mm banana, contour tranchant. 6 par boîte.	
377081	Lame Arthro-Lok discontinué 4 mm rosette. 6 par boîte.	
379081	Lame Arthro-Lok discontinué 4 mm mini-meniscus, plate. 6 par boîte.	
379082	Lame Arthro-Lok discontinué 4 mm mini-meniscus, courbée. 6 par boîte.	

Coupe anneau et lames Beaver

374100	Coupe anneau discontinué 1 par boîte.	
374150	Lame pour coupe anneau discontinué Acier coupe normale. 1 par boîte.	
374151	Lame pour coupe anneau discontinué Acier haute découpe 1 par boîte.	

Lames et couteaux chirurgicaux spécialisés Beaver®

Lames de Chisel Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

378100 **Lame de Chisel**

Non stérile.
5 par boîte.



378300 **Lame de Chisel**

Non stérile.
5 par boîte.



378400 **Lame de Chisel**

Non stérile.
5 par boîte.



378800 **Lame de Chisel**

Non stérile.
5 par boîte.



Lames de DeBakey Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

374410 **Lame DeBakey**

Largeur d'incision 5 mm.
24 par boîte.



374710 **Lame DeBakey**

Largeur d'incision 8 mm.
24 par boîte.



374810 **Lame DeBakey**

Largeur d'incision 10 mm.
24 par boîte.



Lames Neuro-Sharp Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

370410 **Lame Neuro-Sharp** ~~discontinué~~

Faucille à baïonnette.
3 par boîte.



370420 **Lame Neuro-Sharp** ~~discontinué~~

Arachnoïde à baïonnette.
3 par boîte.



Lame orthopédique Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

371400 **Lame coudée** ~~discontinué~~

Contour tranchant, coudée 45°.
Utilisée dans les procédures orthopédiques.
4 par boîte.



Lame Mammotome Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

374900 **Lame de mammotome**
Bord d'incision 270°.
6 par boîte.



Lame de biopsie cervicale Beaver

Voir en page 26-27 les manches et accessoires Beaver.

379100 **Lame de biopsie cervicale** **discontinué**
4 par boîte.



Manches Beaver®

Clé de serrage, collets et manches Beaver

371301 **Clé de serrage Beaver**
En acier inoxydable. 1 par boîte.



371305 **Chuck Collet**
En acier inoxydable, pour manches de 0.50 cm.
1 par boîte.



371415 **Chuck Collet** **discontinué**
En acier inoxydable, pour manches de 0.60 cm.
1 par boîte.



Manches Beaver

Manches en acier inoxydable, ronds ou hexagonaux, disponibles dans de nombreuses longueurs. Se reporter à la page 26-27 pour déterminer le manche compatible avec votre lame Beaver. 1 par boîte.



Réf.	Description
371350	Arrondi, moleté, en acier inoxydable, 13.0 cm L x 0.50 cm D
371360	Arrondi, moleté, en acier inoxydable, 13.0 cm L x 0.66 cm D
371394	Arrondi, 18.0 cm L x 0.50 cm D Chuck Collet non inclus
371395	Arrondi, 21.0 cm L x 0.50 cm D Chuck Collet non inclus
371410	Arrondi, moleté, en acier inoxydable, 10.2 cm L x 0.64 cm D
374310	Arrondi, moleté, en acier inoxydable, 10.0 cm L x 0.50 cm D

Réf.	Description
374311	Arrondi, moleté, en acier inoxydable, 5.0 cm L x 0.50 cm D
374312	Arrondi, moleté, en acier inoxydable, 7.5 cm L x 0.50 cm D
374320	Arrondi, moleté, en acier inoxydable, 15.5 cm L x 0.50 cm D
374330	Hexagonal, en acier inoxydable, 10.0 cm L x 0.50 cm D
374340	Hexagonal, en acier inoxydable, 15.5 cm L x 0.50 cm D
372000	BeaverTail™, Plat, 17 cm L
375000	BeaverTail™, Plat, 13 cm L

discontinué

Manches et accessoires Beaver®

Manches et accessoires Beaver

Description complète des manches Beaver en page 25.

MANCHES													REPLACEMENT COLLETS		
LAMES	371350	371360	371394	371395	371410	372000	374310	374311	374312	374320	374330	374340	375000	371305	371415
Beaver6400	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6600	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6610	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6700	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6900	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
Beaver6910	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
370410	discontinué						x	x	x	x	x	x		x	
370420	discontinué						x	x	x	x	x	x		x	
371400						x							x	x	
374410						x							x	x	
374562	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
374580	discontinué		x	x											
374710	discontinué					x							x		
374810						x							x		
374900						x							x		
375100	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375210	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375220	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375435	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375450	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375700	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375910	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375920	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375930	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
375940	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376083	discontinué		x	x											

Manches et accessoires Beaver

LAMES	MANCHES												REPLACEMENT COLLETS		
	371350	371360	371394	371395	371410	372000	374310	374311	374312	374320	374330	374340	375000	371305	371415
376086			x	x											
376100	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376300	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376401		x					x	x	x	x	x	x		x	
376480			x	x											
376481	discontinué		x	x											
376482			x	x											
376500	x	x					x	x	x	x	x	x		x	
376780			x	x											
376980	discontinué		x	x											
376981			x	x											
376984	discontinué		x	x											
377081	discontinué		x	x											
377511	x	x					x	x	x	x	x	x			
377513	x	x					x	x	x	x	x	x			
377515	x	x					x	x	x	x	x	x			
377522	x	x					x	x	x	x	x	x			
377530	x	x					x	x	x	x	x	x			
378100					x										x
378300					x										x
378400					x										x
378800					x										x
379081	discontinué		x	x											
379082	discontinué		x	x											
379100	discontinué					x							x		

Canules Visitec®

Visitec est le leader mondial en canules de haute qualité à usage unique, conçues pour répondre aux besoins et aux préférences des chirurgiens en ophtalmologie. Les canules Visitec sont disponibles pour diverses opérations, incluant la chirurgie de la cataracte, réfractive, vitréo-rétinienne, du glaucome et oculoplastique.



Anesthésie



Irrigation



Capsule
Polisseur



Hydrodissection



Cystotome



Lacrymales



Chirurgie
réfractive



Rétinien

FLACS

Canule FLACS [Schweitzer]

Canule dotée de plusieurs fonctions pour améliorer l'efficacité de l'intervention chirurgicale femto de la cataracte. Peut s'utiliser pour tous les types d'incision femto, permet l'injection de substance visco-élastique et/ou d'autres solutions et vérifie que la capsulotomie est bien libre. 10 par boîte.

Réf.	Description
585200	45 degrés, 9mm depuis l'extrémité, 25G



Canules pour anesthésie

Anesthésie péribulbaire

Péribulbaire [Atkinson]

Indiquée dans l'injection d'agents anesthésiques autour du globe (périoculaire). 10 par boîte.

Réf.	Description
585145	0.40 x 22 mm (27G x 7/8 in)
585027	0.50 x 22 mm (25G x 7/8 in)
585144	0.60 x 22 mm (23G x 7/8 in)



Anesthésie rétrobulbaire

Rétrobulbaire [Atkinson]

Indiquée dans l'injection d'agents anesthésiques dans le cône musculaire. 10 par boîte.

Réf.	Description
581637	0.50 x 38 mm (25G x 1 1/2 in)
581638	0.60 x 38 mm (23G x 1 1/2 in)



Rétrobulbaire (pointe tranchante) [Atkinson]

10 par boîte.

Réf.	Description
581641	0.50 x 38 mm (25G x 1 1/2 in)



Rétrobulbaire, courbe [Atkinson/Straus]

Profilées pour contourner le globe et pénétrer la région antérieure du cône musculaire en inférotemporal et parallèlement au nerf optique. Portion droite 11 mm, portion courbe 22 mm. 10 par boîte.

Réf.	Description
585019	0.50 x 34 mm (25G x 1 3/8 in)*



*Dimensions après formage

Anesthésie

Rétrobulbaire (pointe tranchante)

Indiquée dans l'injection d'agents anesthésiques dans le cône musculaire. 10 par boîte.



Réf.	Description
581275	0.50 x 38 mm (25G x 1 1/2 in)

Anesthésie rétrobulbaire/péribulbaire

Rétrobulbaire/Péribulbaire [Atkinson]

10 par boîte.



Réf.	Description
585109	0.40 x 32 mm (27G x 1 1/4 in)
585108	0.50 x 32 mm (25G x 1 1/4 in)
585001	0.60 x 32 mm (23G x 1 1/4 in)

Anesthésie sous-ténonienne

Canule d'anesthésie sous-ténonienne

Conçue pour injecter l'agent anesthésique dans l'espace sous-ténonien postérieur. 10 par boîte.



Réf.	Description
585176	1.10 x 25 mm (19G), courbée sur un rayon de 30 mm et aplatie sur 0.65 mm

Irrigation

Canules de chambre antérieure

Canules de chambre intérieure [Rycroft]

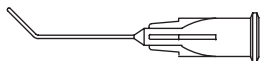
Angulation 45 degrés, sur 4 mm. L'extrémité mousse de forme sphérique permet une introduction et une manipulations sûres dans la chambre antérieure. 10 par boîte.



Réf.	Description
581273	0.30 x 22 mm (30G)
581280	0.40 x 22 mm (27G)
581639	0.50 x 22 mm (25G)
585025	0.60 x 22 mm (23G)
581281	0.80 x 22 mm (21G)

Canules de chambre antérieure

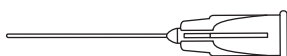
Angulation 45 degrés, sur 6 mm. L'extrémité mousse de forme sphérique permet une introduction et une manipulation sûres dans la chambre antérieure. 10 par boîte.



Réf.	Description
581285	0.30 x 22 mm (30G)
581284	0.40 x 22 mm (27G)
581642	0.50 x 22 mm (25G)

Canule de chambre antérieure

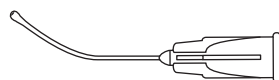
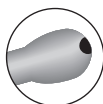
10 par boîte.



Réf.	Description
585006	0.40 x 22 mm (27G)

Canules d'irrigation**Canule à embout olivaire**

Orifice de 0.33 mm. L'embout olivaire mesure 2 mm de long x 1 mm de large. 10 par boîte.



Réf.	Description
585147	0.60 x 22 mm (23G)

Canule de Bishop Harmon

Angulation 40° sur 8 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585040	1.1 x 25 mm (19G)

Canule de chambre antérieure

Angulation 30 degrés sur 6 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
581277	1,6 x 25 mm (16G)

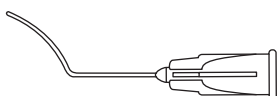
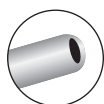
Irrigation

Canules viscoélastiques

L'angulation plus longue facilite l'injection du viscoélastique sur tous les méridiens. Peut s'utiliser pour couvrir la lentille intraoculaire de viscoélastique avant l'implantation. L'extrémité mousse de forme sphérique permet une introduction et une manipulation sûres dans la chambre antérieure.

Canule Viscoflow®

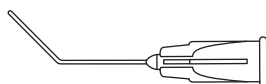
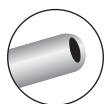
Angulation 45° sur 9 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585007	0.40 x 22 mm (27G x 7/8 in)

Canules Viscoflow®

45 degrés, sur 9 mm depuis l'extrémité. 10 par boîte.



Réf.	Description
585046	0.30 x 22 mm (30G x 7/8 in)
585026	0.40 x 22 mm (27G x 7/8 in)
585045	0.50 x 22 mm (25G x 7/8 in)
585009	0.60 x 22 mm (23G x 7/8 in)

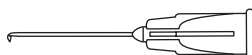
Cystitomes

Cystitomes pour capsulorhexis

Les pointes sont conçues pour faciliter la réalisation des capsulotomies curvilinéaires continues (CCC). La pointe présente un bord tranchant de l'avant vers l'arrière pour permettre la découpe soit en poussant, soit en tirant. La pointe pénètre la capsule et permet de contrôler le lambeau capsulaire. La pointe est angulée à 90° puis tournée de 90°.

Cystitome formé [Blumenthal]

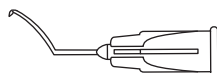
10 par boîte.



Réf.	Description
585043	0.40 x 16 mm (27G)

Cystitomes formés [Blumenthal]

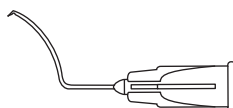
Formé sur 8.5 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585042	0.40 x 16 mm (27G)
585113	0.50 x 16 mm (25G)

Cystitome à capsulorhexis mousse [Kellan]

Pointe angulée vers l'intérieur du biseau. La pointe mousse permet de réaliser un large lambeau capsulaire. Utile pour les capsulotomies piriformes. 10 par boîte.



Réf.	Description
585115	0.50 x 22 mm (25G)

Cystitomes formés, angulés et droits

Cystitomes formés

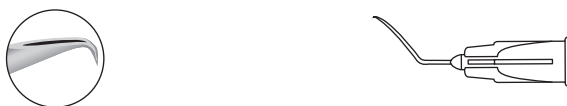
Les cystitomes formés présentent une courbure adaptée à la convexité du cristallin. Ainsi, l'accès à toutes les zones de la capsule antérieure est facilité et les risques de contact endothélial sont réduits. 10 par boîte.



Réf.	Description
581630	Cystitome formé 0.30 x 16 mm (30G)
581618	Cystotome formé 0.40 x 16 mm (27G)
581610	Cystitome formé [Pearce] 0.50 x 16 mm (25G)
581602	Cystitome formé à pointe triangulaire 0.50 x 16 mm (25G)
581599	Cystotome formé 0.60 x 16 mm (23G)

Cystitomes formés

Formé sur 8.5 mm. Courbure plus courte pour les capsulotomies en cas d'énophtalmie ou de pupille étroite. 10 par boîte.



Réf.	Description
585008	0.40 x 16 mm (27G)
585004	0,50 x 16 mm (25G)

Cystitome formé

Pointe angulée à 45°. 10 par boîte.



Réf.	Description
585049	0.50 x 16 mm (25G)

Cystitome formé (inversé)

Pointe angulée à 90° vers l'intérieur du biseau. 10 par boîte.

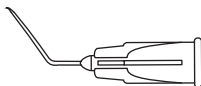


Réf.	Description
585034	0.50 x 16 mm (25G)

Cystitomes

Cystitome formé [Simcoe]

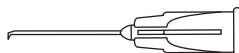
Angulation 45 degrés sur 10.5 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585093	0.40 x 12.5 mm (27G)

Cystitome formé

10 par boîte.

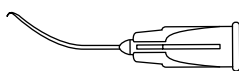


Réf.	Description
581617	0.50 x 16 mm (25G)

Cystitomes por technique intercapsulaire/ endocapsulaire

Cystitome formé [Joyce]

Pointe de 0.50 mm. Sa courbure facilite la réalisation de la capsulotomie intercapsulaire / endocapsulaire. 10 par boîte.



Réf.	Description
585039	0.40 x 16 mm (27G)
585030	0.50 x 16 mm (25G)

Cystitomes tranchants

Conçus pour réaliser une découpe de la capsule. La micro-lame tranchante à l'extrémité de la canule permet d'exercer une pression moindre sur la capsule, réduisant ainsi le stress zonulaire.

Cystitome tranchant droit

Pointe : 1.75 mm de long x 1 mm de large. Tranchant vertical. 5 par boîte.

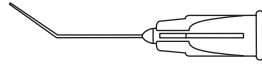


Réf.	Description
585020	0.70 x 27 mm (22G)

Canules à embout plat pour hydrodissection

Hydrodissecteurs [Pearce]

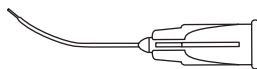
Angulation 35 degrés sur 8 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585036	0.40 x 22 mm (27G)
585037	0.50 x 22 mm (25G)
585274	0.40 x 22 mm (27G)

Hydrodissecteur

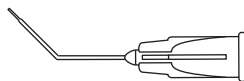
Embout plat horizontal. 10 par boîte.



Réf.	Description
585155	0,40 x 22 mm (27G)

Hydrodissecteur-cliveur (Plat horizontal)

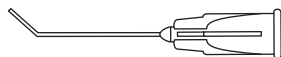
Angulation 45 degrés sur 11 mm. Pour cliver le cortex du sac capsulaire. 10 par boîte.



Réf.	Description
585158	0.40 x 22 mm (27G)

Hydrodissecteur

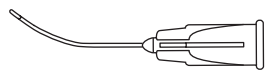
Angulation 45 degrés sur 7 mm. Également utile pour le rinçage des incisions en chirurgie réfractive. 10 par boîte.



Réf.	Description
585192	0.30 x 22 mm (30G)

Hydrodissecteur [Sauter]

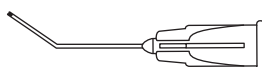
Embout plat à la verticale. 10 par boîte.



Réf.	Description
585099	0.40 x 22 mm (27G)

Hydrodissecteur [Sinsky]

Angulation 35 degrés sur 8 mm. L'extrémité en fourche facilite la rotation du noyau après l'hydrodissection. 10 par boîte.

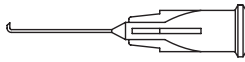


Réf.	Description
585195	0.50 x 22 mm (25G)

Hydrodissection

Hydrodissecteurs [Chang]

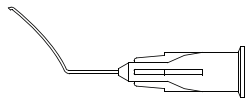
Angulation 90°, extrémité aplatie sur 1mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585294	0.40 x 18 mm (27G), angle de biseau 33 degrés
585295	0.40 x 18 mm (27G), angle de biseau 47 degrés

Hydrodissecteur [Buratto]

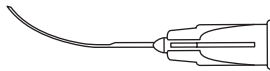
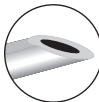
Formé, angulé sur 1 mm depuis l'extrémité. Pointe aplatie. 10 par boîte.



Réf.	Description
585199	0.50 x 22 mm (25G)

Hydrodélinéateur [P. Koch]

La pointe biseautée courte pénètre aisément le noyau permettant de le sculpter manuellement pour améliorer la séparation avant la phaco-émulsification. L'extrémité plate permet une introduction douce sous la capsule antérieure lors de l'hydrodissection. 10 par boîte.

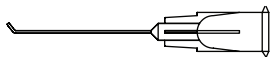


Réf.	Description
585015	0.50 x 22 mm (25G)

Canules à embout effilé pour hydrodissection

Canule pour hydrodissection [Akahoshi Style]

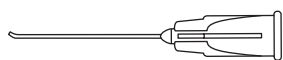
L'embout effilé facilite l'introduction sous la capsule pour l'hydrodissection ou dans le noyau pour l'hydrodélinéation. Angulation sur 1 mm depuis l'extrémité. Paroi fine. 10 par boîte.



Réf.	Description
585198	0.40 x 23 mm (27G)

Hydrodissecteur-cliveur

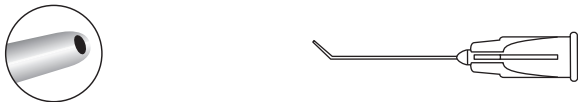
Angulation à 33 degrés sur 1 mm. L'extrémité conique se réduit à 30G pour faciliter le placement sous la capsule antérieure pour cliver le cortex du sac capsulaire. 10 par boîte.



Réf.	Description
585159	0.50 x 22 mm (25G)

Hydrodéliéateur conique [Blumenthal]

Extrémité réduite à 30G (0.30mm); angulation 45 degrés sur 4 mm. La forme conique permet d'obtenir un plus grand flux de liquide par une extrémité plus étroite. Introduction aisée sous la capsule pour l'hydrodissection ou dans le noyau pour l'hydrodéliation. 10 par boîte.



Réf.	Description
585107	0,50 x 22 mm (25G)

Canules à embout arrondi pour hydrodissection

Hydrodissecteur-cliveur [Grabow]

Angulation 40 degrés sur 12 mm. La canule de 30G permet de créer un plan de clivage entre la capsule et le cortex. 10 par boîte.



Réf.	Description
585197	0.30 x 16 mm (30G)

Hydrodissecteur-cliveur (rond)

Angulation 45 degrés sur 11 mm. Pour cliver le cortex du sac capsulaire. Peut également être utilisé pour l'irrigation simple. 10 par boîte.



Réf.	Description
585157	0.40 x 22 mm (27G) discontinué

Canules en J pour hydrodissection

Micro canules en J

Orifice de 0.25 mm. Le crochet fait 1,5 mm de long x 1,75 mm de large. Destinée à la chirurgie par incision étroite. 10 par boîte.



Réf.	Description
585018	0.40 x 22 mm (27G)
585003	0.50 x 22 mm (25G)

CANULES

Orifice de 0,33 mm. Crochet : 2 mm de long x 2.25 mm de large. 10 par boîte.

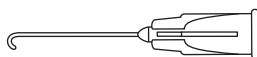


Réf.	Description
585091	0.60 x 22 mm (23G)

Hydrodissection

Micro-canule en J [Hessburg]

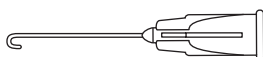
Orifice de 0.25 mm. Destinée à la chirurgie par incision étroite. 10 par boîte.



Réf.	Description
585148	0.50 x 20 mm (25G)

Micro-hydrodissecteur en J [Pearce]

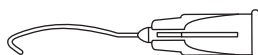
Crochet : 2.25 mm de long x 1.75 mm de large. L'extrémité très fine est aplatie pour faciliter l'introduction à travers l'incision et sous la capsule. 10 par boîte.



Réf.	Description
585029	0.40 x 22 mm (27G)

Canule d'hydro-expulsion [Corydon]

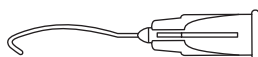
Sur 1.8 mm. Permet d'expulser le noyau à l'aide d'un soluté d'irrigation à travers un capsulorhexis au cours de l'EECC. 10 par boîte.



Réf.	Description
585191	0.40 x 22 mm (27G), angulation 30 degrés

Canule de Visco-Expression [Corydon]

Sur 1.8 mm. Permet d'expulser le noyau à l'aide d'un viscoélastique à travers un capsulorhexis durant l'EECC. 10 par boîte.



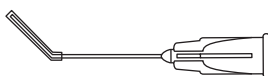
Réf.	Description
585090	0.50 x 22 mm (25G), angulation 30 degrés

Aspiration

Polisseurs de capsule

Canules à embout flexible

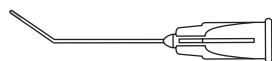
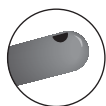
Angulation 45 degrés, 7 mm de l'extrémité. manchon de 10 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585005	0.40 x 22 mm (27G)
585017	0.50 x 22 mm (25G)
585041	0.60 x 22 mm (23G)

Polisseurs de capsule [Kratz]

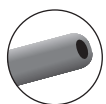
Orifice de 0.30 mm, angulation à 35 degrés, 9 mm de l'extrémité; micro-aspérités sur 3 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
581605	0.60 x 22 mm (23G)
581604	0.80 x 22 mm (21G)

Polisseur de capsule

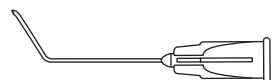
Orifice de 0.50 mm, angulation à 30 degrés, 3 mm de l'extrémité; micro-aspérités sur 5 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
581614	0.80 x 22 mm (21G)

Canule gratteuse [Simcoe]

Orifice de 0.33 mm, angulation à 60°, 7 mm de l'extrémité; micro-aspérités sur l'extrémité. 10 par boîte.



Réf.	Description
581645	0.60 x 22 mm (23G)

Polisseur à embout olivaire

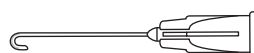
Orifice de 0.33 mm, angulation 30 degrés, 10 mm de l'extrémité; micro-aspérités sur 2 mm. L'embout olivaire mesure 2 mm de long x 1 mm de large. 10 par boîte.



Réf.	Description
585143	0.60 x 25 mm (23G)

Canule d'aspiration en J [Thornton]

Orifice de 0.30 mm. Crochet : 2.75 mm de long x 2.5 mm de large. Micro-aspérités sur le dos du J pour polir la capsule. Peut aussi être utilisée pour l'aspiration de cortex à partir de l'iris supérieur entre les méridiens 10h et 2h. 10 par boîte.



Réf.	Description
585123	0.55 x 22 mm (24G)

Aspiration

Canules d'aspiration du cortex

Canule d'aspiration [Blumenthal]

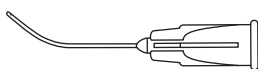
Orifice de 0.40 mm, canule à paroi fine, angulation à 30°, 2 mm de l'extrémité; micro-aspérités sur 2 mm. Peut aussi être utilisée pour le polissage de la capsule. 10 par boîte.



Réf.	Description
585227	0.60 x 23.5 mm (23G)

Canule d'aspiration

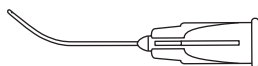
Orifice de 0.40 mm. Canule à paroi fine. 10 par boîte.



Réf.	Description
585193	0.60 x 16 mm (23G)

Canule d'aspiration

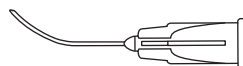
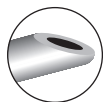
Orifice de 0.30 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585075	0.60 mm x 16 mm (23G)

Canule d'aspiration [Charleux]

Orifice de 0.30 mm angulée à 10°. L'extrémité plate présente des bords mous. 10 par boîte.



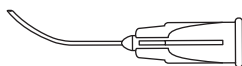
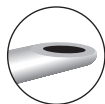
Réf.	Description
585106	0.55 x 12,5 mm (24G)

Irrigation et aspiration

Canules bi-manuelles I et A

Canule d'irrigation bi-manuelle

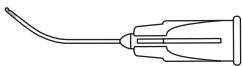
Paroi fine, courbée à 45 degrés, orifice d'irrigation ouvert 0.51 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585223	0.80 x 17 mm (21G)

Canule d'aspiration bi-manuelle

Courbée 45 degrés, extrémité de l'orifice d'aspiration 0.40 mm; micro-aspérités sur 2 mm. Egalement utilisée pour le polissage des capsules. 10 par boîte.

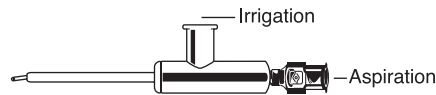


Réf.	Description
585222	0.60 x 17 mm (23G)

Canules d'I/A coaxiales

Canule d'I/A coaxiale [Pearce]

Canule externe à paroi fine 18G permet l'irrigation, canule interne 21G avec orifice latéral de 0.30mm. Sa conception externe lisse réduit le frottement pour une insertion plus facile et un traumatisme moindre pour la plaie. 5 par boîte.

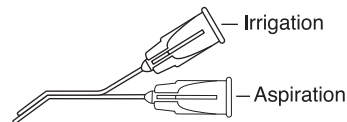


Réf.	Description
581624	1.2 mm (18G) / 0.80 mm (21G)

Canule d'I/A

Canule d'I/A [Gills]

Angulation 35° sur 8 mm, la canule d'aspiration présente un orifice de 0.25mm à son extrémité. 5 par boîte.

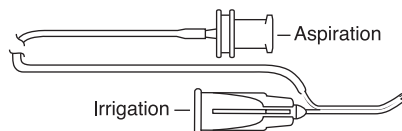


Réf.	Description
585089	0.60 mm / 0.50 mm (23G/25G), paroi fine

Canules à double courant de Simcoe

Canule d'I/A à usage unique [Simcoe]

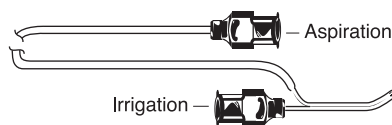
Canule à paroi fine. Tubulure : diamètre interne 1 mm; diamètre externe 2 mm, orifice d'aspiration de 0.30 mm. 5 par boîte.



Réf.	Description
585047	0.60 mm/0.60 mm (23G/23G)

Canules d'I/A [Simcoe]

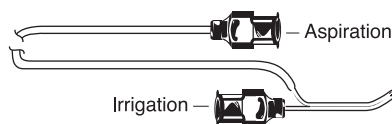
Tubulure : diamètre interne 1 mm, diamètre externe 2 mm. 3 par boîte.



Réf.	Description
585086	0.60 mm/0.60 mm (23G/23G) Orifice d'aspiration de 0.30 mm
585110	0.60 mm/0.60 mm (23G/23G) Orifice d'aspiration de 0.40 mm

Canule d'I/A [Dahan-Simcoe]

Tubulure : diamètre interne 1 mm, diamètre externe 2 mm. 3 par boîte.



Réf.	Description
585104	0.60 mm/0.60 mm (23G/23G) Orifice d'aspiration de 0.40 mm

Anse d'irrigation

Micro-anse d'irrigation

un orifice de 0.20mm. Accès aisé par une pupille étroite grâce à sa petite dimension. 5 par boîte.



Réf.	Description
581595	0.40 mm (27G), largeur 4 mm

Anse d'irrigation pour petite incision [Pearce]

Un orifice de 0.20mm Pour l'ablation du noyau et des fragments par une incision étroite. 5 par boîte.



Réf.	Description
585032	0.40 mm (27G), largeur 3 mm

Anse d'irrigation [Pearce]

Un orifice de 0.25 mm. 5 par boîte.



Réf.	Description
581619	0.50 mm (25G), largeur 5 mm

Anse d'irrigation

Deux orifices de 0.25 mm. 5 par boîte.



Réf.	Description
581626	0.50 mm (25G), largeur 5 mm

Canules à embout flexible

Les canules à embout flexible ont des pointes souples en silicone à haut débit, permettant d'accéder en douceur à la rétine. Elles sont idéales pour l'aspiration des fluides sur ou sous la surface de la rétine.

Canules à embout flexible

Conçues pour des trocarts à soupape, extension de l'embout en silicone sur 0.8 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
587003	0.50 x 33 mm (25G) pointe 0.8 mm
587002	0.60 x 33 mm (23G) pointe 0.8 mm

Canules à embout flexible

Conçues pour des trocarts sans soupape, extension de l'embout en silicone de 3 mm. 10 par boîte.

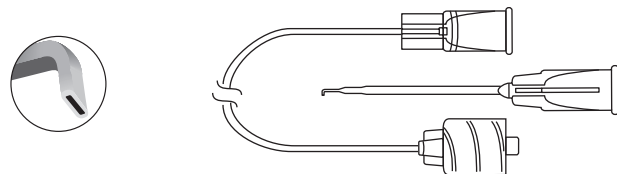


Réf.	Description
585229	0.50 x 33 mm (25G)
585226	0.60 x 33 mm (23G)

Visco-dissecteur

Pour la dissection des membranes pré-rétiniennes et autres membranes vitéo-rétiniennes à l'aide de substances viscoélastiques. Peut s'utiliser pour l'application de sérum, plasma ou tout autre agent pour le traitement des trous maculaires. La canule est combinée à une tubulure luer-lok, haute pression, pour faciliter l'injection de solutions visqueuses; Diamètre interne - 1.2 mm; Diamètre externe - 2,4 mm.

585092 Viscodissecteur, 90 degrés [Glaser]
 Canule de 0.90 x 25 mm (20G)
 Extension de 30G de 0.30 x 5 mm.
 Embout plat et angulé à 90 degrés,
 Sur 1 mm. 5 par boîte.



Injection/ablation de l'huile de silicone

Une canule à paroi ultra-fine combinée à une tubulure spéciale haute pression pour faciliter l'injection de l'huile de silicone ou de toute autre solution visqueuse. Peut également s'utiliser comme un simple terminal d'infusion. Canule à paroi ultra-fine 0.90 mm (20G) avec pointe biseautée à 45 degrés.

Canule d'ablation d'huile de silicone [Connor]

Canule à paroi fine pour un meilleur débit. La canule biseautée à 45° facilite l'insertion. 10 par boîte.

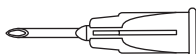
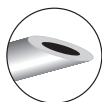


Réf.	Description
585217	1.1 x 12 mm (19G)

Chirurgie vitéo-rétinienne

Canule d'injection d'huile de silicone [Peyman]

Destinée à injecter ou aspirer l'huile de silicone au cours du traitement du décollement de la rétine. Biseau 20°. 5 par boîte.



Réf.	Description
585002	1,6 x 9 mm (16G)

Terminal d'infusion d'huile de silicone [Hammer]

Longueur 4 mm, canule à paroi fine de 20G. 5 par boîte.



Réf.	Description
585208	Tubulure de 16 cm de long. Pour une utilisation avec une pompe d'injection d'huile de silicone
585173	Tubulure de 10 cm de long

Terminal d'infusion d'huile de silicone [Hammer]

Longueur 6 mm, canule à paroi fine de 20G. 5 par boîte.



Réf.	Description
585228	Tubulure de 16 cm de long. Pour une utilisation avec une pompe d'injection d'huile de silicone
585184	Tubulure de 10 cm de long

Terminaux d'infusion

Conçues pour une infusion plus efficace. La canule de 0.90 mm (20G) à paroi ultra-fine biseautée à 45 degrés augmente le débit de liquide de 30% par rapport à une canule standard. La tubulure flexible de 25 cm est raccordée à la source d'infusion à l'aide du luer.

Canules d'infusion

5 par boîte.



Réf.	Description
585119	0.90 mm (20G) 4 mm
585120	0.90 mm (20G) 6 mm

Terminal d'infusion [Pautler]

Les coins de la collerette sont arrondis. L'angulation de la collerette permet de la suturer à la sclère, la canule étant introduite par la cornée sur les yeux aphaques ou pseudophaques. Délivre une irrigation continue au cours de la chirurgie compliquée du segment postérieur. 3 par boîte.



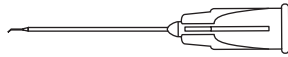
Réf.	Description
585196	4.7 mm entre l'embout et la collerette angulée à 45°

Dissecteurs de membrane

Ablation des membranes prémaculaires, épirétiniennes et autres membranes vitéo-rétiniennes.

Micropik à membrane [Eaton]

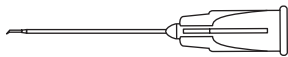
Particulièrement utile pour travailler à proximité des trous maculaires. 10 par boîte.



Réf.	Description
585212	Canule de 20G de 0.90 x 25 mm Extension de 0.30 x 5 mm (30G) Pointe tranchante angulée à 50°

Micropic vitéo-rétinien [Glaser]

10 par boîte.



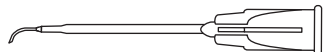
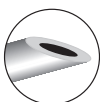
Réf.	Description
585114	Canule de 20G de 0.90 x 25 mm. Extension de 25G de 0.50 x 5 mm. Pointe tranchante angulée à 50°

Canules

Permettent un accès atraumatique aux déchirures rétinienne ou maculaires avec un moindre risque pour la rétine. La surface à l'extrémité de la canule, à l'opposé du biseau, peut être utilisée pour soulever légèrement la rétine lors de l'injection de fluides. Pour l'injection ou l'aspiration des liquides sous la rétine.

Canule d'injection sous-rétinienne [Lambert]

La légère courbure facilite une extraction moins traumatisante pour l'œil. L'augmentation de la longueur est idéale pour les yeux myopes. 5 par boîte.



Réf.	Description
585219	Canule 20G de 0.90 x 29 mm Extension 32G de 0.23 x 7 mm

Canules d'aspiration sous-rétinienne

Canule de drainage transcléral [Hanscom]

Courbée avec une extrémité biseautée à 12° opposée à la courbure; manche en silicone de 3,5 mm. Conçue pour le drainage externe du liquide sous-rétinien. Le manchon et le biseau minimisent les risques de traumatismes de la rétine. 10 par boîte.



Réf.	Description
585224	0.50 x 25 mm (25G)

Canules d'aspiration sous-rétinienne

Le manchon flexible autorise une entrée atraumatique dans les déchirures ou les trous rétinien ou maculaires et permet une aspiration des liquides sous-rétiniens.

Canule d'aspiration sous-rétinienne 6 mm droite [Grizzard]

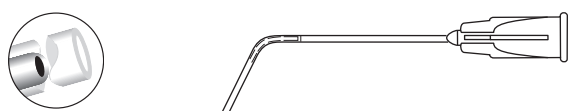
Extension de l'embout silicone sur 6 mm. Longueur totale 35 mm. 5 par boîte.



Réf.	Description
585021	0.90 mm (20G)

Canule d'aspiration sous-rétinienne 6 mm courbe [Grizzard]

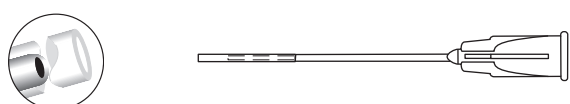
Extension de l'embout silicone sur 6 mm. Longueur totale 35 mm. Les déhiscences difficilement accessibles sont plus aisément atteintes grâce à l'embout recourbé. 5 par boîte.



Réf.	Description
585035	0.90 mm (20G)

Canule d'aspiration sous-rétinienne 3 mm droite [Grizzard]

Extension de l'embout silicone de 3 mm. Longueur totale 32 mm. 5 par boîte.



Réf.	Description
585186	0.90 mm (20G)

Canule d'aspiration sous-rétinienne 3 mm courbe [Grizzard]

Extension de l'embout silicone de 3 mm. Longueur totale 32 mm. Les déhiscences difficilement accessibles sont plus aisément atteintes grâce à l'embout recourbé. 5 par boîte.



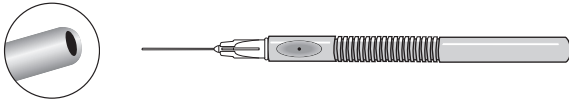
Réf.	Description
585187	0.90 mm (20G)

Canules vitréo-rétiniennes

Conçues pour l'aspiration du sang et des débris au niveau du segment postérieur. Leur embout mousse permet une mise en place atraumatique et minimise les risques de traumatismes des tissus avoisinants.

Flûte [Charles]

Présente un orifice de sortie lors de l'utilisation avec un système d'infusion indépendant. Cette technique permet de minimiser les turbulences. 5 par boîte.



Réf.	Description
581097	Manche creux avec canule 20G de 0.90 x 28 mm

Canule vitréo-rétinienne

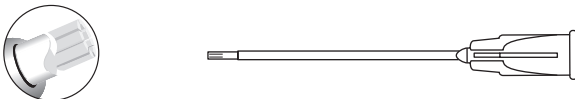
Se fixe sur une pièce à main ou une seringue à embout luer. Peut être utilisée pour aspirer ou injecter l'huile de silicone. 10 par boîte.



Réf.	Description
585205	0.90 x 28 mm (20G)

Brosse vitréo-rétinienne [Grizzard]

Le manchon dépasse l'extrémité de 3 mm. Longueur totale avec manchon 31 mm (1 1/4 po). L'embout flexible présente 5 gorges, profondes de 1,5 mm permettant de réaliser un broissage atraumatique de la rétine. 5 par boîte.

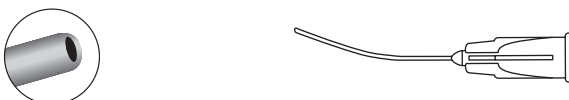


Réf.	Description
585139	0.90 mm (20G)

Canules lacrymales

Canule lacrymale

10 par boîte.



Réf.	Description
581276	0.45 x 28 mm (26G)

Canule lacrymale [Shahinian]

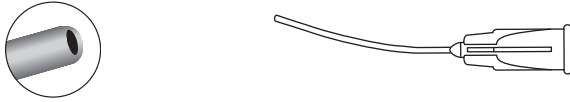
Orifice d'aspiration de 0,30 mm. Extrémité conique mousse pour dilater le point lacrymal et irriguer le système lacrymo-nasal. Peut être utilisée comme dilateur. 5 par boîte.



Réf.	Description
585033	0.60 x 12 mm (23G)

Canule lacrymale

Canule courbée pour sonder et irriguer les voies lacrymales. 10 par boîte.



Réf.	Description
581615	0.80 x 35 mm (21G)

Canule lacrymale

Droite, longueur 13 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585068	0.50 x 13 mm (25G)

Canule lacrymale

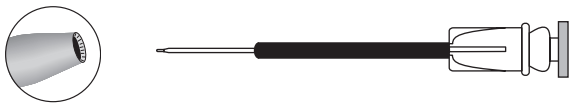
Pour l'irrigation du point lacrymal ou des voies lacrymales. 5 par boîte.



Réf.	Description
585016	Canule 23G malléable; longueur 12 mm. Support de 19G

Trépan lacrymal**Trépan lacrymal [Sisler]**

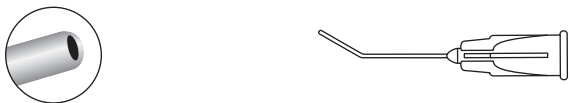
Micro-trépan ultra tranchant permettant de trépaner un canalicule bouché et de réaliser des biopsies de la conjonctive ou de la sclère. Suffisamment long pour traverser la longueur normale du canalicule lacrymal. Le stylet présente une surface douce et arrondie pour minimiser le traumatisme des tissus avoisinants. 3 par boîte.



Réf.	Description
585031	0.80 x 38 mm (21G)

Chirurgie réfractive**Canules LASIK****Canule d'irrigation LASIK**

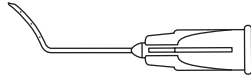
25 degrés, à 7 mm de l'extrémité. 10 par boîte.



Réf.	Description
585278	0.40 x 22 mm (27G)

Canule d'irrigation LASIK [Solomon]

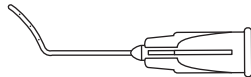
Canule à paroi fine. L'extrémité angulée présente trois orifices de 0.25 mm sur une extension de 8 mm avec un rayon de 11 mm. Facilite le remplacement du capot. 10 par boîte.



Réf.	Description
585280	0.50 x 22 mm (25G)

Canule d'irrigation LASIK [Lindstrom]

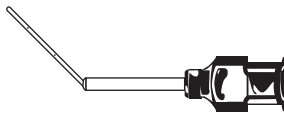
Présente trois orifices de 0.25 mm sur une extension de 7 mm avec un rayon de 11 mm, angulation 45°. 10 par boîte.



Réf.	Description
585250	0.50 x 22 mm (25G)
585283	0.60 x 22 mm (23G)

Irrigateur LASIK [Vidaurri]

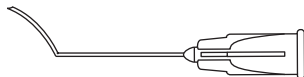
Quatre orifices de 0.25 mm sur une double extension de 13 mm. Permet une irrigation uniforme lors du remplacement du capot cornéen. 5 par boîte.



Réf.	Description
585216	Canule de 1.6 x 12 mm (16G avec deux extensions de 0.50 x 13 mm (25G) angulée à 45 degrés)

Canule LASIK [Daya]

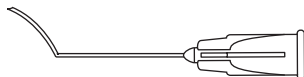
45 degrés à 12 mm de l'extrémité. Aplanie à 0.50 mm sur 5 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585259	0.80 x 22 mm (21G)

Canule LASIK [Daya]

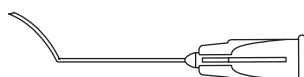
45 degrés à 10 mm de l'extrémité. Aplanie à 0.30 mm sur 1 mm. 10 par boîte.



Réf.	Description
585271	0.60 x 20 mm (23G)

Spatule et irrigateur LASIK [Hersh]

45° à 9 mm de l'extrémité de spatule. 10 par boîte.



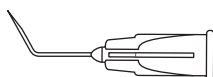
Réf.	Description
585252	0.60 x 22 mm (23G)

Chirurgie du glaucome

Aiguilles de trabéculéctomie

Aiguille de trabéculéctomie à 60° [Lederer]

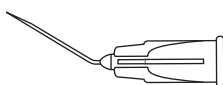
Angulation 60 degrés sur 7 mm. Pour une approche supérieure. 5 par boîte.



Réf.	Description
585133	0.40 x 16 mm (27G)

Aiguille de trabéculéctomie à 30° [Lederer]

Angulation 30 degrés sur 13.5 mm. Pour une approche temporale ou nasale. 5 par boîte.



Réf.	Description
585135	0.40 x 16 mm (27G x 5/8 in)

Terminaux d'infusion de chambre antérieure

Terminaux d'infusion de chambre antérieure

Terminal d'infusion de CA auto-fixant [Lewicky]

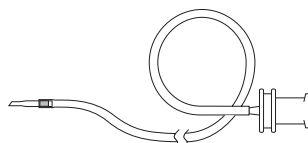
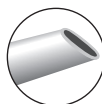
Tubulure flexible de 25 cm. Diamètre interne 1 mm; diamètre externe 2 mm. Les anneaux situés à 0.75 mm du biseau de 55° maintiennent le terminal en place sans suture. 3 par boîte.



Réf.	Description
585061	0.90 x 3,5 mm (20G)

Terminal d'infusion de CA ovale [Blumenthal]

3.5 mm du biseau de 40°. Tubulure flexible de 25 cm. Diamètre interne 1 mm, diamètre externe 2 mm. L'extrémité mousse facilite l'insertion et diminue les tensions tissulaires. 5 par boîte.



Réf.	Description
585149	La canule de 18G se termine par une pointe ovale de 20G

Terminal d'infusion de CA à micro-aspérités [Dahan]

Tubulure flexible de 15.25 cm. Diamètre interne 0.75 mm, diamètre externe 1.6 mm. Les micro-aspérités maintiennent le terminal en place. La finesse des parois du terminal permet un fort taux d'écoulement. 10 par boîte.

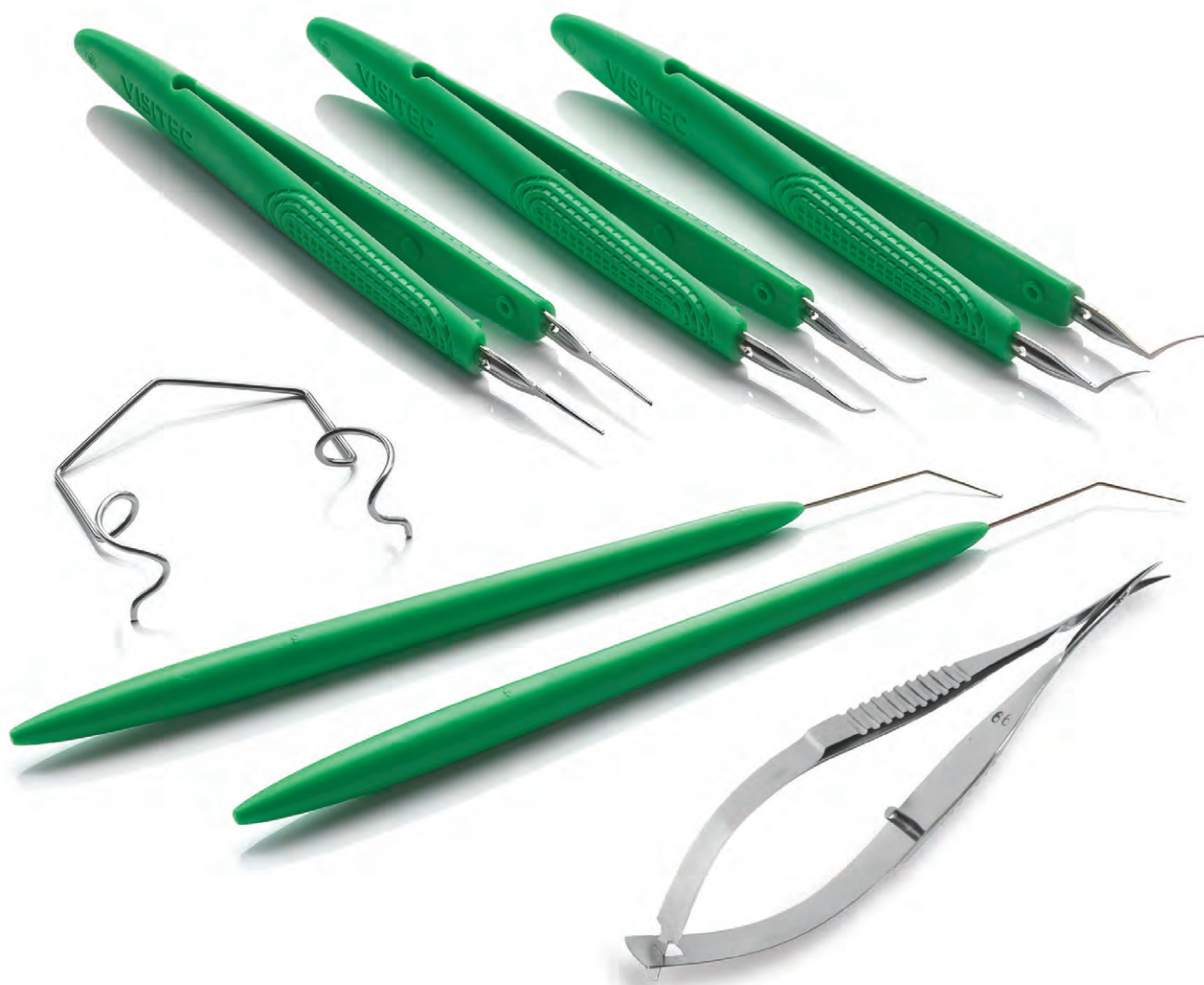


Réf.	Description
585163	0.90 x 4 mm (20G) pointe biseautée, 45 degrés

Instruments Visitec® à usage unique

Les instruments Visitec de très bonne qualité facilitent la transition entre le restérilisable et l'usage unique :

- Pincés
- Manipulateurs
- Blépharostats
- Ciseaux



Écarteurs à ressort Visitec

581413

Blépharostat

Anses ouvertes. 40 x 30 mm, lames de 14 mm.
Calibre de fil 0.8 mm.
10 par boîte.



581443

Blépharostat

Anses ouvertes. 40 x 30 mm, lames de 14 mm.
Calibre de fil 0.9 mm.
10 par boîte.



581477

Blépharostat [Barraquer]

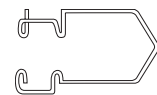
Pour adulte, anse fermée, lames de 14 mm.
Largeur 28 mm. Calibre de fil 0.8 mm.
10 par boîte.



585094

Blépharostat [Kratz/Barraquer]

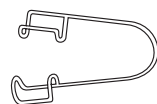
Anses ouvertes, 40 x 26.5 mm.
Ouverture palpébrale 13 x 4.5 mm.
3 par boîte.



585203

Blépharostat pédiatrique [Wortham]

Dimensions : 34 x 21 mm. Ouverture palpébrale : 10 x 3.5 mm.
Les bras sont légèrement inclinés pour faciliter le placement sur des yeux très petits.
3 par boîte.



581474

Blépharostat [Barraquer]

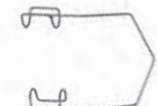
Pour adultes, lames solides de 13 mm.
Écartement de lames 31 mm.
10 par boîte.



581476

Blépharostat [Barraquer]

A usage pédiatrique, anse fermée de 10 mm.
Largeur 25 mm.
10 par boîte.



Écarteurs réglables Visitec

581478

Blépharostat [Lieberman]

Lames métalliques de 14 mm avec écartement à vis.
10 par boîte.



585297

Blépharostat ajustable en plastique

Réglable par incrémentation (6 positions).
Longueur totale 83 mm.
10 par boîte.



Pinces à capsulorhexis Visitec

581488	Pince à capsulorhexis (mors cystitome) Mors fins pour des chirurgies micro-incision de 1.8mm. Manche ergonomique arrondi. Courbe. 10 par boîte.		
581486	Pince à capsulorhexis de nouvelle génération (pointes pour préhension) Conçue pour être utilisée après pénétration de la capsule par un cystitome ou un laser femto. Manche arrondi. Courbe. 10 par boîte.		
581483	Pince à capsulorhexis [Utrata] Extrémité cystitome droite de 11 mm de long. Manche rond. Longueur totale 108 mm. Pour une incision de 1.8 mm. 10 par boîte.		

Pinces Visitec pour préhension de tissus

581489	Pince de Bonn nouvelle génération Dents dessinées pour traumatiser le moins possible les tissus avec un alignement précis des plateformes pour maintenir les sutures. Manche rond. 10 par boîte.		
581409	Pince de Bonn 2 dents de 0.12 mm avec plateforme de 5 mm, manche plat. Longueur totale 100 mm. Utilisé pour la préhension des tissus. 10 par boîte.		
581456	Pince Colibri [Barraquer] 2 dents de 0.12 mm, manche plat. Longueur totale 77 mm. Utilisée pour la préhension des tissus. 10 par boîte.		
581436	Pince de Moorfield Droite avec section crantée de 14 mm, manche plat. Longueur totale 120 mm. Utilise pour la préhension des tissus de la conjonctive, etc. 10 par boîte.		
581460	Pince à ligature [Paufique] Tige droite avec 2 dents, plateau à nouer de 6 mm, manche plat. Longueur totale 85 mm. Utilise pour la préhension des sutures. 10 par boîte.		

Pinces Visitec®

Pince à monofilament Visitec

581490 Pince à monofilament nouvelle génération
Courbée, plateau à nouer de 8 mm pour la manipulation des sutures. Manche rond. 10 par boîte.



581411 Pince à monofilament
Longueur totale 96 mm.
Longueur totale 96 mm. Utilise pour les sutures.
10 par boîte.



581459 Micro-pince à monofilament
Droite, plateau à nouer de 6mm. Manche plat.
Longueur totale 105 mm. Utilise pour les sutures.
10 par boîte.



Pinces standard Visitec

581458 Pince de bijoutier
Droite
Longueur totale 100 mm.
10 par boîte.



581416 Pince de MacPherson
Angulation sur 12 mm. La tige diminue progressivement à 0.175 mm, manche plat Longueur totale 100 mm.
Utilisée pour l'implantation intraoculaire. 10 par boîte.



Porte-aiguilles Visitec®

Porte-aiguille Visitec

581417 Porte-aiguilles
Mâchoire courbe de 6 mm. Longueur totale 105 mm.
SANS VERROU. Utilisé pour maintenir l'aiguille et réaliser plusieurs types de sutures.
10 par boîte.



581468 Porte-aiguilles [Barraquer]
Mâchoire courbe de 6 mm. Longueur totale 120 mm.
AVEC VERROU. Utilisé pour tenir l'aiguille et réaliser plusieurs types de sutures.
10 par boîte.



Ciseaux Visitec

581422	Ciseaux de Vannas Lames courbes de 9,5 mm à pointes tranchantes. Longueur totale 90 mm. Utilisé pour réaliser de petites incisions cornéennes et inciser la capsule. 10 par boîte.		
581437	Ciseaux de Westcott Lames de 23 mm à pointes mousse. Longueur totale 105 mm. Utilisés pour couper les tissus et les sutures. 10 par boîte.		
581472	Ciseaux de Westcott Lames de 16 mm pointues. Longueur totale 112 mm. Utilisés pour couper les tissus et les sutures. 10 par boîte.		
581471	Ciseaux à Strabisme Lames courbes de 28 mm. Longueur totale 104 mm. Utilisés pour sectionner les muscles oculaires. 10 par boîte.		











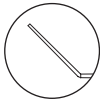











Choppers Visitec

Choppers Visitec









581467	Chopper Phaco [Nagahara] Pointe 1,4 mm avec angulation à 45°. Longueur totale 115 mm. Utilisé pour fendre le noyau. 10 par boîte.		
585181	Chopper [P. Koch] (manche en plastique) Angulation 45° sur 6 mm. Pointe angulée à 90 degrés sur 1,5 mm. Utilisé comme deuxième instrument pour fendre le noyau 3 par boîte.		

Manipulateurs

Manipulateurs Visitec®

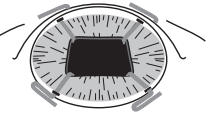

585038	Manipulateur de LIO [Lester] (manche en plastique) Angulé 45 degrés sur 10 mm, diamètre 0.25mm. 3 par boîte.		
585069	Manipulateur de LIO à extrémité bouton (manche en plastique) Angulation 45° sur 15 mm, bouton de diamètre 0.50 mm. Peut être utilisé pour la manipulation de LIO ou pour la rétraction de l'iris. 3 par boîte.		
585077	Manipulateur de noyau [Jaffe/Bechert] (manche en plastique) Angulation 45° sur 9 mm, crochet bifide mousse. pour la rotation du noyau au cours de la phaco-émulsification. 3 par boîte.		
581412	Crochet de Buratto Pointe mousse angulée, diamètre 0.25 mm. Longueur totale 120 mm. Utilisé pour manipuler le noyau. 10 par boîte.		
581423	Micro-manipulateur Pointe mousse angulée, diamètre 0.35 mm. Longueur totale 120 mm. Utilisé pour manipuler le noyau. 10 par boîte.		
581441	Micro-manipulateur (manche en plastique) Pointe mousse angulée, diamètre 0.35 mm. Longueur totale 130 mm. Utilisé pour manipuler le noyau. 10 par boîte.		
581442	Micro-manipulateur de Sinskey (manche en plastique) Angulation 45° sur 10 mm. Courbure du crochet sur 0.85 mm. Longueur totale 130 mm. Utilisé pour manipuler le noyau ou les lentilles intraoculaires. 10 par boîte.		
585062	Manipulateur de LIO [Sinskey] (manche en plastique) Pointe mousse droite. Convient aux incisions de 0.20 mm ou plus. 3 par boîte.		
585063	Manipulateur de LIO [Sinskey] (manche en plastique) Angulé 45° sur 15 mm. Pointe mousse. Convient aux incisions de 0.20 mm ou plus. 3 par boîte.		
581464	Manipulateur de lentille [Lester] Pointe en sablier angulée de 0.44 mm de diamètre. Longueur totale 115 mm. Utilisé pour la manipulation de LIO. 10 par boîte.		
581466	Manipulateur de noyau [Pisacano] Pointe mousse plate angulée, 0.60 mm de diamètre. Longueur totale 115 mm. Utilisé pour manipuler le noyau. 10 par boîte.		

Manipulateurs LASIK

585233	Roller LASIK [Lindstrom] Cylindre de 14 mm. Utilisé lors du repositionnement du volet LASIK. Il permet l'ajustement à la périphérie par un lissage atraumatique du capot tout en préservant l'épithélium. 5 par boîte.		
585141	Spatule [Pearce] 0.80 mm de large. Angulation 45 degrés sur 10 mm. Les bords mous arrondis permettent une manipulation en toute sécurité dans l'œil. 5 par boîte.		
585189	Spatule pour Excimer [Lindstrom/Vorkas] Un design original offrant une large surface pour gratter l'épithélium cornéen avant le traitement au laser excimer. 5 par boîte.		
585213	Spatule PRK Fine, à bords mousse pour une désépithélialisation douce. La spatule est légèrement tranchante pour faciliter une désépithélialisation plus agressive. 5 par boîte.		


Rétracteurs

Rétracteurs

585209	Micro-crochets à iris [Engels] Diamètre 0.08 mm, longueur 8 mm. Crochets en fil d'or conçus pour rétracter l'iris pendant la chirurgie. 25 par boîte.		
--------	---	---	---

Anneau de fixation pivotant Beaver®

Anneau de fixation pivotant Beaver

372242	Anneau de fixation pivotant Beaver 13 mm. Anneau en polypropylène avec 9 points de fixation sur la surface de contact. Conçu avec une charnière intégrée, permettant une utilisation dans de multiples positions. L'association de ces caractéristiques procure une immobilisation efficace du globe sans risque de traumatisme souvent associé aux anneaux de fixation en métal. En outre, les marqueurs de 30° en partie supérieure de l'anneau servent de guide lors de la réalisation d'incisions limbiques relaxantes. 5 par boîte.	
--------	--	--

Instrument pour chalazion Visitec

- 581450 Pince à chalazion [Desmarres]**
 Plaque inférieure pleine et ovale de 26 mm de large.
 Plaque supérieure ovale : dimensions intérieures 15 mm x 23 mm.
 Longueur totale 105 mm. Utilisée pour isoler un chalazion. 10 par boîte.



Kit d'instruments à usage unique Visitec

- 581438 Kit d'instruments à usage unique**
 Comprend :
- 1 - Pince de Bonn
 - 1 - 581441 Micro-manipulateur (manche en plastique)
 - 1 - 581442 Crochet Sinskey (manche en plastique)
 - 1 - 581443 Blépharostat (anse ouverte)
 - 1 - 581488 Pince à capsulorhexis courbe (mors cystitome)
- 10 par boîte.

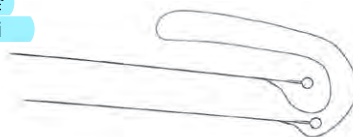
Instruments lacrymaux Visitec

Instruments lacrymaux Visitec

- 8590350 CIS de Guibor**
 Comporte une sonde en acier inoxydable légèrement courbée à bouts arrondis.
 La configuration étagée de la sonde permet une transition douce lors de l'intubation.
 Sonde - longueur 17.7 cm, diamètre 0.64 mm.
 Tube en silicone biocompatible - longueur 29 cm, diamètre 0.64 mm.
 5 par boîte.



- 8590450 CIS C-Line®**
 Comporte un stylet en acier inoxydable malléable entouré par une gaine en nylon lisse.
 Les manches de stylet facilitent la manipulation au cours de l'insertion et de la rétracti
 La gaine en nylon à bout arrondi assure une transition douce pour le tube en silicone.
 Sonde - longueur 15.5 cm, diamètre 0.51 mm.
 Gaine en nylon - diamètre 0.81 mm.
 Tube en silicone biocompatible - longueur 33 cm, diamètre 0.64 mm.
 5 par boîte.

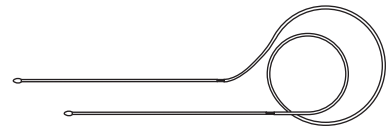
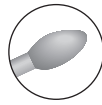


- 585010 Sonde d'intubation lacrymale**
 Sondes en acier inoxydable avec tube en silicone.
 Sondes - longueur 17.5 cm x diamètre 0.60 mm (23G)
 Tube en silicone - longueur 35 cm, diamètre interne 0.30 mm,
 diamètre externe 0.64 mm.
 3 par boîte.



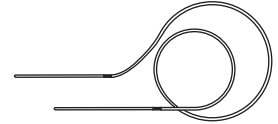
585126 Sonde d'intubation lacrymale

Sondes en acier inoxydable à bouts olivaires.
Sondes - longueur 11 cm x diamètre 0.40 mm (27G).
Tube en silicone - longueur 35 cm, diamètre interne 0.30 mm, diamètre externe 0.64 mm.
3 par boîte.



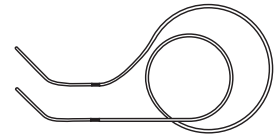
585011 Set de DCR, droit [O'Donoghue]

Sondes en acier inoxydable - longueur 4.5 cm x diamètre 0.90 mm (20G)
Tube en silicone solide - longueur 40 cm x diamètre 0.80 mm.
3 par boîte.



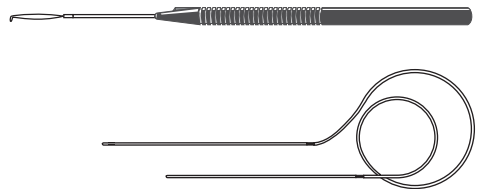
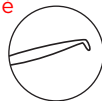
585012 Set de DCR, angulé [O'Donoghue]

Sondes en acier inoxydable - longueur 4.5 cm x diamètre 0.90 mm (20G),
angulation 45 degrés sur 15 mm.
Tube en silicone solide - longueur 40 cm x diamètre 0.80 mm.
3 par boîte.



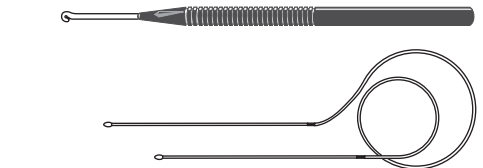
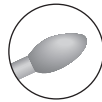
585013 Sonde d'intubation lacrymale avec instrument de récupération discontinué

Sondes en acier inoxydable et instrument de récupération.
Sonde - longueur 11 cm x diamètre 0.60 (23G).
Tube en silicone - longueur 35 cm, diamètre interne 0.30 mm, diamètre externe 0.64 mm.
L'instrument de récupération est conçu pour coulisser dans l'encoche située à l'extrémité de la sonde pour l'extraire du méat inférieur.
3 par boîte.



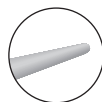
585151 Sonde d'intubation lacrymale avec instrument de récupération discontinué

Sondes en acier inoxydable à bouts olivaires et instrument de récupération.
Sondes - longueur 11 cm x diamètre 0.40 mm (27G).
Tube en silicone - longueur 35 cm, diamètre interne 0.30 mm, diamètre externe 0.64 mm.
3 par boîte.

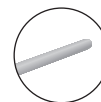


585124 Dilatateur et sonde lacrymale [Khan]

Dilatateur de type Wilder conique moyen 25 mm, mousse avec sonde lacrymale de Bowman de taille 0 - 0.70 mm x 45 mm (22G). Cet instrument à double fonction permet de passer confortablement et d'une seule main du dilatateur à la sonde sans relâcher la traction palpébrale latérale. 3 par boîte.



dilatateur



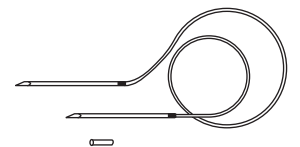
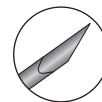
sonde



585192 Set de suspension au muscle frontal [Seiff]

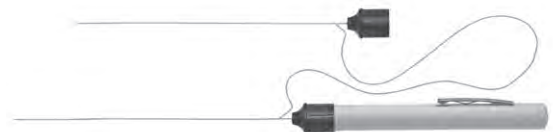
discontinué

Aiguilles en acier inoxydable 0.90 mm x 6.3 cm (20G x 2 1/2 in). Tube en silicone long de 40 cm ; diamètre 0.80 mm. Manchon de silicone long de 10 mm ; diamètre interne 1 mm ; diamètre externe 2 mm
3 par boîte.



8590550 CIS à fibre optique

Comporte une canule à fibre optique éclairée en acier inoxydable avec une gaine en nylon. La gaine en nylon à bout arrondi assure une transition douce pour le tube en silicone. L'ensemble contient une lampe stylo. Canule à fibre optique - longueur 15.5 cm, diamètre 0.51 mm. Gaine en nylon - diamètre 0.81 mm. Tube en silicone biocompatible - longueur 33 cm, diamètre 0.64 mm. 1 par boîte.



Ecarteur d'iris

Découvrez la dernière innovation en matière d'agrandissement des petites pupilles avec l'écarteur d'iris Visitec® I-Ring®

- Atraumatique
- L'iris reprend rapidement sa forme naturelle après la chirurgie
- Insertion et retrait faciles



Écarteur d'iris Visitec® I-Ring®

Écarteur d'iris Visitec I-Ring

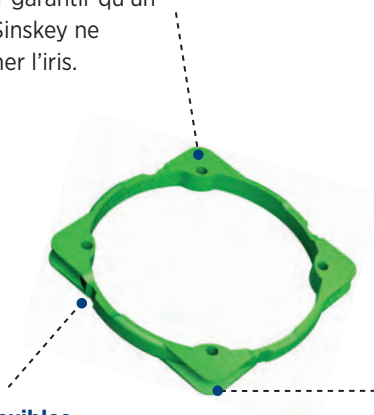
L'écarteur d'iris I-Ring est une solution simple et sûre d'agrandissement peropératoire de pupille faiblement dilatée. L'écarteur d'iris I-Ring facilite l'accès au cristallin tout en protégeant l'iris. Produit stérile à usage unique.

- Atraumatique
- L'iris reprend rapidement sa forme naturelle après la chirurgie
- Insertion et retrait faciles

Réf.	Description
587000	Écarteur d'iris Visitec I-Ring 6 par paquet.
587001	Écarteur d'iris Visitec I-Ring 1 par paquet.

Trous de positionnement sécurisés

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



Charnières flexibles

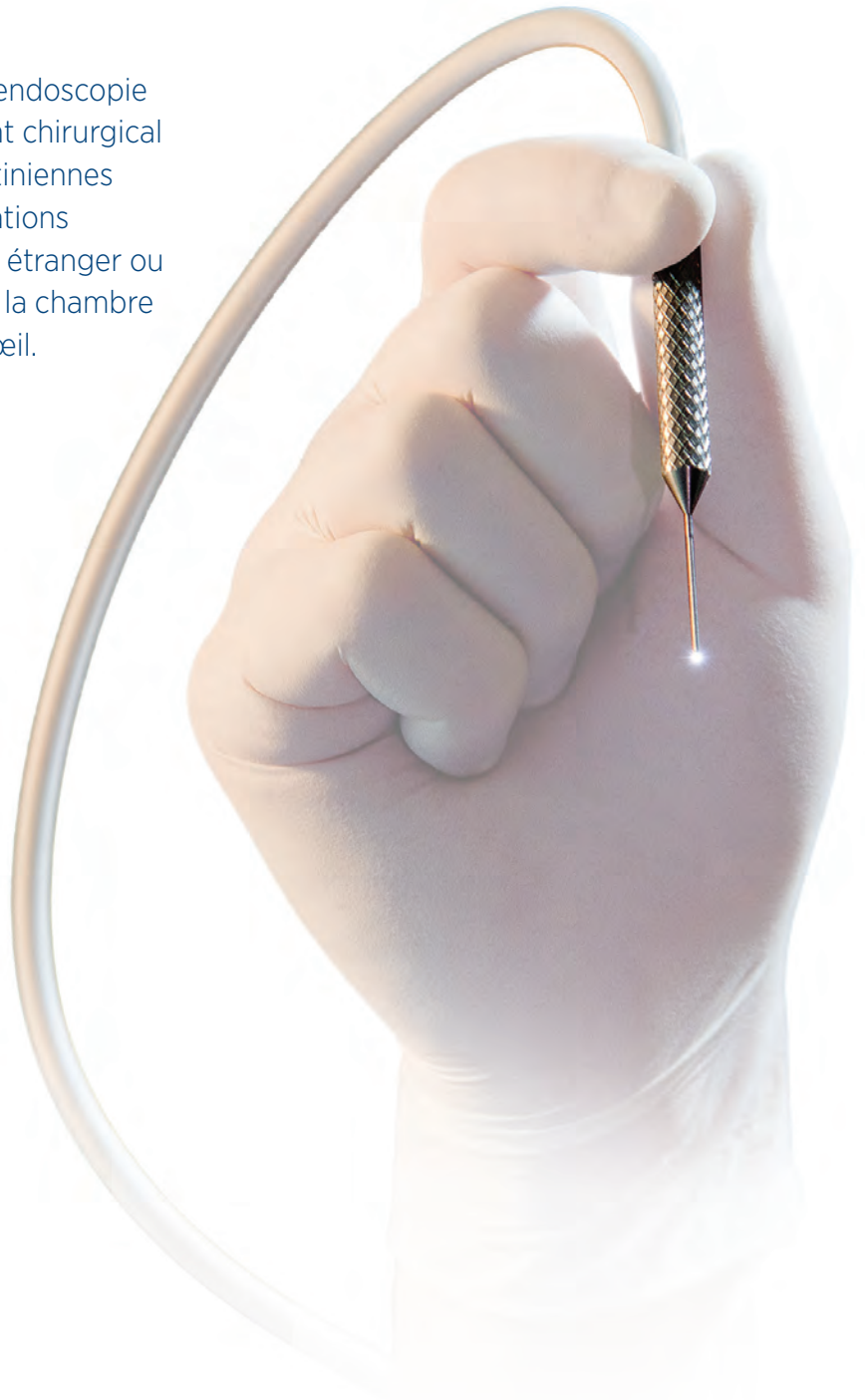
- Améliorent la flexibilité de l'anneau
- Pliage fiable pendant l'insertion et le retrait
- Faciles à saisir avec l'injecteur

Canaux

- Ne déforment ni ne pincent l'iris lors de l'engagement ou du retrait
- Assurent la stabilité de l'iris
- Engagement et désengagement faciles

Systeme d'endoscopie à laser Endo Optiks®

Endo Optiks est spécialisé en endoscopie ophthalmique pour le traitement chirurgical du glaucome, des maladies rétiniennees ainsi que pour d'autres applications comme l'extraction d'un corps étranger ou simplement la visualisation de la chambre antérieure et postérieure de l'œil.



Systèmes d'endoscopie Endo Optiks® à laser

Les systèmes d'endoscopie E2 et E4 offrent une imagerie vidéo de haute résolution et une illumination de champ large. Le E2 comprend une diode laser intégrée permettant le traitement et la visualisation simultanés pour les applications du glaucome et sur la rétine. Tous les endoscopes et les sondes sont conçus pour ces systèmes.

OME2000 Système d'endoscopie ophtalmique à laser E2

Le système E2 associe de façon unique l'imagerie endoscopique et le traitement au laser. La console se caractérise par une caméra vidéo haute résolution, et un éclairage au xénon de 175 ou 300 watt et une diode laser de 810 nm. Le E2 est une approche chirurgicale unique de la gestion du glaucome et des problèmes rétiens et offre une application visualisée du laser.



OME4000 Système d'endoscopie ophtalmique E4

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



Endoscopes et sondes à laser

Nos endoscopes et sondes ophtalmiques à laser brevetées sont disponibles en triple fonction, double fonction et simple fonction. Ils incorporent une image vidéo de haute résolution, une illumination de champ large et un laser.

Endoscopes ophtalmiques au laser à triple fonction



Réf.	Gauge	Canule	Haute résolution	Laser	Caméra	Lu-mière	Connexion laser personnalisée	E2 Compatibilité	E4 Compatibilité
OME230SMAHRXA	23	Droit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME230SMAXA	23	Droit		✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAEA	20	Droit		✓	✓	✓		✓	✓
OME200SMAXA	20	Droit		✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAVA	19	Courbé		✓	✓	✓		✓	✓
OME200SMAXVA	19	Courbé		✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAHRA	19	Droit	✓	✓	✓	✓		✓	✓
OME200SMAHRVA	19	Courbé	✓	✓	✓	✓		✓	✓
OME200SMAHRXA	19	Droit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OME200SMAHRXVA	19	Courbé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Endoscopes ophtalmiques à double fonction



Réf.	Gauge	Canule	Haute résolution	Laser	Caméra	Lu- mière	Connexion laser person- nalisée	E2 Compatibilité	E4 Compatibilité
OME230LA	23	Droit			✓	✓		✓	✓
OME230HRA	23	Droit	✓		✓	✓		✓	✓
OME200LA	20	Droit			✓	✓		✓	✓
OME200HRA	20	Droit	✓		✓	✓		✓	✓
OME200LVA	19	Courbé			✓	✓		✓	✓

Sondes ophtalmiques laser à double fonction

Réf	Calibre	Canule	Haute résolution	Laser	Caméra	Lu- mière	Connexion laser person- nalisée	E2 Compatibilité	E4 Compatibilité
VPH230LA	23	Droit		✓		✓		✓	✓
OME20LA	20	Droit		✓		✓		✓	✓

Sondes ophtalmiques à fonction unique

Réf.	Gauge	Canule	Haute résolution	Laser	Caméra	Lu- mière	Connexion laser person- nalisée	E2 Compatibilité	E4 Compatibilité
VPH250A	25	Droit		✓				✓	
VPH230A	23	Droit		✓				✓	
VP230WA	23	Droit				✓		✓	✓
VP200WA	20	Droit				✓		✓	✓

Adaptateurs vidéo

Ces coupleurs permettent un agrandissement maximum 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.



Réf.	Description
OME300Z	Adaptateur vidéo 10K pixels (à utiliser avec les endoscopes standards de 10K pixels)
OME300ZMG	Adaptateur vidéo de 10K pixels avec filtre de 532 nm et 810 nm (à utiliser avec des endoscopes de 10K pixels)
OME600ZMG	Adaptateur vidéo de 6K pixels avec filtre de 532 nm et 810 nm (à utiliser avec les endoscopes de 23G)
OME170Z	Adaptateur vidéo de 17K pixels (à utiliser avec les endoscopes haute résolution de 17K pixels)
OME170ZMG	Adaptateur vidéo de 17K pixels avec filtre de 532 nm et 810 nm (à utiliser avec les endoscopes de 17K pixels)

Moniteurs

Moniteurs LCD de grade médical proposés spécialement pour une qualité optimale de l'image endoscopique et compatibles avec E2, E4 et le bras de support.



Réf.	Description
MON004	Moniteur de type hospitalier Sony de 38.10 cm
MON006	Moniteur de type hospitalier de 66 cm
MON007	Moniteur LCD de grade médical haute résolution de 43.10 cm Ecran plat
CT002-FPA	Bras de moniteur à écran plat réglable à installer sur le chariot pour le système CT002

Pédales

Pédale pour contrôle laser pour système E2. Pédale avec contrôle éclairage en option compatible avec E2 et E4.

Réf.	Description
SW002	Pédale avec contrôle éclairage et laser
SW003	Pédale avec contrôle laser uniquement

Accessoires Endo Optiks

Malette

Malette pour transport aérien avec roulettes intégrées et poignée télescopique.

Réf.	Description
FC2720	Pour le système E4
FC401655	Malette pour le système E2

Chariot personnalisé pour salle d'opération

Le chariot à deux étagères et tiroir suspendu pour les systèmes E2 et E4. Offre stabilité et mobilité pour toutes les salles d'opération.

Réf.	Description discontinué
CT002	Chariot personnalisé pour salle d'opération

Filtre de sécurité pour diode laser

Filtre de sécurité 810 nm pour microscope opératoire.

Réf.	Description
OME100LF	Filtre pour microscope Zeiss
OME100LFW	Filtre pour microscope Wilde

Plateau de stérilisation

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

Réf.	Description discontinué
VP6200	Plateau de stérilisation

Lunettes de sécurité pour diode laser

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

Réf.	Description
LG001	Lunettes de sécurité pour laser

Capuchons de raccord pour endoscope

Capuchons de protection pour éclairage, moniteur et connecteurs laser.

Réf.	Description
EO-CAP-S	Vidéo 50ea/Éclairage et laser 10ea

Protection d'embout d'endoscope

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

Réf.	Description
NC001-A	Protection d'embout d'endoscope 23G

Sécheresse oculaire

Visiblement différent

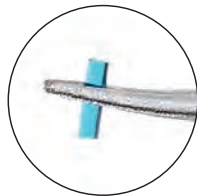
Découvrez ce qui fait de BVI le leader mondial du traitement de la sécheresse oculaire. BVI propose des solutions adaptées à chaque étape du traitement continu de vos patients grâce à notre gamme de bouchons méatiques.



Parasol®
(Occlusion permanente)



Plus™
(Occlusion permanente)



**Implants résorbables
Extend® Synthétiques**
(Occlusion partielle)



Micro Flow™
(Occlusion partielle)

Occlusion Permanente

Parasol® (Occlusion permanente)

Produit innovant conçu pour une excellente rétention, une facilité d'insertion et des dimensions simples. Réalisé dans un silicone de type médical, il permet l'occlusion permanente et cependant réversible dans le traitement du syndrome de l'œil sec.



Parasol stérile pré-chargé

Les bouchons sont présentés par paire facile à l'emploi ⁽¹⁾. Chaque bouchon est individuellement stérile et pré-chargé sur un instrument d'insertion à usage unique de haute qualité.



Réf.	Description
A14-200	X-Small (0.25 mm - 0.35 mm)
A14-201	Small (0.35 mm - 0.65 mm)
A14-202	Médium (0.6 mm - 0.85 mm)
A14-203	Grand (0.9 mm+)

Bouchons stériles Quickload™

Combine le caractère stérile à l'économie en vrac. Les bouchons sont fournis stériles, pré-montés sur un support. 8 paires par boîte. 16 bouchons au total. Instruments d'insertion réutilisables vendus séparément.



Réf.	Description
A14-201QL	S (0.35 mm - 0.65 mm)
A14-202QL	M (0.6 mm - 0.85 mm)
A14-203QL	L (0.9 mm+)
A14-205QL	Combo pack (4 paires S, 4 paires M)

Les bouchons en bulk et Bulk Combo

Sont fournis non stériles, 2 par sachet plastique. 10 paires par boîte. 20 bouchons au total. Instruments d'insertion réutilisables vendus séparément.



Réf.	Description
A14-201BN	S (0.35 mm - 0.65 mm)
A14-202BN	M (0.6 mm - 0.85 mm)
A14-203BN	L (0.9 mm+)
A14-209BN	Combo pack (5 paires S, 5 paires M)

Plus™ (Occlusion permanente)

Le modèle Plus est issu du processus de fabrication à micro-moulage exclusif de BVI, qui utilise du silicone souple de classe médical. Quinze années d'implantation clinique révèlent les caractéristiques suivantes du modèle :

- Un embout tranchant angulé pour faciliter l'insertion
- Des bords délicatement profilés
- Une finition ultra lisse en surface
- Un excellent maintien



Parasol stérile pré-chargé Plus

Les bouchons sont présentés par paire ⁽¹⁾ facile à l'emploi. Chaque bouchon est individuellement stérile et pré-chargé sur un instrument d'insertion à usage unique de haute qualité.



Réf.	Description
A14-204	S (0.4 mm - 0.55 mm)
A14-205	M (0.55 mm - 0.7 mm)
A14-206	L (0.7 mm - 0.85 mm)
A14-207	XL (0.85 mm+)

Bouchons méatiques Plus non stérile en bulk

Les bouchons sont fournis non stériles, 2 par sachet plastique. 10 paires par boîte. 20 bouchons au total. Instruments d'insertion réutilisables vendus séparément.



Réf.	Description
A14-204BN	S (0.4 mm - 0.55 mm)
A14-205BN	M (0.55 mm - 0.7 mm)
A14-206BN	L (0.7 mm - 0.85 mm)
A14-207BN	XL (0.85 mm+) discontinué

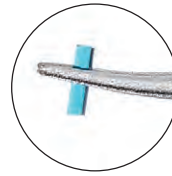
Occlusion temporaire et partielle

Implants synthétiques résorbables Extend® (Occlusion intermédiaire)

Les implants synthétiques résorbables fournissent une occlusion jusqu'à 3 mois chez des patients souffrant de symptômes de l'œil sec à court terme. Ces implants conviennent parfaitement au traitement transitoire de l'œil sec, associés à des interventions LASIK ou d'autres interventions oculaires. Les implants Extend s'utilisent également chez les patients allergiques, ne supportant pas les lentilles de contact ou les changements de climat ou pour renforcer le temps de contact ou l'efficacité du médicament. 20 implants par boîte, emballés en 10 paires individuelles.



discontinué



Réf.	Description
A13-202	0.2 mm x 2.0 mm, 10 paires ; 20 implants
A13-203	0.3 mm x 2.0 mm, 10 paires ; 20 implants
A13-204	0.4 mm x 2.0 mm, 10 paires ; 20 implants
A13-205	0.5 mm x 2.0 mm, 10 paires ; 20 implants
A13-200	boîtes de 10 paires contenant 3 paires de 0.3mm 5 paires de 0.4 mm 2 paires de 0.5 mm
A13-204SP	0.4 mm x 2.0 mm, 1 paire
A13-205SP	0,5 mm x 2,0 mm, boîte 1 paire

Micro Flow™ (Occlusion partielle)

Conçus comme un moyen simple et réversible d'occlusion partielle, les bouchons méatiques Micro Flow limitent le drainage des larmes dans le canal lacrymal. Idéal lorsque l'occlusion totale ne s'impose pas.



Micro-Flow stériles pré-chargés

Individuellement stérile. Pré-chargés sur un instrument d'insertion à usage unique de haute qualité. 1 paire, 2 bouchons au total.



Réf.	Description
A14-401	S (0.4 mm - 0.55 mm)
A14-402	M (0.55 mm - 0.7 mm)
A14-403	L (0.7 mm - 0.85 mm)

Bouchons occlusion partielle non stériles Bulk Micro Flow

Les bouchons sont fournis non stériles, 2 par sachet plastique.



Réf.	Description
A20-401BN	S (0.4 mm – 0.55 mm)
A20-402BN	M (0.55 mm – 0.7 mm)
A20-403BN	L (0.7 mm – 0.85 mm)

Instrument d'insertion réutilisable**A14-300 Instrument d'insertion réutilisable non stérile** discontinué

À utiliser avec des bouchons en bulk 1 paire.

**Pinces de bijoutier****3740 Pinces de bijoutier Ocutek n°7**

Les pinces à pointe courbée n° 7 sont idéales pour l'insertion de collagène et d'implants Extend, ainsi que pour le retrait du Parasol, si nécessaire.
1 instrument. Réutilisable



Électro-chirurgie

Solutions électro-chirurgicales précises et ciblées

Beaver-Visitec International présente une large gamme de dispositifs spéciaux pour électro-chirurgie pour les procédures vitréo-rétiniennes, le glaucome et la cataracte, incluant les cautères Wet-field® Erasers® et Accu-Temp®. Nos dispositifs d'électro-chirurgie sont conçus pour la coagulation et la cautérisation précises et ciblées, avec un traumatisme tissulaire minimal.



Wet-Field® Eraser®

Les électrodes Wet-Field permettent la coagulation ciblée et précise avec un traumatisme tissulaire minimal pour les procédures vitréo-rétiniennes, la filtration du glaucome et les incisions de la cataracte.

Les électrodes droites sont disponibles en modèles 18 GA, 20 GA, 20-23 GA coniques et 25 GA. Les produits additionnels comprennent les dispositifs d'aspiration active / passive creux avec système de back flush – combinées à une capacité de diathermie bipolaire. Les instruments angulés sont conçus pour faciliter les mouvements et une polyvalence d'approche des sites cibles.

Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 18G

10 par boîte.

221250 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 18G, pointe biseautée, droite.



221251 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 18G, pointe mousse, angulée 45°.



Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 20G

10 par boîte.

221260 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 20G, pointe mousse, droite.



221260135 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 20G, pointe mousse, angulée 135°.



221260150 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 20G, pointe émoussée, angulée 150°.



Électrode Wet-Field Eraser 20-23G conique

5 par boîte.

221265 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 20-23G conique, pointe fine, droite.



221266 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 20-23G conique, pointe mousse, droite.



Instruments bipolaires Wet-Field®

Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 23G

5 par boîte.

221268 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser
23G, pointe fine, droite.



Électrode bipolaire Wet-Field Eraser 25G

Conçue pour réaliser une hémostase avec une pointe fine sans perte de puissance. 5 par boîte.

221267 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser
25G, pointe fine, droite.



221267135 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser
25G, pointe fine, angulée 135°.



221267150 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser
25G, pointe fine, angulée 150°.



Électrode bipolaire Wet-Field Eraser avec aspiration

Conçue pour limiter les échanges d'instruments au cours de l'intervention. L'instrument Eraser® avec aspiration active peut être raccordé à un système I/A de vide peu poussé pour une aspiration active variable et un reflux.

221261 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser
20G, aspiration passive, droite.
5 par boîte.



221262 Électrode bipolaire Wet-Field Eraser
20G, aspiration active avec reflux, droite.
4 par boîte.



Coagulateurs Wet-Field®

Le coagulateur Wet-Field réalise une hémostase épisclérale, intrasclérale et intraoculaire précis avec un traumatisme tissulaire périphérique réduit. Une diathermie contrôlée par radiofréquence assure une coagulation ciblée grâce à la gamme complète d'instruments bipolaires, pinces et câbles Eraser. 1 par boîte.



Réf.	Description
221320	Coagulateur hémostatique (60 Hz), 100-240 volts, avec pédale et câbles à usage unique (22135010)
221340	Coagulateur hémostatique, International (50 Hz), 100-240 volts, avec pédale et câbles réutilisables (221202)
232345	Pédale 1 par boîte.

13.97 cm x 21.59 cm x 27.94 cm

Poids :	1,9 kg
Dimensions :	139.7 mm x 215.9 mm x 279, mm)
Puissance :	65 VA, 50/60 Hz
Forme d'onde de sortie :	445 kilohertz (kHz) onde carrée, longueur de salve variable
Plage de fréquence :	445 kilohertz
Plage d'intensité de sortie :	36 – 641 milliampères (mA) en charge non-inductive de 50 ohms, à variation continue
Puissance de sortie :	0.5 – 21 watts en charge non inductive de 50 ohms, à variation continue
Charge d'essai :	charge de 50 Ohms non inductive, entrée de pince neurochirurgicale, à l'aide d'un testeur électro-chirurgical
Tension nominale accessoire :	210V Crête

Pinces bipolaires Wet-Field®

Les pinces bipolaires sont conçues pour réaliser une coagulation douce sans arc électrique entre les pointes d'instrument polies pour une adhérence minimale. Les pointes des pinces sont isolées afin de réduire le risque de choc électrique au cours de l'intervention.

Les six versions disponibles en font un instrument polyvalent. Le positionnement des pointes et la tension constante assurent une performance de qualité à chaque utilisation. Re-stérilisable 1 par boîte.







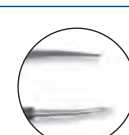

221204 Pince standard
Pointe fine, angulée 15 degrés,
longueur du manche 89 mm.
Pour coagulation ponctuelle.



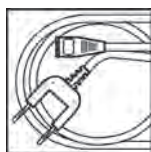
221206 Pince Jewellers
Pointe fine angulée,
longueur du manche 89 mm. Pince micro-chirurgicale
à pointe fine MacPherson conçue pour
une coagulation ponctuelle.



Instruments bipolaires Wet-Field®

221207	Pince Jewellers Pointe fine courbée sur 4 mm, angulée 135 degrés, longueur de manche 899 mm. Pince micro-chirurgicale à pointe fine MacPherson.		
221208	Pince d'Adson Pointes larges, longueur du manche 106.7 mm. Conçue pour la chirurgie plastique faciale.		
221209	Pince de coaptation Pointes courbées de 3.5 mm, angulée 118 degrés, longueur du manche 89 mm. Conçue pour la fermeture sans suture de la conjonctive.		
221211	Pince Tenzel Pointe fine, angulée 15 degrés, avec espacement ajustable et butée intégrée pour empêcher les pointes de se toucher. Longueur du manche 89 mm.		

Câbles bipolaires Wet-Field®



Réf.	Description
221202	Câbles Wet-Field - Réutilisables. 3 par boîte
22135010	Câbles Wet-Field - Stériles à usage unique. 10 par boîte
22135050	Câbles Wet-Field - Stériles à usage unique. 50 par boîte

Réf.	Description
221220	Câbles Wet-Field - Re-stérilisables, fil conducteur fixe. Distance 25.4 mm 1 par boîte

Cautères Accu-Temp®

Les cautères Accu-Temp se déclinent dans une large gamme; les différentes pointes s'adaptent à toutes les chirurgies ophtalmiques.

Cautère haute température Accu-Temp

Stérile, à usage unique. 10 par boîte.

8442000 Cautère haute température Accu-Temp

1205° C

Tige de 12.7 mm avec pointe fine.



8443000 Cautère haute température Accu-Temp

1205° C

Tige de 12.7 mm avec pointe en boucle.



8444000 Cautère haute température Accu-Temp

1205° C

Tige de 50,8 mm avec pointe en boucle.



8445000 Cautère haute température Accu-Temp

1205° C

Tige de 50.8 mm avec pointe fine.



8441500 Cautère haute température Accu-Temp discontinué

982° C

Tige de 12.7 mm avec pointe fine Vasector allongée.



Cautère basse température Accu-Temp

Stérile, à usage unique. 10 par boîte.

8441000 Cautère basse température Accu-Temp

677° C

Tige de 12.7 mm avec pointe fine.



Cautères Accu-Temp®

Cautère à température variable Accu-Temp

Stérile, à usage unique. 10 par boîte.

8440000 Cautère basse température variable Accu-Temp

454°-649°C

Tige de 12.7 mm avec pointe fine.



8446000 Cautère haute température variable Accu-Temp

813°-1148°C

Tige de 12.7 mm avec pointe fine.



Cautère à pointe interchangeable Accu-Temp - Manches re-stérilisables, pointes à usage unique

Les manches de cautère s'utilisent avec les pointes à usage unique. Chaque pointe à usage unique est emballée dans un conditionnement stérile et une gaine en plastique est fournie avec les manches afin de protéger des éventuelles contaminations lors de l'utilisation.

8461000 Manche basse température variable Accu-Temp **discontinué**

454°-649°C

(requiert des pointes à usage unique),
10 par boîte.



8461020 Manche haute température fixe Accu-Temp **discontinué**

1205° C

(requiert des pointes à usage unique),
10 par boîte.



8461050 Pointe fine à usage unique Accu-Temp **discontinué**

25 par boîte.



8461060 Pointe en boucle à usage unique Accu-Temp **discontinué**

25 par boîte.



Marqueur Wet-Field® Osher ThermoDot®*

Le marqueur Wet-Field Osher ThermoDot a été développé en collaboration avec le célèbre chirurgien de la cataracte Dr. Robert Osher. Le marqueur Wet-Field Osher ThermoDot est un instrument péropératoire bipolaire conçu pour créer un marquage précis sur l'œil pendant toute la durée de l'intervention chirurgicale y compris la kératotomie astigmatique et l'implantation de lentilles intraoculaires.

221270 Marqueur Wet-Field Osher ThermoDot **discontinué**

25 GA, pointe fine, courbe, 5 par boîte.



*Brevets U.S. et internationaux en attente.

Contrôle des fluides

Contrôle des fluides inégalé

Beaver-Visitec International propose une gamme étendue de produits de contrôle des fluides répondant aux exigences des cliniciens pour une grande variété de procédures ophtalmiques.



Lancettes oculaires

Beaver-Visitec propose une gamme étendue de lancettes oculaires répondant aux exigences des cliniciens pour une grande variété de procédures chirurgicales. Tête de lancette triangulaire sur manche en polypropylène malléable. Sans latex.

Lancettes oculaires en cellulose Weck-Cel®

Produit de base du contrôle chirurgical des fluides oculaires constitué d'une cellulose naturelle très absorbante. Pour une utilisation dans les zones chirurgicales délicates. Conçues pour assurer une rigidité au cours de la capillarité. Manche bleu clair.



Réf.	Description
0008680	144 unités, 6 par sachet, 24 sachets par boîte
0008685	180 unités, 10 par sachet, 18 sachets par boîte

Lancettes oculaires en PVA Merocel®

Constituées de polyvinyl acétal (PVA) Merocel. Le matériau Merocel non pelucheux est très absorbant et exerce une capillarité rapide. Produit chirurgical conçu pour un contrôle des écoulements. Manche bleu. Longueur totale 7.16 cm.



Réf.	Description
discontinué 400101	180 unités, 10 par sachet, 18 sachets par boîte
discontinué 405101	50 unités, 5 par sachet, 10 sachets par boîte

Lancettes oculaires en PVA Keracel® LASIK

Constituées d'une formule haute-densité brevetée de polyvinyl acétal (PVA) Merocel non pelucheux. Conçues pour le confort du patient et du chirurgien, chaque lancette est absorbante et robuste, permettant une manipulation en douceur des tissus fragiles au cours de la procédure LASIK ou d'autres interventions sur la cornée. Manche rouge. Longueur totale 7.16 cm.



Réf.	Description
discontinué 403101	60 unités, 3 par sachet, 20 sachets par boîte
discontinué 410101	200 unités, 10 par sachet, 20 sachets par boîte

Lancettes oculaires Visitec®

Lancette oculaire en cellulose Visitec

Fabriquées en cellulose naturelle très absorbante. L'action par capillarité rapide permet une absorption immédiate des fluides issus du site d'intervention. Application précise sur l'incision grâce à l'embout plat. Manche magenta. Longueur totale 7 cm.



Réf.	Description
581089	100 unités, 5 par sachet, 20 sachets par boîte

Lancettes oculaires en PVA Visitec LASIK

PVA très absorbant. Pour une manipulation optimale et une absorption contrôlée des fluides, facilitant l'alignement et l'adhérence du capot.



Réf.	Description
581751	Manche bleu, 7,11 cm 100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte
581761	Manche orange, 7 cm 100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte

Lancette oculaire expansée en PVA Visitec LASIK

Conçue en PVA très absorbant. Pré-expansée. Conçue pour une absorption rapide et efficace. Ultraclean™.



Réf.	Description
581709	Manche bleu, 6,85 cm 40 unités, 2 par sachet, 20 sachets par boîte

Lancettes Ultracell® et UltraClean**Lancettes oculaires en PVA Ultracell**

PVA très absorbant. Conçues pour une absorption rapide des fluides pendant la cataracte et autres procédures ophtalmiques.



Réf.	Description
40400-8	100 unités, 5 par sachet, 20 sachets par boîte
40405-8	200 unités, 10 par sachet, 20 sachets par boîte

Lancettes oculaires Ultraclean en PVA LASIK

Forme pré-expansée permettant une absorption rapide. Conçue en PVA haute densité, pratiquement non pelucheux. Conçues spécialement pour l'absorption rapide des fluides pendant les procédures LASIK et autres interventions sur la cornée.



Réf.	Description
40810	100 unités, 5 par sachet, 20 sachets par boîte
40815	100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte

Lancettes oculaires expansées Ultraclean LASIK ~~discontinué~~

Conçue pour une capillarité instantanée, pointe pré-expansée. Matériau PVA très absorbant, pratiquement non pelucheux. Ultraclean™.



Réf.	Description
40800	40 unités, 2 par sachet, 20 sachets par boîte
40805	100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte

Pointes et bandes éponge

Pointes et bandes éponge Weck-Cel®

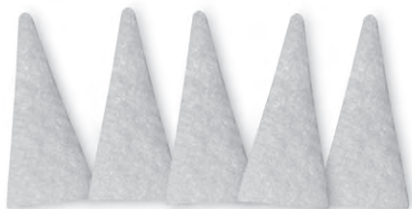
Fabriquées en cellulose naturelle très absorbante.



Réf.	Description
0008660	Pointes et bandes. 144 unités, 2 pointes et 6 bandes par sachet, 24 sachets par boîte
0008661	Pointes. 240 unités, 20 par sachet, 12 sachets par boîte

Pointes éponge Merocel®

Fabriquées en matériau breveté polyvinyl acétal Merocel (PVA). Le matériau Merocel est très absorbant, à capillarité rapide et non pelucheux.



Réf.	Description
400115	400 unités, 20 par sachet, 20 sachets par boîte
410115	200 unités, 10 par sachet, 20 sachets par boîte

Lentille protectrice opaque Merocel®

Protège la charnière et la face postérieure des capots latéraux. Protège la rétine de la lumière du microscope. En PVA Merocel non pelucheux. Produit chirurgical supérieur sans fibres. 20 par boîte.



Réf.	Description
400106	Lentille protectrice opaque, diamètre 8 mm

Lentille protectrice LASIK Keracel®

Découpe de lentille arrondie pour se caler contre la charnière d'un capot cornéen LASIK. Formulation haute-densité brevetée d'éponge en polyvinyl acétal (PVA) non pelucheux. Produit chirurgical supérieur sans fibres. Diamètre 10 mm avec bord droit. 20 par boîte.



Réf.	Description
400121	Lentille protectrice opaque à bord droit

Lentille protectrice opaque Visitec®

Marqueur en PVA absorbant. Structure souple et poreuse pour protéger la rétine de la lumière du microscope. Ne contient pas de cellulose et ne laisse ni débris ni peluches. Lors de l'humidification, la lentille devient souple et se conforme à la cornée. Maintient la cornée humide. Facile à enlever. 20 par boîte.



Réf.	Description
581062	Lentille protectrice opaque, diamètre 8 mm

Lentille protectrice opaque Ultracell®

Protège la charnière et la face postérieure du capot cornéen. Sert à protéger la rétine de la lumière du microscope. Fabriquée en matériau PVA. 20 par boîte.



Réf.	Description discontinué
40420	Lentille protectrice opaque, 7 mm

Drains oculaires

Drain Merocel®

- 400116 Anneau d'anesthésie cristal Merocel**
Diamètre interne 12 mm. 10 par boîte.



Drains Keracel®

- 400122 Drain Chayet Keracel**
Diamètre du trou 12 mm. Éponge ovale pour absorber les fluides et servant de lit non pelucheux pour la mise en place du capot cornéen. 20 par boîte.



- 400138 Drain et protection de capot Yavitz Keracel**
Diamètre interne 11 mm. Drain universel qui peut être utilisé pour les capots nasaux ou supérieurs. Les protections de capot intégrées maintiennent les tissus hydratés et protègent les capots des débris. 20 par boîte.



Drains Visitec®

- 581098 Drain LASIK Visitec [Chayet]**
Diamètre interne 10 mm. Réduit l'hydratation du lit stromal pour une ablation régulière. Conçu pour les capots à charnière nasale. 20 par boîte.



- 581099 Protecteur LASIK Visitec [Chayet Banaji]**
Protège la charnière et la face postérieure du capot cornéen. Diamètre 8 mm avec bord droit. 20 par boîte.



- 581707 Éponge Visitec [Salz]**
Diamètre interne 13 mm. Conception 2-en-1 permettant une absorption simultanée des fluides en excès et une protection du capot et de la charnière. Brevet U.S. n° 6192888 et brevet U.S. n° 622246. 20 par boîte.



Drains

Les drains absorbent et dirigent le fluide issu du site chirurgical dans les collecteurs de fluides.



Réf.	Description
discontinué 400111	Drain Merocel® 2 par sachet, 10 par boîte
581048	Drain oculaire Visitec® 20 par boîte

Collecteurs de fluide Merocel®

Les collecteurs de fluide Merocel assurent un contrôle permanent des fluides tout au long de l'intervention. Les drains sont en PVA Merocel très absorbant, à capillarité rapide et non pelucheux.

400108 Collecteur de fluide avec drain discontinué
Poche : 21.6 cm x 5.1 cm, capacité 80 ml
Drain : une unité, 15.2 cm. 20 par boîte.

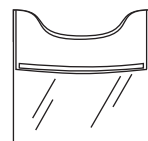
400109 Collecteur de fluide avec drain
Poche : 21.9 cm x 10.2 cm, capacité 400ml
Drain : deux unités, 20.3 cm. 10 par boîte.



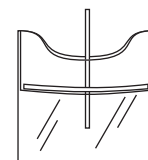
Collecteurs de fluide Visitec®

Pour les interventions où le recueil des fluides est conçu pour maintenir le chirurgien, le patient et le sol au sec. Réduisent le temps de nettoyage du bloc opératoire. Les poches adhésives peuvent être fixées sur le champ opératoire.

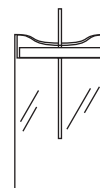
581005 Collecteur de fluide
Poche : 17 cm x 16 cm, capacité 250 ml
20 par boîte.



581006 Collecteur de fluide avec drain discontinué
Poche : 17 cm x 16 cm, capacité 250 ml
Drain : une unité, 0.40 cm x 15 cm.
20 par boîte.



581070 Mini collecteur de fluide avec drain discontinué
Poche : 9 x 16 cm, capacité 100 ml
Drain : une unité, 0.40 cm x 15 cm.
20 par boîte.



Tissus pour instruments

Tissus pour instruments

Tissus pour instruments Merocel®

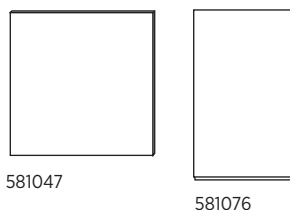
Les tissus Merocel sont des produits chirurgicaux supérieurs sans fibre conçus pour un contrôle des écoulements non parallèles et un nettoyage sûr des instruments de micro-chirurgie. Le polyvinyl acétal (PVA) Merocel® est très absorbant, à capillarité rapide et non pelucheux. 20 par boîte.



Réf.	Description
discontinué 223620	Tissu pour instruments 76.2 x 76.2 mm
discontinué 400200	Tissu pour instruments 92.1 x 76.2 mm
discontinué 400207	Tissu pour instruments 76.2 x 76.2 mm
223621	Tissu avec drain 76.2 x 76.2 mm
discontinué 400210	Tissu avec drain 92.1 x 76.2 mm
400204	Tissu avec renfort adhésif 50.8 x 50.8 mm

Tissus pour instruments Visitec®

20 par boîte.



Réf.	Description
581047	Tissu pour instruments Tissu pour instrument 7.3 x 7.3 cm
581076	Tissu adhésif 7.6 x 4.5 cm

Tissus pour instruments Ultracell®

20 par boîte.



Réf.	Description
90910	Tissu pour instruments 76.2 x 76.2 mm, 1 mm d'épaisseur

Bloc de nettoyage diamant Merocel®

Bloc de 4.5 cm En PVA très absorbant et non pelucheux. Usage unique, stérile. 10 par boîte.

Réf.	Description
400119	Bloc de nettoyage diamant Merocel®

Collecteur Hardten Merocel®

Eponge à renfort adhésif de 5.08 x 5.08 cm. Peut être fixée sur la peau pour l'absorption des fluides. L'éponge absorbe jusqu'à 20 ml. Conditionnement stérile, usage unique. 20 par boîte.



Réf.	Description
400126	Collecteur Hardten

Kits de contrôle des fluides

400113 Kit cataracte Merocel®

Comprend :
 5 - 400101 Lancettes oculaires Merocel
 1 - 400200 Tissu pour instruments
 1 - 400106 Lentille protectrice opaque
 1 - 400108 Collecteur 80 ml avec drain
 10 par boîte.

**400117 Kit oculaire Merocel®**

Comprend :
 1 - 400210 Tissu avec drain
 1 - 400106 Lentille protectrice opaque
 20 par boîte.

**223622 Kit de tissus pour instruments Merocel® discontinué**

Comprend :
 1 - 223621 Tissu avec drain
 1 - 400106 Lentille protectrice
 20 par boîte.

**453101 Kit de lancettes LASIK Keracel®**

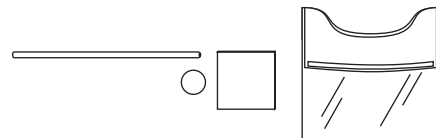
Comprend :
 3 - 403101 Lancettes oculaires Keracel
 5 - 400101 Lancettes oculaires Merocel
 20 par boîte.

**400131 Kit LASIK Keracel® Cleanfeld®**

Comprend :
 5 - 410101 Lancettes oculaires Keracel
 1 - 400122 Drain Chayet
 1 - 400121 Lentille protectrice LASIK
 1 - 400207 Tissu pour instruments
 10 par boîte.

**581065 Kit d'accessoires micro-chirurgicaux Visitec®**

Comprend :
 1 - 581005 Collecteur de fluide
 1 - 581047 Tissu pour instruments
 1 - 581048 Drain oculaire
 1 - 581062 Lentille protectrice opaque
 20 par boîte.

**581066 Kit de chirurgie ophtalmique**

Comprend :
 1 - 581047 Tissu pour instruments
 1 - 581048 Drain oculaire
 1 - 581062 Lentille protectrice opaque
 20 par boîte.



* L'emballage du kit diffère de celui des produits vendus séparément.

Contrôle des fluides - Batônnetts

581060 Bâtonnet absorbant Visitec®

Longueur totale 6.3 cm x 5 mm de diamètre
 10 par sachet, 25 sachets par boîte.

**581069 Bâtonnet en coton Visiswab™**

(pointes rondes / pointes triangulaires), longueur totale 8,1 cm. La pointe ronde permet de réaliser une dépression sclérale et la pointe 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 très serrées peluchent moins que les cotons-tiges classiques. 10 par sachet, 25 sachets par boîte.



Champs « Full body »

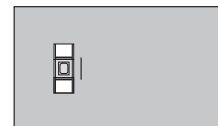
Les champs opératoires Visidrape® « full body » sont plus larges et possèdent un collecteur de fluide à trois bords pour une capacité maximale. Ils peuvent être utilisés pour toute intervention en chirurgie ophtalmique.

581087 Champ « Full body » non-tissé à inciser Visidrape discontinué

Dimensions : 140 cm x 244 cm

Fenêtre à inciser : 9 cm x 11.5 cm

Capacité : 500 ml



10 par boîte

581088 Champ « Full body » non-tissé pré-troué Visidrape

Dimensions : 140 cm x 244 cm

Fenêtre pré-trouée : 5 cm x 7.5 cm

Capacité : 500 ml

Une barrette nasale permet d'éloigner le champ du visage du patient pour un meilleur confort.

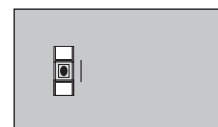
Comprend : 2 – collecteurs de fluide (œil gauche et œil droit)

1 – Drain adhésif

1 – Tissu adhésif

1 – lentille protectrice opaque

1 – Barrette nasale



10 par boîte

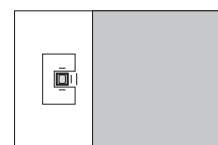
581715 Champ « Full Body » à inciser Visidrape avec poche de recueil

Dimensions : 165 cm x 254 cm

Fenêtre à inciser : 9 cm x 11 cm

Poche de recueil : 62 cm x 40 cm

Capacité : 1000 ml

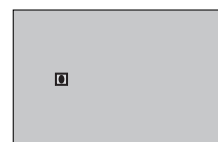


10 par boîte

581722 Champ « Full body » non tissé, pré-troué Visidrape Sans poche de recueil

Dimensions : 165 cm x 254 cm

Fenêtre pré-trouée : 6 cm x 4 cm



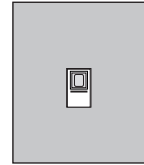
10 par boîte

Champs « Half body »

Les champs « 3/4 body » et « 1/2 body » comportent des collecteurs de fluide et des drains pour évacuer le sang et les liquides du site chirurgical. Les champs non tissés sont légers et aérés pour un meilleur confort du patient. Ils sont légèrement ouatés et résistants à l'humidité pour que le patient reste sec.

581084 Champ non-tissé à inciser Visidrape avec poche de recueil

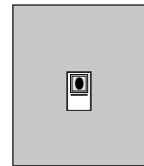
Dimensions :	140 cm x 127 cm
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11.5 cm
Poche de recueil :	14.6 cm x 25.4 cm
Capacité :	500 ml



10 par boîte

581086 Champ non-tissé pré-troué Visidrape avec poche de recueil

Dimensions :	140 cm x 127 cm
Fenêtre pré-trouée :	5 cm x 7.5 cm
Poche de recueil :	14.6 cm x 25.4 cm
Capacité :	500 ml

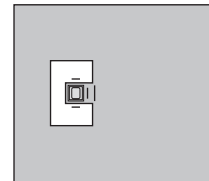


10 par boîte

581723 Champ « Half Body » non-tissé à inciser* Visidrape avec poche de recueil

Dimensions :	165 cm x 183 cm
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11 cm
Poche de recueil :	62 cm x 40 cm
Capacité :	1000 ml

*Sans drain.



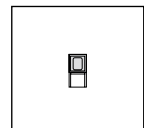
10 par boîte

Champs opératoires de taille moyenne

Les champs de taille moyenne Visidrape comportent un collecteur de fluide et un drain pour évacuer le sang et les liquides du site chirurgical. Les champs non tissés sont légers et aérés pour un meilleur confort du patient. Ils sont légèrement ouatés et résistants à l'humidité pour que le patient reste sec. Les champs en plastique pré-troués sont réalisés dans un matériau translucide antireflet. Ils sont imperméables pour le plus grand confort du patient.

581071 Champ à inciser en plastique Visidrape avec collecteur de fluides de fluides

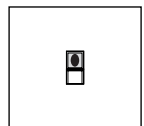
Dimensions :	101,5 cm x 127 cm
Fenêtre à inciser :	9 cm x 11.5 cm
Collecteur de fluide :	15.2 cm x 16.5 cm
Capacité :	250 ml



10 par boîte

581078 Champ en plastique é Visidrape pré-troué avec collecteur de fluides

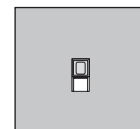
Dimensions :	101.5 cm x 127 cm
Fenêtre pré-trouée :	5 cm x 7.5 cm
Collecteur de fluide :	15.2 cm x 16.5 cm
Capacité :	250 ml



10 par boîte

581072 Champ à inciser non tissé Visidrape avec collecteur de fluides

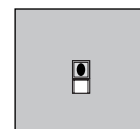
Dimensions : 101.5 cm x 127 cm
 Fenêtre à inciser : 9 cm x 11.5 cm
 Collecteur de fluide : 15.2 cm x 16.5 cm
 Capacité : 250 ml



10 par boîte

581079 Champ pré-troué non tissé Visidrape avec collecteur de fluides

Dimensions : 101.5 cm x 127 cm
 Fenêtre pré-trouée : 5 cm x 7.5 cm
 Collecteur de fluide : 15.2 cm x 16.5 cm
 Capacité : 250 ml



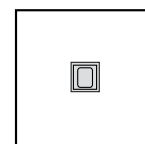
10 par boîte

Champs opératoires mini

Adaptés à la chirurgie réfractive et aux interventions en cabinet.

581095 Champ mini en plastique à inciser Visidrape

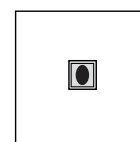
Dimensions : 41 cm x 41 cm
 Fenêtre à inciser : 9 cm x 11.5 cm
 Renfort adhésif.



10 par boîte

581096 Champ mini pré-troué en plastique Visidrape

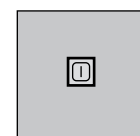
Dimensions : 41 cm x 41 cm
 Fenêtre pré-trouée : 5 cm x 7.5 cm
 Renfort adhésif.



10 par boîte

581085 Champ SMS pré-découpé Visidrape

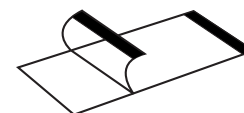
Dimensions : 40 cm x 40 cm
 Fenêtre pré-découpée : 17.5 cm x 15 cm
 Découpe centrée au milieu de la fenêtre
 Renfort adhésif



10 par boîte

581700 Champ à inciser Visidrape

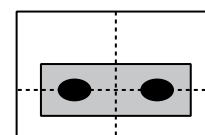
Dimensions : 10.2 x 20.4 cm
 Zone adhésive : 11 cm x 16 cm
 La petite incision permet de couvrir les cils, les paupières et les sourcils, et de réduire le risque d'infection. Champ qui peut s'utiliser pré-troué ou à inciser.



10 par boîte

581710 Champ bilatéral Visidrape

Dimensions : 40 cm x 26 cm
 Fenêtre pré-trouée : 2.5 cm x 3.75 cm
 10 par boîte



10 par boîte

Solutions chirurgicales

Beaver-Visitec propose une gamme complète de dispositifs visco-chirurgicaux présentant des viscosités différentes, offrant un plus grand choix aux chirurgiens de la cataracte.



Solutions viscoélastiques

Solutions viscoélastiques

Beaver-Visitec propose une gamme complète de dispositifs visco-chirurgicaux présentant des viscosités différentes, offrant un plus grand choix aux chirurgiens de la cataracte. Ces solutions sont présentées dans des seringues en verre jetables munies d'un système de sécurité luer-lock.

585306 Solution viscodispersive HPMC BVI

Solution ophtalmique d'hydroxypropyl methylcellulose à 2%, seringue de 2 ml. 1 par boîte.

581749 BVI OVD 1,0%

Solution viscoélastique à base de hyaluronate de sodium à 1,0%, seringue de 1 ml. 1 par boîte.

581750 BVI OVD 1,2%

Solution viscoélastique à base de hyaluronate de sodium à 1,2%, seringue de 1 ml. 1 par boîte.

581744 Solution viscoélastique BVI Visc®

Solution viscoélastique à base de hyaluronate de sodium à 1,4%, seringue de 0.85 ml. 1 par boîte.

581745 Solution viscoadaptive BVI Multivisc®

Solution viscoadaptive à base de hyaluronate de sodium à 2,5%, seringue de 0.60 ml. 1 par boîte.



Solution viscoélastique	585306	581749	581750	581744	581745
Classification	Dispersive	Cohésive	Cohésive	Super cohésive	Viscoadaptive
Concentration (mg/ml)	20 (2,0%)	10 (1,0%)	12 (1,2%)	14 (1,4%)	25 (2,5%)
Poids moléculaire (en moyenne) (Daltons)	86 000	2 900 000	2 900 000	5 000 000	4 000 000
Viscosité sous cisaillement zéro (mPa.s)	3.0 - 4.5	16.4 à 313.6	22.0 à 495.6	3.2	1
pH	6.0-7.8	6.8-7.6	6.8-7.6	6.8-7.6	6.8-7.6
Durée de conservation	2 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Stockage	Température ambiante 2 - 27°C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C	2-8 °C
Volume (ml)	2.0	1.0	1.0	0.85	0.60
Taille de canule	25G	27G	27G	25G	25G

mPas = millipascal-seconde

Solutions salines équilibrées

Solutions standards

585831 **Solution saline**
flacon en plastique 25 ml.
50 par boîte.



581729 **Solution saline**
Bouteille en plastique 500 ml.
12 par boîte.



581730 **Solution saline**
Bouteille en plastique 500 ml (emballage double).
12 par boîte.



581732 **Solution saline**
Bouteille en verre 500 ml.
12 par boîte.



581738 **Solution saline**
Poche en plastique 500 ml (emballage double).
15 par boîte.



Solution saline enrichie

La solution saline enrichie contient un antioxydant (le glutathion), un tampon (le bicarbonate de sodium) et une source d'énergie (le 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 l'humeur aqueuse et du vitré.

585833 **Aqueo Premium™**
Bouteille en verre 500 ml et flacon en plastique 25 ml.
6 par boîte.



Accessoires

Beaver-Visitec International propose des accessoires pour une large gamme de procédures ophtalmiques.

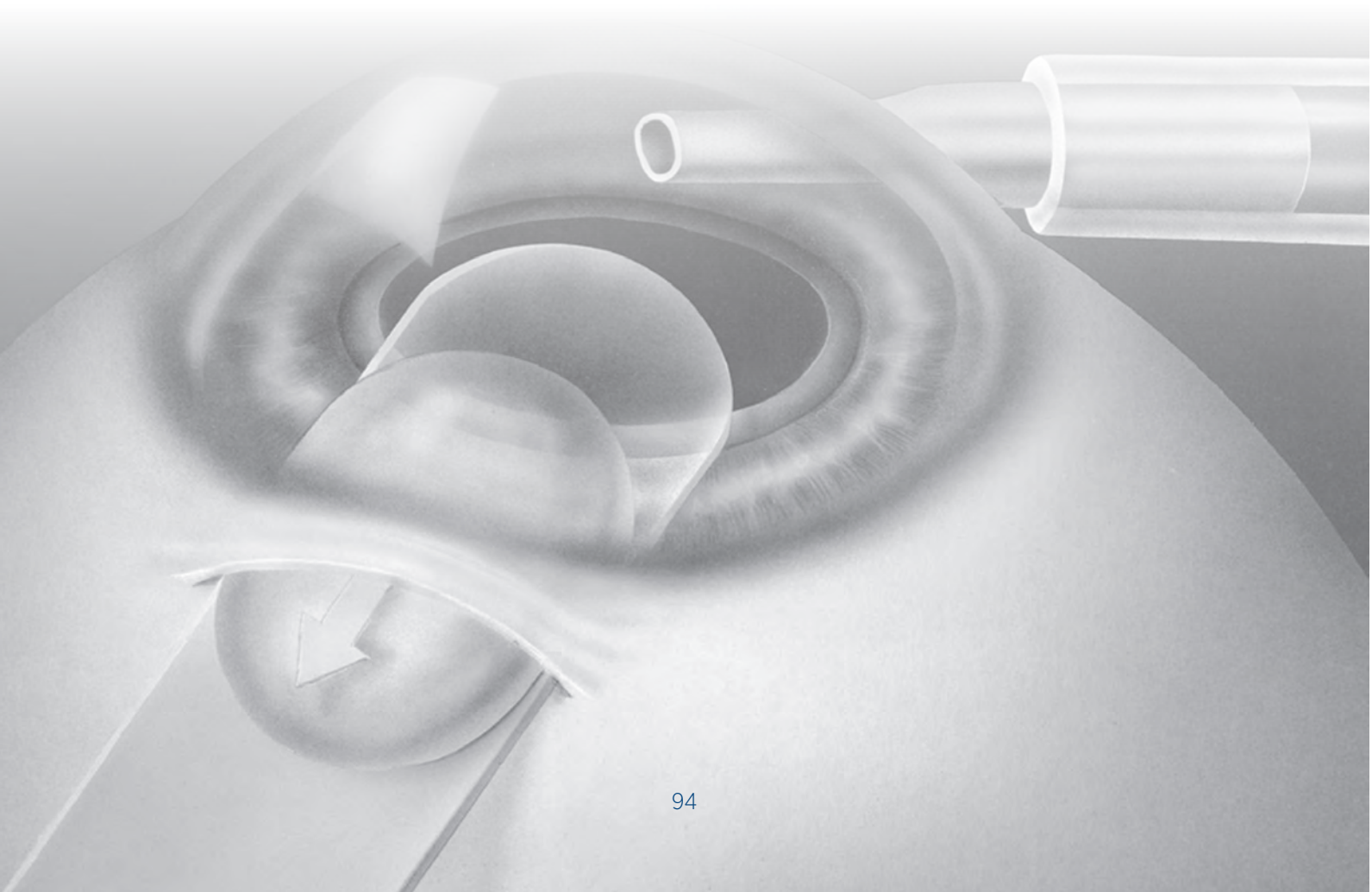
Lampes de diagnostic



Protections oculaires



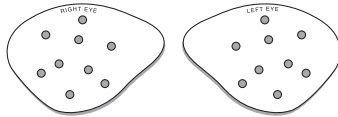
Ophtho-Burr®



Coques Visitec®

Coque (œil gauche/œil droit)

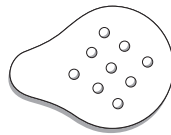
Coque en plastique transparente et légère avec des orifices d'aération. Coque souple, conforme à l'anatomie de l'œil droit et de l'œil gauche en offrant la meilleure protection et le meilleur confort. Les bords mousse ne nécessitent pas de protection supplémentaire. Conditionnement stérile. 25 gauche / 25 droit par boîte.



Réf.	Description
581019	8,5 cm x 6,5 cm

Coque universelle

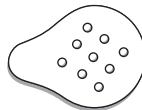
Coque en plastique transparente légère avec orifices d'aération. Bords mousse ne nécessitant pas de protection supplémentaire. Pour une utilisation sur œil gauche ou droit. Conditionnement stérile. 50 par boîte.



Réf.	Description
581040	7,5 cm x 6,5 cm

Coque pédiatrique universelle

coque en plastique transparente légère avec orifices d'aération. Bords mousse ne nécessitant pas de protection supplémentaire. Pour une utilisation sur œil gauche ou droit. Conditionnement stérile. 25 par boîte.



Réf.	Description
581708	5,1 cm x 4,1 cm

Coques oculaires

Coques en plastique avec orifices d'aération. Conformées à l'anatomie de l'œil droit et de l'œil gauche en offrant la meilleure protection et le meilleur confort. 7,5 cm x 5,7 cm Conditionnement non stérile. 12 par boîte.



Réf.	Description
0008600	Coque, œil droit, blanche discontinué
0008601	Coque, œil gauche, blanche discontinué
0008604	Coque, œil droit, beige discontinué
0008605	Coque, œil gauche, beige discontinué
0008606	Coque, œil droit, verte discontinué
0008607	Coque, œil gauche, verte discontinué

N° d'Réf	Description
0008608	Coque, œil droit, bleue
0008609	Coque, œil gauche, bleue
0008610	Coque universelle, blanche discontinué
0008612	Coque universelle, beige
0008618	Coque universelle, transparente discontinué

Marqueur de cornée Visimark™ Visitec®

581057 Marqueur de cornée

Violet de gentiane. Pré-encré, prêt à l'emploi. La surface longue et plane facilite le transfert d'encre sur les marqueurs droits. 10 par boîte.



Système Ophtho-Burr

Système Ophtho-Burr®

8550815 Pièce à main

Pièce à main à pile. Facilite le retrait de corps étrangers cornéens et des taches d'oxydation. 1 par boîte.



8550810 Fraise ophthalmique

Fraise de 1.0 mm stérile, à usage unique. 10 par boîte.



8550850 Fraise diamant **discontinué**

2.5 mm. Re stérilisable. 1 par boîte.



8550860 Fraise diamant

5.0 mm. Re stérilisable. 1 par boîte.



Toboggans pour LIO Visitec®

Toboggan pour LIO [Pearce]

Épaisseur 0.6 mm. Facilite la mise en place de la LIO de chambre postérieure dans le sac capsulaire quand la pupille est difficile à dilater. Les bords mous et la configuration triangulaire facilitent la dilatation mécanique atraumatique de la pupille. Peuvent également s'utiliser pour une pupille bien dilatée. 50 par boîte.

Taille réelle



Réf.	Description
581001	Longueur 33 mm x largeur 7 mm, diminuée graduellement à 3 mm

Phaco Glide [Bobbit]

Épaisseur 0.6 mm. Guides instruments dans la chambre antérieure. Maintient l'iris plat pour éviter le risque de prolapsus ou d'un traumatisme. Agit comme un canal pour faciliter l'injection de fluide pour hydrodissection. 50 par boîte.

Taille réelle



Réf.	Description discontinué
581032	Longueur 20 mm x largeur 2.75 mm rayon de courbure 1.75 mm

Toboggan pour LIO [Sheets]

Épaisseur 0.6 mm. Guide les LIO dans la chambre postérieure pour une implantation dans le sac. Peut également être utilisé dans la technique du Mini-Nuc pour guider le cristallin hors de la chambre antérieure. 50 par boîte.

Taille réelle



Réf.	Description discontinué
581033	Longueur 35 mm x largeur 5 mm, rayon de courbure 2.5 mm

Toboggan pour LIO [Hessburg]

Épaisseur 0.6 mm. La portion toboggan de phaco protège l'iris de tout prolapsus ou traumatisme au cours de la phaco-émulsification et agit comme un guide pour l'introduction des instruments. La portion toboggan pour LIO constitue une aide pour la mise en place des LIO de chambre postérieure. 50 par boîte.

Taille réelle



Réf.	Description
581034	Longueur 18 mm. Portion de toboggan de phaco : 10 mm x rayon de courbure 2.6 mm

Toboggan double usage [Fichman]

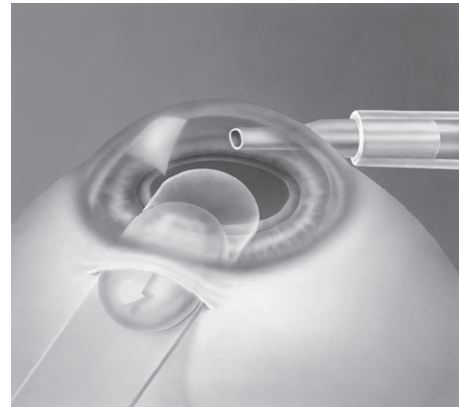
Épaisseur 0.6 mm. La portion toboggan de phaco protège l'iris de tout prolapsus ou traumatisme au cours de la phaco-émulsification et agit comme un guide pour l'introduction des instruments. La portion toboggan pour LIO constitue une aide pour la mise en place des LIO de chambre postérieure. 50 par boîte.

Taille réelle



Réf.	Description
discontinué 581049	30 mm x 5 mm. Portion de toboggan de phaco : Longueur 10 mm x largeur 2.6 mm, diminuée graduellement à 1.75 mm Portion de toboggan pour LIO : 20 mm x 5 mm, rayon de courbure de 2.5 mm

Technique du Mini-Nuc avec le toboggan pour LIO [Sheets] 581033 Utilisé pour guider le cristallin hors de la chambre antérieure.



Également illustré : 585149 Terminal d'infusion de CA ovale [Blumenthal]

Manche d'instrument Visitec®**581012 Manche d'irrigation**

Longueur : 9.3 cm Adaptateur luer standard mâle.
20 par boîte.



Lampes de diagnostic

Lampes de diagnostic

8310060 Lampe stylo de diagnostic Paquet de six **discontinué**

Lampe-stylo jetable avec interrupteur sur la pince.
Durée d'utilisation cumulée de 30 minutes. 6 par boîte.



8310080 Lampe stylo Nurse-Mate Paquet de six **discontinué**

Lampe stylo de diagnostic longue durée avec interrupteur sur la pince et règle de mesure de pupille de 2 mm à 9 mm. Caducée imprimé. Durée d'utilisation cumulée de 30 minutes. 6 par boîte.



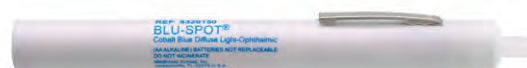
8310201 Lampe stylo de diagnostic Maxi-Lite®

Lampe-stylo de diagnostic jetable longue durée avec interrupteur rotatif. Durée d'utilisation cumulée de 30 minutes. 1 par boîte.



8320150 Lampe de diagnostic Blu-Spot®

Faisceau de lumière noire diffuse. Interrupteur rotatif.
Durée d'utilisation cumulée 30 minutes. 1 par boîte.



Filtre pour fluide Visitec®

581030 Filtre à haut débit

Luer lok mâle et femelle. Se place entre la seringue et l'aiguille ou la canule. Filtre les particules et les contaminations micro-biologiques de 0.22 micron et plus. 50 par boîte.

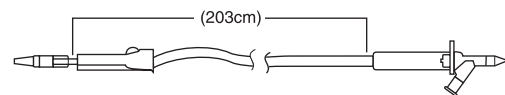


Lignes de perfusion Visitec®

Une valve à molette permet de contrôler le flux de liquide. Les lignes de perfusion dotées d'un filtre à auto-amorçage offrent une protection contre les particules et les contaminations micro-biologiques de 0.22 micron et plus.

581014 Ligne de perfusion simple

Longueur de tubulure : 203 cm. 10 par boîte.



Tubulure d'extension Superflex Visitec®

581007 Tubulure d'extension Superflex

25 cm. Diamètre interne 1 mm, diamètre externe 2 mm. Tubulure flexible avec embouts luer mâle et femelle. 20 par boîte.



Packs personnalisés

Conçus pour le confort et l'efficacité

BVI répond à tous vos besoins en vous proposant une gamme complète de kits contenant des produits à usage unique pour tout type de chirurgie.



Packs personnalisés

Packs CustomEyes®

Choisissez l'un des nombreux packs standards ou personnalisez votre pack chirurgical en sélectionnant vos produits dans les gammes complètes de chirurgie ophtalmique. Les packs CustomEyes® contiennent des couteaux à usage unique Beaver®, des instruments, champs opératoires et canules Visitec®, des dispositifs de contrôle des fluides Merocel®, des instruments d'électro-chirurgie Wet-Field® Eraser®, ainsi qu'une grande variété de composants chirurgicaux ophtalmiques.

Les packs CustomEyes concernent les procédures suivantes :

- Chirurgie de la cataracte
- Chirurgie réfractive
- Chirurgie vitréo-rétinienne
- Injection intravitréenne
- Chirurgie du glaucome
- Chirurgie du strabisme
- Oculoplastie, chalazion, blépharoplastie



Cataracte



IVT



Chirurgie réfractive



Tous les produits nécessaires pour ces procédures sont conditionnés et stérilisés dans un emballage facile à ouvrir.

Conçus pour :

- Optimiser le temps et les ressources en simplifiant la procédure
- Réduire les déchets grâce à un conditionnement tout-en-un
- Réduire les coûts et la perte de temps associés à l'achat et au stockage individuels des articles

Pour concevoir votre propre pack personnalisé :

- Contacter votre représentant commercial qui définira avec vous la composition d'un pack CustomEyes® répondant à vos besoins.
- Demandez nos échantillons stériles ou non stériles

Kit d'instruments à usage unique Visitec®

581438 Kit d'instruments à usage unique Visitec

10 kits par boîte

Comprend :

- 1 – 581489 Pince de Bonn (avec manche en plastique)
- 1 – 581488 Pince de capsulorhexis (avec manche en plastique)
- 1 – 581441 Micro-manipulateur (avec manche en plastique)
- 1 – 581442 Crochet Sinskey (avec manche en plastique)
- 1 – 581443 Blépharostat (anse ouverte)



Sets d'instruments personnalisés Visitec

Les instruments micro-chirurgicaux à usage unique Visitec sont disponibles dans des kits personnalisés.

Ils sont conçus pour :

- Accroître la rentabilité : les instruments sont conditionnés en kits stériles prêts à l'emploi.
- Éliminer la re-stérilisation coûteuse et chronophage.
- Simplifier les commandes et réduire l'inventaire : le stockage individuel des produits est éliminé.



Index produit par référence

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
0001520	Micro couteau, 15 degrés	10	17
0001521	Micro couteau, 22,5 degrés	10	17
0001522	Micro couteau, 30 degrés	10	17
0001523	Micro couteau, 45 degrés	10	17
0008600	Coque, œil droit, blanche	discontinué	12 95
0008601	Coque, œil gauche, blanche	discontinué	12 95
0008604	Coque, œil droit, beige	discontinué	12 95
0008605	Coque, œil gauche, beige	discontinué	12 95
0008606	Coque, œil droit, verte	discontinué	12 95
0008607	Coque, œil gauche, verte	discontinué	12 95
0008608	Coque, œil droit, bleue	12	95
0008609	Coque, œil gauche, bleue	12	95
0008610	Coque, universelle, blanche	discontinué	12 95
0008612	Coque, universelle, beige	12	95
0008618	Coque, universelle, transparente	discontinué	12 95
0008660	Pointes et bandes en éponge Weck-Cel®	144	82
0008661	Pointes Weck-Cel®	240	82
0008680	Lancettes oculaires en cellulose Merocel®	144	80
0008685	Lancettes oculaires en cellulose Merocel®	180	80
0009701	Lame pour trépan de cornée, 5.00 mm	discontinué	1 20
0009703	Lame pour trépan de cornée, 5.50 mm	discontinué	1 20
0009705	Lame pour trépan de cornée, 6.00 mm	discontinué	1 20
0009706	Lame pour trépan de cornée, 6.25 mm	discontinué	1 20
0009707	Lame pour trépan de cornée, 6.50 mm	discontinué	1 20
0009708	Lame pour trépan de cornée, 6.75 mm	discontinué	1 20
0009709	Lame pour trépan de cornée, 7.00 mm	discontinué	1 20
0009710	Lame pour trépan de cornée, 7.85 mm	discontinué	1 20
0009711	Lame pour trépan de cornée, 7.50 mm	discontinué	1 20
0009713	Lame pour trépan de cornée, 8.00 mm	discontinué	1 20
0009715	Lame pour trépan de cornée, 8.50 mm	discontinué	1 20
0009717	Lame pour trépan de cornée, 9.00 mm	discontinué	1 20
0009719	Lame pour trépan de cornée, 7.25 mm	discontinué	1 20
0009721	Lame pour trépan de cornée, 10.00 mm	discontinué	1 20
0009722	Lame pour trépan de cornée, 7.75 mm	discontinué	1 20
0009723	Lame pour trépan de cornée, 8.75 mm	discontinué	1 20
0009725	Lame pour trépan de cornée, 11.00 mm	discontinué	1 20
0009727	Lame pour trépan de cornée, 8.25 mm	discontinué	1 20
0009728	Lame pour trépan de cornée, 14.0 mm	discontinué	1 20
1672	Manche de trépan calibré, pour trépan de 5.0 mm	1	21
1673	Manche de trépan calibré, pour trépan de 5.5 mm	1	21
1674	Manche de trépan calibré, pour trépan de 6.0 mm	1	21
1675	Manche de trépan calibré, pour trépan de 6.25 mm	1	21
1676	Manche de trépan calibré, pour trépan de 6.75 mm	1	21

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
1677	Manche de trépan calibré, pour trépan de 7.25 mm	1	21
1678	Manche de trépan calibré, pour trépan de 7.75 mm	1	21
1679	Manche de trépan calibré, pour trépan de 8.25 mm	1	21
1680	Manche de trépan calibré, pour trépan de 8.75 mm	1	21
1683	Manche de trépan calibré, pour trépan de 6.5 mm	1	21
1684	Manche de trépan calibré, pour trépan de 7.0 mm	1	21
1685	Manche de trépan calibré, pour trépan de 7.5 mm	1	21
1686	Manche de trépan calibré, pour trépan de 8.0 mm	1	21
1687	Manche de trépan calibré, pour trépan de 8.5 mm	1	21
1688	Manche de trépan calibré, pour trépan de 9.0 mm	1	21
1690	Manche de trépan calibré, pour trépan de 10.0 mm	1	21
1700	Manche de trépan, pour trépan de 5.0 mm	1	21
1702	Manche de trépan, pour trépan de 5.5 mm	1	21
1704	Manche de trépan, pour trépan de 6.0 mm	1	21
1706	Manche de trépan, pour trépan de 6.5 mm	1	21
1708	Manche de trépan, pour trépan de 7.0 mm	1	21
1710	Manche de trépan, pour trépan de 7.5 mm	1	21
1712	Manche de trépan, pour trépan de 8.0 mm	1	21
1714	Manche de trépan, pour trépan de 8.5 mm	1	21
1716	Manche de trépan, pour trépan de 9.0 mm	1	21
1720	Manche de trépan, pour trépan de 10.0 mm	1	21
1724	Manche de trépan, pour trépan de 11.0 mm	1	21
1728	Punch cornéen Troutman, Complet	discontinué	1 20
1735	Manche de trépan Troutman, pour trépan de 5 mm-7 mm	1	21
1737	Manche de trépan Troutman, pour trépan de 7 mm-9 mm	1	21
1739	Manche de trépan Troutman, pour trépan de 9 mm-11 mm	discontinué	1 20
1741	Piston pour lames de trépan 7.0-9.0 mm		20
1742	Piston pour lames de trépan 5.0-7.0 mm		20
1743	Piston pour lames de trépan 9.0-11.0 mm		20
1751	Punch de la membrane de Kelly Descemet	1	22
1752	Punch de sclérotomie de Gass	1	22
1760	Iowa P.K. Presse, jeu complet	1	20
1761	Iowa P.K. Presse Bloc de coupe	discontinué	1 20
3740	Pince Jeweller	1	71
9729	Bloc de rechange remplacement à usage unique	discontinué	1 20
9732	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 5.0 mm	1	21
9733	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 5.5 mm	1	21
9734	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 6.0 mm	1	21
9735	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 6.5 mm	1	21
9736	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 7.0 mm	1	21
9737	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 7.25 mm	1	21
9738	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 7.5 mm	1	21
9739	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 7.75 mm	1	21

Index par référence de produit

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
9740	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 8.0 mm	1	21
9741	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 8.25 mm	1	21
9742	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 8.5 mm	1	21
9743	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 8.75 mm	1	21
9744	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 9.0 mm	1	21
9745	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 10.0 mm	1	21
9746	Manche de trépan ouvert, pour trépan de 11.0 mm	1	21
9747	Trépan avec manche, 1.0 mm	1	22
9748	Trépan avec manche, 1.5 mm	1	22
9749	Trépan avec manche, 2.0 mm	1	22
9751	Trépan avec manche, 3.0 mm	1	22
9752	Trépan avec manche, 3.5 mm	1	22
9753	Trépan avec manche, 4.0 mm	1	22
40420	Lentille protectrice opaque Ultracell® discontinué	20	83
40800	Lancettes oculaires expansées LASIK Ultraclean discontinué	40	81
40805	Lancettes oculaires expansées LASIK Ultraclean discontinué	100	81
40810	Lancettes oculaires en PVA LASIK Ultraclean	100	81
40815	Lancettes oculaires en PVA LASIK Ultraclean	100	81
90910	Tissu pour instruments Ultracell® discontinué	20	86
221202	Câbles réutilisables bipolaires Wet-Field® discontinué	1	76
221204	Pince standard	1	75
221206	Pince droite pour iris Jewellers, angulée	1	75
221207	Pince courbe pour iris Jewellers, courbée	1	76
221208	Pince Adson	1	76
221209	Pince de coaptation	1	76
221211	Pince de Tenzel	1	76
221220	Câbles réutilisables Wet-Field®, conducteur fixe	1	76
221250	Électrode hémostatique bipolaire, 18G, pointe biseautée, droite	10	73
221251	Électrode hémostatique bipolaire, 18G, pointe émoussée, angulée	10	73
221260	Électrode hémostatique bipolaire, 20G, pointe émoussée, droite	10	73
221261	Électrode hémostatique bipolaire, 20G, droite, aspiration passive	5	74
221262	Électrode hémostatique bipolaire, 20G, droite, aspiration active avec reflux	4	74
221265	Électrode hémostatique bipolaire, 20-23G, droite, pointe fine conique	5	73
221266	Électrode hémostatique bipolaire, 20-23G, droite, pointe émoussée conique	5	73
221267	Électrode hémostatique bipolaire, 25G, pointe fine, droite	5	74
221268	Électrode hémostatique bipolaire, 23G, pointe fine, droite	5	74
221270	Marqueur Wet-Field® Osher ThermoDot® discontinué	5	78
221320	Coagulateur hémostatique	1	75
221340	Coagulateur hémostatique, International discontinué	1	75
223620	Tissu pour instruments Meroce® discontinué	20	86

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
223621	Tissu pour instruments Meroce® avec drain	20	86
223622	Kit de tissus pour instruments Meroce® discontinué	20	87
232345	Pédale pour coagulateur Wet-Field®	1	75
370145	Couteau de sécurité Xstar®, 2.5 mm, biseau simple 45 degrés	10	12
370146	Couteau de sécurité Xstar®, 2.6 mm, biseau simple 45 degrés	10	12
370157	Couteau de sécurité Atomic Edge®, 3.0 mm, Biseau double à 45 degrés	10	13
370159	Couteau de sécurité Atomic Edge®, 2.8 mm, Biseau double à 45 degrés	10	13
370225	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 250 microns discontinué	10	13
370230	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 300 microns	10	13
370235	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 350 microns	10	13
370240	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 400 microns discontinué	10	13
370250	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 500 microns discontinué	10	13
370255	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 550 microns discontinué	10	13
370260	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 600 microns discontinué	10	13
370265	Couteau Atomic Edge® à profondeur d'incision définie 650 microns	10	13
370410	Lame de faucille à baïonnette Neuro-Sharp discontinué	1	24
370420	Lame arachnoïde à baïonnette Neuro-Sharp discontinué	1	24
370822	Couteau Xstar®, 2.2 mm, biseau double 45 degrés	10	15
370824	Couteau Xstar®, 2.4 mm, biseau double 45 degrés	10	15
370825	Couteau Xstar®, 2.5 mm, biseau double 45 degrés	10	15
370826	Couteau Xstar®, 2.65 mm, biseau double 45 degrés	10	15
370827	Couteau Xstar®, 2.75 mm, biseau double 45 degrés	10	15
370828	Couteau Xstar®, 2.8 mm, biseau double 45 degrés	10	15
370830	Couteau Xstar®, 3.0 mm, biseau double 45 degrés	10	15
371301	Clé de serrage Beaver®	1	25
371305	Chuck Collet de recharge	1	25
371350	Manche, arrondi, moleté, 13 cm L x 0.5 cm D	1	25
371360	Manche, arrondi, moleté, 13 cm L x 0.66 cm D	1	25
371394	Manche, arrondi, 18 cm L x 0.66 cm D	1	25
371395	Manche, arrondi, 21 cm L x 0.66 cm D	1	25
371400	Lame coudée, contour tranchant, coude à 45 degrés discontinué	4	24
371410	Manche, arrondi, moleté, 10.2 cm L x 0.64 cm D	1	25
371415	Chuck Collet discontinué	1	25
372000	Manche plat BeaverTail™ 17 cm L	1	25
372242	Anneau de fixation pivotant	5	57
373025	Couteau de sécurité Xstar® KOJO, 2.5 mm, Biseau simple à 45 degrés	10	13
373032	Couteau de sécurité Xstar® KOJO, 3.2 mm, Biseau simple à 45 degrés	10	13

Index produit par référence

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
373328	Couteau Xstar®, 2.8 mm droit	10	15
373330	Couteau Xstar®, 3.0 mm droit	10	15
373332	Couteau Xstar®, 3.2 mm droit	10	15
373710	Couteau Sideport Beaver®, 1.0 mm, angulé 45 degrés	10	15
373712	Couteau Sideport Beaver®, 1.2 mm, angulé 45 degrés	10	15
373718	Couteau Xstar®, 1.8 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373722	Couteau Xstar®, 2.2 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373724	Couteau Xstar®, 2.4 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373725	Couteau Xstar®, 2.5 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373726	Couteau Xstar®, 2.6 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373727	Couteau Xstar®, 2.75 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373728	Couteau Xstar®, 2.8 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373730	Couteau Xstar®, 3.0 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373732	Couteau Xstar®, 3.2 mm, biseau simple 45 degrés	10	15
373807	Couteau Crescent Xstar®, 2.5 mm, biseau au-dessus 55 degrés	10	16
373808	Couteau Crescent Xstar®, 2.5 mm, 55 degrés, droit	10	16
373809	Couteau Crescent Xstar®, 2.5 mm, biseau en-dessous 55 degrés	10	16
374100	Coupe-anneau discontinué	1	23
374150	Lame pour coupe-anneau discontinué	1	23
374151	Lame pour coupe-anneau, grande vitesse discontinué	1	23
374310	Manche, arrondi, moleté, 10 cm L x 0.5 cm D	1	25
374311	Manche, arrondi, moleté, 5 cm L x 0.5 cm D	1	25
374312	Manche, arrondi, moleté, 7,5 cm L x 0.5 cm D discontinué		25
374320	Manche, arrondi, moleté, 15,5 cm L x 0.5 cm D	1	25
374330	Manche, hexagonal, 10 cm L x 0.5 cm D	1	25
374340	Manche, hexagonal, 15,5 cm L x 0.5 cm D	1	25
374410	Lame DeBakey, largeur d'incision 5 mm	24	24
374562	Mini lame orthopédique, longueur 31.88 mm	24	19
374580	Lame Arthro-Lok®, équerre 4 mm discontinué	6	22
374710	Lame DeBakey, largeur d'incision 8 mm discontinué	24	24
374769	Couteau mini lame, droit, contour tranchant	3	19
374810	Lame DeBakey, largeur d'incision 10 mm	24	24
374881	Lame Optimum®, 15 degrés, droite	5	15
374882	Lame Optimum®, 22,5 degrés, droite	5	15
374883	Lame Optimum®, 30 degrés, droite	5	15
374891	Couteau Optimum®, 15 degrés, droit	10	15
374892	Couteau Optimum®, 22,5 degrés, droit	10	15
374893	Couteau Optimum®, 30 degrés, droit	10	15
374894	Couteau Optimum®, 45 degrés, droit	10	15
374900	Lame de mammotome	6	25
375000	Manche plat BeaverTail™ 13 cm L	1	25
375100	Lame pour cataracte, 19 mm x 1.4 mm discontinué	3	18

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
375210	Lame pour cataracte, 20,5 mm x 1.7 mm discontinué	3	18
375220	Lame pour cataracte, 25,5 mm x 2.2 mm discontinué	3	18
375435	Lame protégée BeaverGuard™, 0.35 mm discontinué	3	18
375450	Lame protégée BeaverGuard™, 0.50 mm discontinué	3	18
375700	Lame Sclerotome™, multi faces, contour tranchant	3	18
375701	Couteau Sclerotome™, multi faces, contour tranchant	3	18
375910	Lame-aiguille, tranchant 3.0 mm	3	22
375920	Lame-aiguille, tranchant 5.0 mm	3	22
375930	Lame-aiguille, tranchant 7.0 mm	3	22
375940	Lame-aiguille, tranchant 1.5 mm	3	22
376083	Lame Arthro-Lok®, rétrograde 4 mm discontinué	6	22
376086	Lame Arthro-Lok®, triangulaire rétrograde 4 mm	6	22
376100	Mini-Blade®, longueur 33.27 mm	24	19
376300	Mini-Blade®, tranchant des deux côtés, extrémité pointue	6	19
376401	MIS 6400 Mini-Blade®	24	19
376480	Lame Arthro-Lok®, pointe arrondie 4 mm, courbée à gauche, tranchant d'un côté	6	23
376481	Lame Arthro-Lok®, pointe arrondie 4 mm, plate, tranchant d'un côté discontinué	6	23
376482	Lame Arthro-Lok®, pointe arrondie 4 mm, courbée à droite, tranchant d'un côté	6	23
376500	Mini-Blade®, version plus petite que la lame standard n° 11	24	19
376620	Couteau Sideport Beaver®, 1.15 mm, angulé 45 degrés	10	15
376630	Couteau MVR Beaver® EdgeAhead®, 0.90 mm 20G, droit	10	15
376780	Lame Arthro-Lok®, extrémité pointue 4 mm, courbée à gauche, tranchant d'un côté	6	23
376980	Lame Arthro-Lok®, mini banana 4 mm, courbée discontinué		23
376981	Lame Arthro-Lok®, mini banana 4 mm, plate	6	23
376984	Lame Sclerotome™, multi banana 4 mm, contour tranchant discontinué	6	23
377081	Lame Arthro-Lok®, rosette 4 mm discontinué	6	23
377511	Lame Micro-Sharp®, profondeur 1.5 mm, 15 degrés, orange	6	16
377512	Couteau Micro-Unitome™, profondeur 1.5 mm, 15 degrés, orange	10	16
377513	Lame Micro-Sharp®, profondeur 3.0 mm, 15 degrés, bleu	6	16
377514	Couteau Micro-Sharp®, profondeur 3.0 mm, 15 degrés, bleu	10	16
377515	Lame Micro-Sharp®, profondeur 5.0 mm, 15 degrés, vert	6	16
377516	Couteau Micro-Unitome™, profondeur 5.0 mm, 15 degrés, vert	10	16
377522	Lame Micro-Sharp®, profondeur 4.0 mm, 22,5 degrés, bleu clair	6	16
377523	Couteau Micro-Unitome™, profondeur 4.0 mm, 22,5 degrés, bleu clair	10	16
377530	Lame Micro-Sharp®, profondeur 3.5 mm, 30 degrés, noir	6	16
377531	Couteau Micro-Unitome™, profondeur 3.5 mm, 30 degrés, noir	10	16
377546	Couteau Micro-Unitome™, profondeur 3.0 mm, 45 degrés, ocre	10	16

Index produit par référence

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
378100	Lame de Chisel, non stérile	5	24
378210	Couteau de sécurité Sideport MVR Beaver®, 1.0 mm	10	12
378212	Couteau de sécurité Sideport MVR Beaver®, 1.2 mm	10	12
378214	Couteau de sécurité Xstar®, 1.4 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378215	Couteau de sécurité Xstar®, 1.5 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378217	Couteau de sécurité Xstar®, 1.7 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378218	Couteau de sécurité Xstar®, 1.8 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378220	Couteau de sécurité Xstar®, 2.0 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378222	Couteau de sécurité Xstar®, 2.2 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378223	Couteau de sécurité Xstar®, 2.3 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378224	Couteau de sécurité Xstar®, 2.4 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378227	Couteau de sécurité Xstar®, 2.75 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378228	Couteau de sécurité Xstar®, 2.8 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378230	Couteau de sécurité Xstar®, 3.0 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378231	Couteau de sécurité Beaver®, Sideport MVR 20G	10	12
378232	Couteau de sécurité Xstar®, 3.2 mm, angulé à 45 degrés, biseau simple	10	12
378233	Couteau de sécurité Beaver® EdgeAhead®, Sideport MVR 23G	10	12
378234	Couteau de sécurité en croissant Xstar®, 2.5 mm, angulé à 55 degrés, biseau simple	10	13
378235	Couteau Sideport de sécurité Optimum®, 15 degrés	10	12
378236	Couteau Sideport de sécurité Optimum®, 22.5 degrés	10	12
378237	Couteau Sideport de sécurité Optimum®, 30 degrés	10	12
378238	Couteau Sideport de sécurité Optimum®, 45 degrés	10	12
378300	Lame de Chisel, non stérile	5	24
378400	Lame de Chisel, non stérile	5	24
378800	Lame de Chisel, non stérile	5	24
378822	Couteau de sécurité Xstar®, 2.2 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
378824	Couteau de sécurité Xstar®, 2.4 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
378825	Couteau de sécurité Xstar®, 2.5 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
378826	Couteau de sécurité Xstar®, 2.65 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
378827	Couteau de sécurité Xstar®, 2.75 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
378828	Couteau de sécurité Xstar®, 2.8 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
378829	Couteau de sécurité Xstar®, 2.85 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
378830	Couteau de sécurité Xstar®, 3.0 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
378832	Couteau de sécurité Xstar®, 3.2 mm, angulé à 45 degrés, double biseau	10	12
379081	Lame Arthro-Lok®, 4 mm, mini-meniscus, plate	discontinué	23
379082	Lame Arthro-Lok®, 4 mm, mini-meniscus, courbée	discontinué	23
379100	Lame de biopsie cervicale	4	25
400101	Lancettes oculaires en PVA Merocel®	discontinué	180 80
400106	Lentille protectrice opaque Merocel®	20	83
400108	Drain oculaire Merocel® avec collecteur 80 ml	discontinué	85
400109	Drain oculaire Merocel® avec collecteur 400 ml	10	85
400111	Drain Merocel®, longueur 203.2 mm	discontinué	20 85
400113	Kit pour cataracte Merocel®	10	87
400115	Pointes en éponge Merocel®	400	82
400116	Anneau d'anesthésie cristal Merocel®	10	84
400117	Kit oculaire Merocel®	discontinué	20 87
400119	Bloc de nettoyage diamant Merocel®	discontinué	10 86
400121	Lentille protectrice LASIK Keracel®	20	83
400122	Drain Chayet Keracel®	20	84
400126	Collecteur Hardten Merocel®	20	86
400131	Kit LASIK Keracel® Cleanfeld®	10	87
400138	Drain et protection de capot Yavitz Keracel®	20	84
400200	Tissu pour instruments Merocel®	discontinué	20 86
400204	Tissu Merocel® avec renfort adhésif	discontinué	20 86
400207	Tissu pour instruments Merocel®	discontinué	20 86
400210	Tissu Merocel® avec drain	discontinué	20 86
403101	Lancettes oculaires LASIK en PVA Keracel®	discontinué	60 80
405101	Lancettes oculaires en PVA Merocel®	discontinué	50 80
410101	Lancettes oculaires LASIK en PVA Keracel®	discontinué	200 80
410115	Pointes en éponge Merocel®	200	82
453101	Kit de lancettes LASIK Keracel®	20	87
581001	Toboggan pour LIO [Pearce]	50	96
581005	Collecteur de fluide	20	85
581006	Collecteur de fluide avec drain	discontinué	20 85
581007	Tubulure d'extension Superflex	20	98
581012	Manche d'irrigation Visitec®	20	97
581014	Ligne de perfusion simple	10	98
581019	Lentilles protectrices (gauche/droite) 25 gauche/25 droit		95
581030	Filtre haut débit 0,20 micron	50	98
581032	Phaco Glide [Bobbitt]	discontinué	50 96
581033	Toboggan pour LIO [Sheets]	discontinué	50 96
581034	Toboggan pour LIO [Hessburg]	50	97

Index produit par référence

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
581040	Coque universelle	50	95
581047	Tissu pour instruments Visiwipe Visitec®	20	86
581048	Drain oculaire Visitec®	20	85
581049	Toboggan chirurgical [Fichman] discontinué	50	97
581057	Marqueur de cornée Visimark	10	95
581060	Bâtonnet absorbant Visitec®	250	87
581062	Lentille protectrice opaque Visitec®, 8 mm	20	83
581065	Kit d'accessoires de micro chirurgie Visitec®	20	87
581066	Kit de chirurgie ophtalmique	20	87
581069	Coton-tige Visiswab Visitec®	250	87
581070	Mini collecteur de fluide avec drain discontinué	20	85
581071	Champ à inciser plastique pré-troué Visidrape® 101,5 cm x 127 cm	10	89
581072	Champ à inciser non tissé Visidrape® 101,5 cm x 127 cm	10	90
581076	Tissu adhésif Visiwipe Visitec®	20	86
581078	Champ plastique pré-troué Visidrape® 101,5 cm x 127 cm	10	89
581079	Champ non tissé pré-troué Visidrape® 101,5 cm x 127 cm	10	90
581084	Champ à inciser non tissé Visidrape® 140 cm x 127 cm	10	89
581085	Champ SMS à inciser Visidrape® Visitec® pré-découpé	10	90
581086	Champ non tissé pré-troué Visidrape® 140 cm x 127 cm	10	89
581087	Champ à inciser Visidrape® 140 cm x 244 cm discontinué		88
581088	Champ pré-troué Visidrape® 140 cm x 244 cm	10	88
581089	Lancette oculaire en cellulose Visitec® 7 cm	100	80
581095	Champ à inciser Mini Plastique Visidrape® 41 cm x 41 cm	10	90
581096	Champ pré-troué Mini Plastique Visidrape® 41 cm x 41 cm	10	90
581097	Flûte [Charles]	5	47
581098	Drain LASIK Visitec® [Chayet] 10 mm	20	84
581099	Protecteur LASIK Visitec® [Banaji]	20	84
581105	Couteau EdgeAhead®, 2,8 mm, angulé 40 degrés	5	17
581107	Couteau EdgeAhead®, 3,0 mm, angulé 40 degrés	5	17
581109	Couteau EdgeAhead®, 3,2 mm, angulé 40 degrés	5	17
581111	Couteau pour LIO EdgeAhead®, 5,2 mm, angulé 40 degrés	5	17
581112	Couteau circulaire EdgeAhead®, 2,25 mm, angulé 60 degrés, 3 mm depuis l'extrémité	5	17
581116	Couteau circulaire EdgeAhead®, 2,25 mm, angulé 60 degrés, 6 mm depuis l'extrémité	5	17
581117	Couteau Visitec® EdgeAhead®, 2,25 mm, droit	5	18
581118	Couteau Visitec® EdgeAhead®, 2,25 mm, angulé 60 degrés, biseau vers le haut	5	18
581119	Couteau Visitec® EdgeAhead®, 2,25 mm, angulé 60 degrés, biseau vers le bas	5	18
581121	Couteau EdgeAhead®, 3,5 mm, angulé 40 degrés	5	17

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
581123	Couteau EdgeAhead®, 2,65 mm, angulé 40 degrés	5	17
581125	Couteau pour LIO EdgeAhead®, 5,7 mm, angulé 40 degrés	5	17
581127	Couteau pour LIO EdgeAhead®, 4,1 mm, angulé 40 degrés	5	17
581129	Couteau EdgeAhead®, 2,5 mm, angulé 40 degrés	5	17
581135	Couteau EdgeAhead®, 2,3 mm, angulé 40 degrés	5	17
581137	Couteau Visitec® EdgeAhead®, 1,75 mm, angulé 60 degrés	5	18
581139	Couteau pour LIO EdgeAhead®, 6,2 mm, angulé 40 degrés	5	17
581141	Couteau pour LIO EdgeAhead®, 3,5 mm, angulé 40 degrés	5	17
581142	Couteau EdgeAhead®, 1,2 mm, angulé 40 degrés	5	17
581143	Couteau EdgeAhead®, 1,4 mm, angulé 40 degrés	5	17
581144	Couteau EdgeAhead®, 1,5 mm, angulé 40 degrés	5	17
581145	Couteau EdgeAhead®, 1,75 mm, angulé 40 degrés	5	17
581273	Canule pour chambre antérieure [Rycroft] 30G	10	30
581275	Aiguille rétrobulbaire (pointe tranchante) 25G	10	30
581276	Canule lacrymale 26G	10	47
581277	Canule pour chambre antérieure 16G	10	31
581280	Canule pour chambre antérieure [Rycroft] 27G	10	30
581281	Canule pour chambre antérieure [Rycroft] 21G	10	30
581284	Canule pour chambre antérieure 27G	10	31
581285	Canule pour chambre antérieure 30G	10	31
581409	Pince de Bonn	10	53
581411	Pince à monofilament	10	54
581412	Crochet de Buratto	10	56
581413	Blépharostat (anses ouvertes)	10	52
581416	Pince de MacPherson	10	54
581417	Porte-aiguilles	10	54
581422	Ciseaux de Vannas	10	55
581423	Micro-manipulateur	10	56
581436	Pince de Moorfield	10	53
581437	Ciseaux de Westcott	10	55
581438	Kit d'instruments à usage unique Visitec®	10	101
581441	Micro-manipulateur (manche en plastique)	10	56
581442	Crochet de Sinsky (manche en plastique)	10	56
581443	Blépharostat (anses ouvertes)	10	52
581450	Pince à chalazion [Desmarres]	10	58
581456	Pince colibri [Barraquer]	10	53
581458	Pince de bijoutier	10	54
581459	Micro-pince à monofilament	10	54
581460	Pince à ligature [Paufique]	10	53
581464	Manipulateur de lentille [Lester]	10	56
581466	Manipulateur de noyau [Pisacano]	10	56
581467	Chopper phaco [Nagahara]	10	55
581468	Porte-aiguilles [Barraquer]	10	54

Index produit par référence

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
581471	Ciseaux pour strabisme	10	55
581472	Ciseaux de Westcott	10	55
581474	Blépharostat [Barraquer], adulte	10	52
581476	Blépharostat [Barraquer]	10	52
581477	Blépharostat [Barraquer]	10	52
581478	Blépharostat [Lieberman]	10	52
581483	Pince à capsulorhexis [Utrata], manche arrondi	10	53
581486	Pince à capsulorhexis de nouvelle génération (pointes pour préhension)	10	53
581488	Pince à capsulorhexis de nouvelle génération (pointes tranchantes)	10	53
581489	Pince de Bonn de nouvelle génération	10	53
581490	Pince à monofilament de nouvelle génération	10	54
581592	Hydrodissecteur 30G	10	35
581595	Micro-anse d'irrigation 27G	5	42
581599	Cystotome formé 23G	10	33
581602	Cystitome formé à pointe triangulaire, 25G	10	33
581604	Polisseur de capsule [Kratz] 21G	10	39
581605	Polisseur de capsule [Kratz] 23G	10	39
581610	Cystotome formé [Pearce], 25G	10	33
581614	Polisseuse de capsule 21G	10	39
581615	Canule lacrymale 21G	10	48
581617	Cystotome formé, droit 25G	10	34
581618	Cystotome formé 27G	10	33
581619	Anse d'irrigation [Pearce], 25G	5	42
581624	Canule d'I et A coaxiale [Pearce]	5	41
581626	Anse d'irrigation 25G	5	42
581630	Cystotome formé 30G	10	33
581637	Aiguille rétrobulbaire [Atkinson] 25G	10	29
581638	Aiguille rétrobulbaire [Atkinson] 23G	10	29
581639	Canule pour chambre antérieure [Rycroft] 25G	10	30
581641	Aiguille rétrobulbaire (tranchante) [Atkinson], 25G	10	29
581642	Canule pour chambre antérieure, 25G	10	31
581645	Canule gratteuse [Simcoe], 23G	10	39
581700	Champ à inciser Visidrape®	10	90
581707	Éponge Visitec® [Salz] 13 mm	20	84
581708	Coque pédiatrique universelle Visitec®	25	95
581709	Lancette expansée LASIK en PVA Visitec®	40	81
581710	Champ bilatéral Visidrape®	10	90
581715	Champ à inciser Full Body Visidrape®, 165 cm x 254 cm	10	88
581722	Champ non tissé pré-troué Full Body Visidrape® 165 cm x 254 cm	10	88
581723	Champ à inciser Half Body non tissé Visidrape® 165 cm x 183 cm	10	89
581729	Solution saline, flacon en plastique 500 ml	12	93

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
581730	Solution saline, flacon en plastique 500 ml (emballage double)	12	93
581732	Solution saline, bouteille en verre 500 ml	12	93
581738	Solution saline, poche en plastique 500 ml (emballage double)	15	93
581744	Solution viscoélastique BVI Visc®	1	92
581745	Solution viscoadaptive BVI MultiVisc®	1	92
581749	BVI 1.0% OVD	1	92
581750	BVI 1.2% OVD	1	92
581751	Lancette LASIK PVA Visitec® - Manche bleu discontinué	100	81
581761	Lancette LASIK PVA Visitec® - Manche orange	100	81
585001	Aiguille rétrobulbaire/péribulbaire [Atkinson], 23G	10	30
585002	Canule d'injection haute viscosité [Peyman], 16G	5	44
585003	Micro-canule en J, 25G	10	37
585004	Cystotome formé, 25G	10	33
585005	Canule à pointe souple, 27G	10	38
585006	Canule pour chambre antérieure, 27G	10	31
585007	Canule Viscoflow, formée 27G	10	32
585008	Cystotome formé, 27G	10	33
585009	Canule Viscoflow, 23G	10	32
585010	Sonde d'intubation lacrymale, 23G	3	58
585011	Set de DCR, droit [O'Donoghue]	3	59
585012	Set de DCR, angulé [O'Donoghue]	3	59
585013	Sonde d'intubation lacrymale avec dispositif de récupération, 23G discontinué	3	59
585015	Hydrodéliéateur [P. Koch]	10	36
585016	Canule lacrymale, 19G	5	48
585017	Canule à pointe souple, 25G	10	38
585018	Micro-canule en J, 27G	10	37
585019	Aiguille rétrobulbaire, courbée [Atkinson/Straus], 25G	10	29
585020	Cystotome à pointe tranchante, 22G	5	34
585021	Canule d'aspiration sous-rétinienne [Grizzard], 20G	5	46
585025	Canule pour chambre antérieure [Rycroft], 23G	10	30
585026	Canule Viscoflow, 27G	10	32
585027	Aiguille péribulbaire [Atkinson], 25G	10	29
585029	Hydrodissecteur en J [Pearce], 27G	10	38
585030	Cystitome formé [Joyce], 25G	10	34
585031	Trépan lacrymal [Sisler], 21G	3	48
585032	Anse d'irrigation pour petite incision [Pearce], 27G	5	42
585033	Canule lacrymale [Shahinian], 23G	5	47
585034	Cystitome formé, inversé, 25G	10	33
585035	Canule d'aspiration sous-rétinienne [Grizzard], 20G	5	46
585036	Hydrodissecteur [Pearce], 27G	10	35
585037	Hydrodissecteur [Pearce], 25G	10	35

Index produit par référence

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
585038	Manipulateur de LIO [Lester]	3	56
585039	Cystitome formé [Joyce], 27G	10	34
585040	Canule Bishop Harmon, 19G	10	31
585041	Canule à pointe souple, 23G	10	38
585042	Cystitome formé [Blumenthal], 27G	10	32
585043	Cystitome formé [Blumenthal], droit 27G	10	32
585045	Canule lacrymale, (25G)	10	32
585046	Canule Viscoflow, (30G)	10	32
585047	Canule d'I et A [Simcoe], 23G/23G	5	41
585049	Cystitome formé 25G	10	33
585061	Terminal d'infusion de CA auto-fixant [Lewicky]	3	50
585062	Manipulateur de LIO [Sinsky]	3	56
585063	Manipulateur de LIO, angulé [Sinsky]	3	56
585068	Canule lacrymale, 25G	10	48
585069	Manipulateur à extrémité bouton	3	56
585075	Canule d'aspiration 23G	10	40
585077	Manipulateur de noyau [Jaffe/Bechert]	3	56
585086	Canule d'I et A [Simcoe], 23G/23G	3	41
585089	Canule d'I et A [Gills], 23G/25G	5	41
585090	Canule de visco-expulsion [Corydon], 25G	10	38
585091	Canule en J, 23G	10	37
585092	Viscodissecteur vitréo-rétinien, 90° [Glaser]	5	43
585093	Cystitome formé, angulé [Simcoe]	10	34
585094	Blépharostat [Kratz/Barraquer]	3	52
585099	Hydrodissecteur [Sauter], 27G	10	35
585104	Canule d'I et A [Dahon-Simcoe], 23G/23G	3	41
585106	Canule d'aspiration [Charleux]	10	40
585107	Hydrodéléinateur conique [Blumenthal], 25G	10	37
585108	Aiguille rétrobulbaire/péribulbaire [Atkinson], 25G	10	30
585109	Aiguille rétrobulbaire/péribulbaire [Atkinson], 27G	10	30
585110	Canule d'I et A [Simcoe], 23G/23G	3	41
585113	Cystitome formé [Blumenthal], 25G	10	32
585114	Micropick vitréo-rétinien [Glaser]	10	45
585115	Cystitome formé à pointe émoussée [Kellan], 25G	10	32
585119	Canule d'infusion, 4 mm	5	44
585120	Canule d'infusion, 6 mm	5	44
585123	Canule en J [Thornton], 24G	10	39
585124	Dilatateur et sonde lacrymale [Khan], 22G	3	59
585126	Sonde d'intubation lacrymale, 27G	3	59
585133	Aiguille de trabéculotomie [Lederer], 60 degrés	5	50
585135	Aiguille de trabéculotomie [Lederer], 30 degrés	5	50
585139	Brosse vitréo-rétinienne [Grizzard], 20G	5	47

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
585141	Spatule [Pearce]	5	57
585143	Polisseuse à embout olivaire, 23G	10	39
585144	Aiguille péribulbaire [Atkinson], 23G	10	29
585145	Aiguille péribulbaire [Atkinson], 27G	10	29
585147	Canule à embout olivaire, 23G	10	31
585148	Micro-canule en J [Hessburg], 25G	10	38
585149	Terminal d'infusion de CA ovale [Blumenthal]	5	50
585151	Sonde d'intubation lacrymale avec instrument de récupération, 27G discontinué	3	59
585155	Hydrodissecteur, 27G	10	35
585157	Hydrodissecteur-cliveur, extrémité arrondie, 27G discontinué	3	37
585158	Hydrodissecteur-cliveur, extrémité plate, 27G	10	35
585159	Hydrodissecteur-cliveur, 25G	10	36
585163	Terminal d'infusion de CA à micro-aspérités [Dahan]	10	50
585173	Canule d'injection haute viscosité [Hammer]	5	44
585176	Canule d'anesthésie sous-ténonienne	10	30
585181	Chopper [P. Koch]	3	55
585184	Canule d'injection haute viscosité [Hammer]	5	44
585186	Canule d'aspiration sous-rétinienne [Grizzard], 20G, droite	5	46
585187	Canule d'aspiration sous-rétinienne [Grizzard], 20G, courbe	5	46
585189	Spatule pour Excimer [Lindstrom/Vorkas]	5	57
585191	Canule de d'hydro-expulsion [Corydon], 27G	10	38
585192	Set de suspension au muscle frontal [Seiff] discontinué	3	59
585193	Canule d'aspiration, 23G	10	40
585195	Hydrodissecteur [Sinsky], 25G	10	35
585196	Terminal d'infusion, 45 degrés	3	44
585197	Hydrodissecteur-cliveur [Grabow], 30G	10	37
585198	Canule d'hydrodissection [Akahoshi Style], 27G	10	36
585199	Hydrodissecteur [Buratto], 25G	10	36
585200	Canule FLACS	10	29
585203	Blépharostat pédiatrique [Wortham]	3	52
585205	Canule vitréo-rétinienne, 20G	10	47
585208	Terminal d'infusion d'huile de silicone [Hammer]	5	44
585209	Micro-crochets à iris [Engels]	25	57
585212	Micropick à membrane [Eaton], 20G	10	45
585213	Spatule PRK	5	57
585216	Irrigateur LASIK [Vidaurri], 16G	5	49
585217	Canule d'ablation d'huile de silicone [Connor], 19G	10	43
585219	Canule d'injection sous-rétinienne [Lambert], courbe, 20G	5	45
585222	Canule d'aspiration bi-manuelle, 23G	10	40
585223	Canule d'irrigation bi-manuelle, 21G	10	40
585224	Canule de drainage transcléral [Hanscom]	10	46
585226	Canule d'aspiration à embout flexible 23G	10	43

Index produit par référence

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
585227	Canule d'aspiration [Blumenthal], 23G	10	40
585228	Terminal d'infusion d'huile de silicone, 6 mm [Hammer]	5	44
585229	Canule d'aspiration à embout flexible 25G	10	43
585231	Couteau Sideport EdgeAhead® 0.60 mm (23G), droit	5	15
585232	Couteau Sideport EdgeAhead® 0.60 mm (23G), angulé	5	15
585233	Roller LASIK [Lindstrom]	5	57
585240	Couteau EdgeAhead® Stiletto/MVR, 1.1 mm (19G), droit	5	15
585250	Canule d'irrigation LASIK [Lindstrom], 25G	10	49
585252	Spatule et irrigateur LASIK [Hersh], 23G	10	49
585259	Canule LASIK [Daya], 21G	10	49
585271	Canule LASIK [Daya], 23G	10	49
585274	Hydrodissecteur [Pearce], 27G	10	35
585278	Canule d'irrigation LASIK, 27G	10	48
585280	Canule d'irrigation LASIK [Solomon], 25G	10	49
585283	Canule d'irrigation LASIK [Lindstrom], 23G	10	49
585294	Hydrodissecteur [Chang]	10	36
585295	Hydrodissecteur [Chang]	10	36
585297	Blépharostat réglable en plastique	10	52
585306	Solution viscodispersive HPMC	1	92
585831	Solution saline, flacon en plastique 25 ml	50	93
585833	Solution saline enrichie Aqueo Premium™	6	93
586055	Kit pour incision limbique relaxante, 550 microns	2	13
586060	Kit pour incision limbique relaxante, 600 microns	2	13
587000	Écarteur de pupille Visitec® I-Ring®	6	61
587001	Écarteur de pupille Visitec® I-Ring®	1	61
587002	Canule à pointe souple, 23G	10	43
587003	Canule à pointe souple, 25G	10	43
8310060	Lampes-stylo de diagnostic Paquet de six	discontinué	98
8310080	Lampes-stylo de diagnostic Paquet de six	discontinué	98
8310201	Lampe-stylo pour diagnostic	1	98
8320150	Lampe pour diagnostic	1	98
8440000	Cautère basse température variable Accu-Temp®, pointe fine	10	78
8441000	Cautère basse température variable Accu-Temp®, pointe fine	10	77
8441500	Cautère haute température variable Accu-Temp®, pointe fine Vasector allongée	10	77
8442000	Cautère haute température variable Accu-Temp®, pointe fine	10	77
8443000	Cautère haute température variable Accu-Temp®, pointe en boucle	10	77
8444000	Cautère haute température variable Accu-Temp®, pointe en boucle	10	77
8445000	Cautère haute température variable Accu-Temp®, pointe fine	10	77
8446000	Cautère haute température variable Accu-Temp®, pointe fine	10	78

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
8461000	Manche basse température variable Accu-Temp®	discontinué	78
8461020	Manche haute température fixe Accu-Temp®	discontinué	78
8461050	Pointe fine Cautère à usage unique Accu-Temp®	discontinué	78
8461060	Pointe en boucle à usage unique Accu-Temp®	discontinué	78
8550810	Fraise ophthalmique Ophtho-Burr®, 1 mm	10	96
8550815	Pièce à main Ophtho-Burr®	1	96
8550850	Fraise diamant Ophtho-Burr®, 2.5 mm	discontinué	1
8550860	Fraise diamant Ophtho-Burr®, 5.0 mm	1	96
8590350	CIS Guibor	5	58
8590450	CIS C-Line®	5	58
8590550	CIS à fibre optique	1	59
9550005	Lame pour trépan de cornée, 9.5 mm	1	20
9550006	Lame pour trépan de cornée, 10.5 mm	1	20
9550013	Lame pour trépan de cornée, 11.5 mm	1	20
9550025	Lame pour trépan de cornée, 9.25 mm	1	20
9550026	Lame pour trépan de cornée, 4.0 mm	1	20
9550028	Lame pour trépan de cornée, 12.0 mm	1	20
9550029	Lame pour trépan de cornée, 13.0 mm	1	20
22135010	Câble bipolaire à usage unique	10	76
22135050	Câble bipolaire à usage unique	50	76
221260135	Électrode bipolaire, 20G, pointe mousse, 135 degrés	10	73
221260150	Électrode bipolaire, 20G, pointe mousse, 150 degrés	10	73
221267135	Électrode bipolaire, 25G, 135 degrés	5	74
221267150	Électrode bipolaire, 25G, 150 degrés	5	74
40400-8	Lancettes PVA Ultracell®	100	81
40405-8	Lancettes PVA Ultracell®	discontinué	200
Beaver6400	Mini-Blade® grindless, vert	20	19
Beaver6600	Mini-Blade® grindless, noir	3	19
Beaver6610	Mini-Blade® grindless, noir	20	19
Beaver6700	Mini-Blade® grindless, orange	20	19
Beaver6900	Mini-Blade® grindless, bleu	20	19
Beaver6910	Mini-Blade® grindless, bleu	discontinué	6
A13-200	Implants synthétiques résorbables Extend® (Occlusion intermédiaire)	20/boite	70
A13-202	Implants synthétiques résorbables Extend® (Occlusion temporaire) 0,2 mm x 2,0 mm	20/boite	70
A13-203	Implants résorbables Extend® synthétiques (Occlusion temporaire) 0.3 mm x 2.0 mm	20/boite	70
A13-204	Implants synthétiques résorbables Extend® (Occlusion temporaire) 0.4 mm x 2.0 mm	20/boite	70
A13-204SP	Implants résorbables Extend® Synthétiques (Occlusion temporaire) 0.4 mm x 2.0 mm	2/boite	70
A13-205SP	Implants résorbables Extend® Synthétiques (Occlusion temporaire) 0.5 mm x 2.0 mm	2/boite	70
A13-205	Implants synthétiques résorbables Extend® (Occlusion temporaire) 0.5 mm x 2.0 mm	20/boite	70

Réf.	DESCRIPTION	QTE	PAGE
OME300Z	Adaptateur vidéo 10K pixels pour endoscopes 10K pixels	1	65
OME300ZMG	Adaptateur vidéo 10K avec filtre 532 nm et 810 nm pour endoscopes 10K pixels	1	65
OME600ZMG	Adaptateur vidéo 6K pixels, 532 nm et 810 nm Filtre pour endoscopes 23G	1	65
SW002	Pédale avec contrôle éclairage et laser	1	65
SW003	Pédale avec contrôle laser	1	65
VPH230LA	Sonde à laser double fonction ophtalmique, 23G, droite	1	64
VP200WA	Sonde à laser simple fonction ophtalmique, 20G, Droite	1	64
VP230WA	Sonde à laser simple fonction ophtalmique, 23G, Droite	1	64
VP6200	Plateau de stérilisation pour endoscope discontinué!		66
VPH230A	Sonde simple fonction ophtalmique, 23G, Droite	1	64
VPH250A	Sonde simple fonction ophtalmique, 25G, Droite	1	64

Index par type de produit

Accessoires

Lampes de diagnostic.....	98
Protections oculaires.....	95
Lignes de perfusion.....	98
Filtre pour fluides.....	98
Toboggans pour LIO.....	96
Manche d'irrigation.....	97
Système Ophtho-Burr®.....	96
Marqueur de cornée Visimark™.....	95
Tubulure d'extension Superflex.....	98

Aiguilles

Porte-aiguilles.....	54
Péribulbaire.....	29
Rétrobulbaire.....	29
Rétrobulbaire/Péribulbaire.....	30
Sous-ténonienne.....	30

Anneau de fixation

Anneau de fixation.....	57
-------------------------	----

Blépharostats

Réglable.....	52
Pédiatrique.....	52
Blépharostats.....	52
Ressort.....	52

Bouchons méatiques

Pince Jewellers.....	71
Occlusion temporaire (Extend®).....	70
Occlusion partielle (Micro Flow™).....	70
Occlusion permanente (Parasol®).....	68
Occlusion permanente (Plus™).....	69
Instrument d'insertion réutilisable.....	71

Canules

Anesthésie.....	29
Maintien de chambre antérieure.....	50
Aspiration.....	38
Cystitomes.....	32
FLACS.....	29
Glaucome.....	50
Hydrodissection.....	35
Irrigation.....	30
Irrigation et aspiration.....	40
Lacrymales.....	47
Chirurgie réfractive.....	48
Anse.....	42
Vitréo-rétinienne.....	43

Champs opératoires

Full Body.....	88
Half Body.....	89
Taille moyenne.....	89, 90
Mini.....	90

Chirurgie réfractive

LASIK.....	48
Glaucome.....	50

Ciseaux

Vannas.....	55
Westcott.....	55

Collet

Chuck collet de remplacement.....	25
-----------------------------------	----

Contrôle des fluides

Lancettes.....	80
Lentilles protectrices opaques.....	83
Champs opératoires.....	88
Drains oculaires.....	84
Mèches.....	85
Collecteurs de fluide.....	85
Tissus pour instruments.....	86
Kits.....	87
Lentille protectrice.....	83
Collecteur de fluides - Autres.....	87
Pointes et bandes en éponge.....	82

Coques

Lentille protectrice.....	83
LASIK.....	83
Gauche/droit.....	95
Pédiatrique.....	95
Universel.....	95

Couteaux

Profondeur d'incision définie Atomic Edge®.....	13
Couteau de sécurité Atomic Edge®.....	13
Sécurité Beaver et EdgeAhead® Sideport MVR.....	12
Crescent.....	18
Circulaire EdgeAhead®.....	17
Intraoculaire EdgeAhead® (LIO).....	17
Sideport/MVR EdgeAhead®.....	15
Micro.....	17
Micro-Unitome®.....	16
Optimum®.....	15
Sécurité Sideport Optimum®.....	12
Kits pour incision limbique relaxante (ILR).....	13
Sclerotome™.....	18
Visitec® EdgeAhead®.....	17
Crescent Xstar®.....	16
Xstar® KOJO.....	13
Croissant de sécurité Xstar®.....	13
Sécurité Beaver Xstar®.....	12
Couteau Xstar®.....	15

Drains

Chayet.....	84
Drain oculaire.....	85

Électro-chirurgie

Cautères Accu-Temp®.....	77
Wet-Field® Eraser®.....	73
Câbles bipolaires Wet-Field®.....	76
Coagulateurs Wet-Field®.....	75
Pincés bipolaires Wet-Field®.....	75
Wet-Field® Osher ThermoDot®.....	78

Endo Optiks®

Accessoires.....	66
Pédales.....	65
Systèmes d'endoscopie à laser.....	63
Endoscopes ophtalmiques à laser.....	63
Sondes ophtalmiques à laser.....	64
Moniteurs.....	65
Adaptateurs vidéo.....	65

Endoscopie à laser (voir Endo Optiks®)	
Accessoires.....	66
Pédales.....	65
Systèmes d'endoscopie à laser.....	63
Endoscopes ophtalmiques à laser.....	63, 64
Sondes ophtalmiques à laser.....	64
Moniteurs.....	65
Adaptateurs vidéo.....	65
Éponge (voir également Produits absorbants)	
Bâtonnet absorbant.....	87
Bâtonnet en coton.....	87
Pointes et éponges Weck-Cel®.....	82
Pointes éponge Meroce®.....	82
Extraction du noyau	
Chopper.....	55
Hydro-expulsion.....	38
Anse d'irrigation.....	42
Rotateur.....	56
Spatule.....	57
Visco-expulsion.....	38
Filtre	
Filtre à haut débit.....	98
Filtre pour fluides	
Filtre de haut débit.....	98
Gratteuse	
Postérieur.....	39
Incision limbique relaxante (ILR)	
Couteau à profondeur d'incision définie.....	13
Kits pour ILR.....	13
Instruments à usage unique	
Blépharostats.....	52
Écarteurs réglables.....	52
Pincés à capsulorhexis.....	53
Pincés pour préhension de tissus.....	53
Pincés de ligature.....	54
Pincés standard.....	54
Porte-aiguilles.....	54
Ciseaux.....	55
Choppers.....	55
Manipulateurs pour cataracte.....	56
Manipulateurs Lasik.....	57
Rétracteurs.....	57
Anneau de fixation pivotant.....	57
Instruments lacrymaux.....	58
Instruments pour chalazion Visitec®.....	58
Kit d'instruments à usage unique.....	58
Instruments bipolaires	
Wet-Field® Eraser®.....	73
Câbles bipolaires Wet-Field®.....	76
Coagulateurs Wet-Field®.....	75
Pincés bipolaires Wet-Field®.....	75
Cautères Accu-Temp®.....	77
Instruments LASEK (voir instruments à usage unique)	
Lentilles protectrices opaques.....	83
Champs opératoires.....	88
Lentilles protectrices (plastique).....	95

Tissus pour instruments.....	86
Marqueur.....	95
Coques.....	83
Lancettes.....	80
Blépharostats.....	52
Intubation et DCR	
Set de DCR.....	58
Dilatateur et sonde lacrymale.....	59
Sonde d'intubation lacrymale.....	58
Sonde d'intubation lacrymale avec instrument de récupération... ..	59
Trépan lacrymal.....	48
Kits/Plateaux	
Kits pour incision limbique relaxante.....	13
Packs CustomEyes® personnalisés.....	100
Kit de lancettes Keracel® LASIK.....	87
Kit LASIK Keracel® Cleanfeld®.....	87
Kit cataracte Meroce®.....	87
Kit oculaire Meroce®.....	87
Kit de tissus pour instruments Meroce®.....	87
Kit de chirurgie ophtalmique.....	87
Kit d'accessoires pour micro-chirurgie Visitec®.....	87
Plateau personnalisé pour instruments à usage unique Visitec®... ..	101
Kit d'instruments à usage unique Visitec®.....	101
Lames	
Arthro-Lok®.....	22, 23
Chisel.....	24
Cataracte.....	18
Cervicale.....	25
Crescent.....	18
DeBakey.....	24
Mini-Blade® Grindless.....	19
Profondeur d'incision définie.....	18
Mammotome.....	25
Micro-Sharp®.....	16
Mini-Blade®.....	19
Aiguille.....	22
Neuro-sharp.....	24
Optimum®.....	15
Orthopédique.....	24
Coupe-anneau.....	23
Sclerotome™.....	18
Trépan.....	20
Lames et couteaux chirurgicaux spécialisés	
Lames-aiguilles.....	22
Lames Arthro-Lok®.....	22, 23
Coupe anneaux.....	23
Lames de Chisel.....	24
Lames DeBakey.....	24
Lames neuro-sharp.....	24
Lames orthopédiques.....	24
Lame de mammotome.....	25
Lame pour biopsie cervicale.....	25
Lampes de diagnostic	
Lampes de diagnostic.....	98
Lancettes (voir également Produits absorbants)	
Lancettes.....	81
LASIK (expansées).....	81
Lancette en PVA LASIK (bleu).....	81
Lancette en PVA LASIK (orange).....	81

Index par type de produit

Lancettes Ultracell®	81	Rétraction de l'iris	
Lancettes UltraClean	81	Ecarteur d'iris I-Ring™	61
LASIK/PRK (voir Instruments à usage unique)		Set pour suspension	
Canule.....	48	Set de suspension au muscle frontal	59
Chayet.....	84	Solutions chirurgicales	
Lentilles protectrices opaques.....	83	Solutions salines.....	93
Drain	84	Solutions viscoélastiques.....	92
Champ	88	Spatules	
Irrigateur	49	Spatule excimer	57
Roller	57	Spatule PRK	57
Tissus pour instruments	86	Spatule/irrigateur LASIK.....	49
Manipulateurs.....	56	Spatule [Pearce].....	57
Marqueur	95	Système de trépan	
Coques	95	Ophtho-Burr®.....	96
Spatules.....	57	Toboggans	
Lancettes.....	81	LIO.....	96
Blépharostats.....	52	Phaco.....	96
Manches		LIO pour petite pupille.....	96
Manche d'irrigation	97	Chirurgical.....	97
Tableau de manches et accessoires	26, 27	Trépan	
Manipulateurs		Lames	20
Cataracte.....	56	Manches.....	21
LASIK.....	57	Iowa P.K. Presse	20
Marqueur		Lacrymales	48
Marqueur	95	Punchs.....	22
Packs personnalisés		Punch cornéen Troutman	20
Packs CustomEyes® personnalisés	100		
Plateau personnalisé pour instruments à usage unique Visitec®	101		
Kit d'instruments à usage unique Visitec®	101		
Perfusion			
Tubulure d'extension Superflex.....	98		
Filtre de haut débit.....	98		
Perfusion simple.....	98		
Pinces (voir Instruments à usage unique)			
Capsulorhexis	53		
Pinces standard	54		
Pinces pour préhension de tissus.....	53		
Pinces à nouer	54		
Produits absorbants			
Tissus pour instruments	86		
Éponges.....	82		
Bâtonnets de coton.....	87		
Protection oculaire			
Lentilles protectrices opaques.....	83		
Lentilles protectrices	95		
Punchs			
Punch de la membrane de Kelly Descemet	22		
Punchs de sclérotomie de Gass	22		
Punch cornéen Troutman	20		
Repositionneurs			
Élévateur de capot/volet LASIK.....	57		
Roller LASIK	57		

Beaver-Visitec International s'engage à fournir aux professionnels de santé et fournisseurs de services dans le monde entier des solutions supérieures à leurs attentes.

Canada

La commande de produits BVI est facile. Contacter un représentant du service clients par téléphone, par fax ou par e-mail. Les représentants du service client sont disponibles aux heures de bureau : Du lundi au vendredi, 8:00 - 17:00 GMT



Clarion Medical Technologies Inc.

125 Fleming Drive
Cambridge, ON N1T 2B8
Canada

Appel gratuit: 1 800-668-5236

Fax: 519-621-0313

Email: consumableorders@clarionmedical.com

www.clarionmedical.com