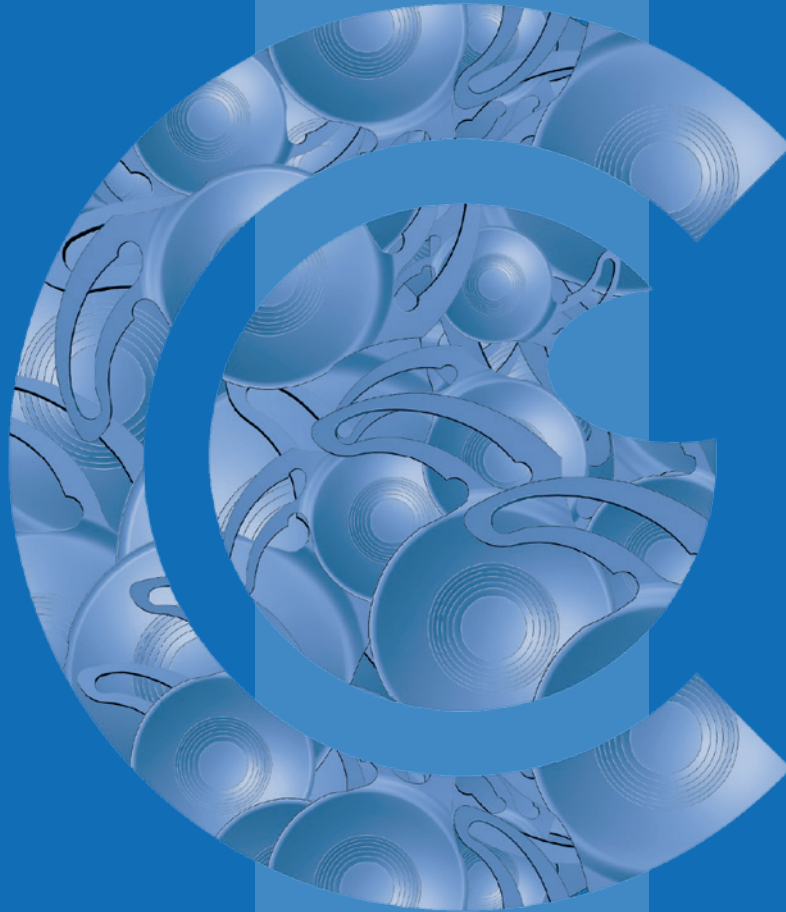


MEDICENTUR
FRANCE

Material. Design. Optics.



DMI & VISCOÉLASTIQUES

NOS VALEURS

Éthique
et transparenceExpertise
et qualitéTravail
en équipeAmélioration
continueSatisfaction
client

Medicontur France place la responsabilité sociétale au cœur de son action, en conjuguant éthique, expertise et esprit d'équipe pour garantir qualité, progrès continu et satisfaction client.



Medicontur France est dans le Top 15 % des entreprises évaluées en matière de performance RSE

Flashez le QR Code pour plus d'informations.





SOMMAIRE

IMPLANT MONOFOCAL PRÉCHARGÉ

-  **Bi-Flex POB-MA - Hydrophobe**..... 2
877PA / 877PAY
-  **Bi-Flex POB-MA Torique - Hydrophobe**..... 3
877PT / 877PTY

IMPLANTS À PROFONDEUR DE CHAMP RÉFRACTIFS PRÉCHARGÉS

-  **Bi-Flex ELON - Hydrophobe**..... 4
877PEY
-  **Bi-Flex ELON Torique - Hydrophobe** 5
877PETY


IMPLANTS PREMIUM PRÉCHARGÉS

-  **LIBERTY Trifocal Copolymère trifocal diffractif**..... 6
677CMY
-  **LIBERTY Trifocal Toric Copolymère trifocal torique diffractif**..... 7
677CMTY
-  **Bi-Flex T - Copolymère torique**..... 8
677TAY / CTAY



IMPLANTS MONOFOCAUX

-  **Bi-Flex HL - Copolymère** 9
677ADY
-  **Q-Flex HL - Copolymère** 10
640ADY



AUTRES DMI

-  **Anneaux de tension capsulaire préchargés**..... 11
JETRING 11ACB · 12ACB

IMPLANTS ADDITIONNELS

-  **1stQ AddOn Implants intraoculaires additionnels**..... 12
A4SW00 · A4TW0T · A4TW00 · A4FW0T
A4FW00 · A4DW0M · A4EW0M · A4HW0M
-  **Scharioth Macula Lens Implant intraoculaire pour DMLA sèche** 13
A45SML

VISCOÉLASTIQUES

-  **Gamme Biovis - NaHA** 14
1.6% · 1.8% · 3.0%
-  **Visocu - HPMC** 15

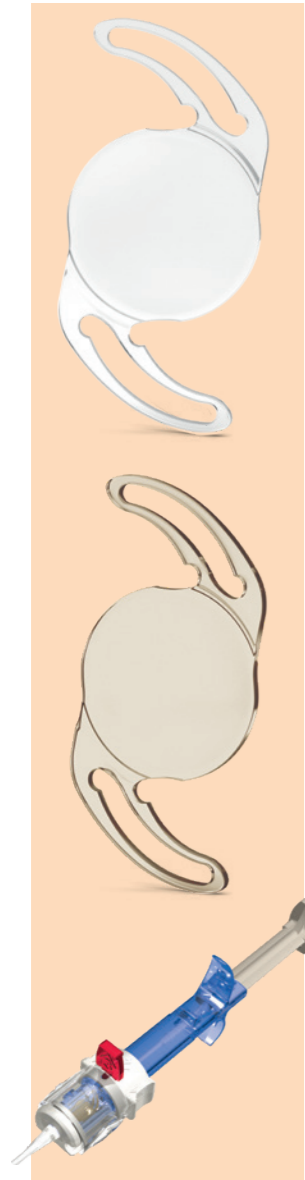
CALCULS BIOMÉTRIQUES

-  **Calculs biométriques non contacts implants Medicontur**..... 16

• Les constantes Barrett Universal II et Holladay II ont été calculées avec les calculateurs en ligne suivants: https://www.apacrs.org/barrett_universal2 et <http://www.hicsoap.com>

• Les données ci-dessus sont les constantes nominales du fabricant. Il est conseillé au chirurgien d'adapter ces constantes en fonction de sa technique, de son équipement et de ses résultats post-opératoires.

• Le calcul des constantes Haigis, HofferQ et Holladay 1 est basé sur la conversion du SRK/T - Constante A du calculateur ULIB (<http://www.ocusoft.de/ulib/c1.htm>)



Produit	
Nom	Bi-Flex POB-MA
Références	877PA · 877PAY
Code ClaDiMed	S50BIO2
Spécifications techniques	
Type	Lentille intraoculaire, hydrophobe, monofocale, monobloc, blanche ou jaune, préchargée dans un système d'injection à usage unique, pour implantation dans le sac capsulaire
Optique	Asphérique
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)
Puissances*	-10.0 D → +9.0 D · (incrément 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D) +31.0 D → +35.0 D · (incrément 1.0 D)
Constante-A**	118.9 (SRK/T)
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Matériau	
* 877PA	Acrylique hydrophobe avec filtre UV
* 877PAY	+ filtre lumière bleue
Indice de réfraction	1.47
Nombre ABBE	58
Géométrie	
Design optique	Biconcave (-10.0 D → -1.0 D) Biconvexe (0.0 D → +35.0 D)
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.34 mm
Angulation haptiques	Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée
Conservation et conditionnement	
Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité (LIO + injecteur)
Durée de conservation	30 mois

* Autres puissances sur demande

** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>



Produit	
Nom	Bi-Flex T POB-MA
Références	877PT · 877PTY
Code ClaDiMed	S50BIO3
Spécifications techniques	
Type	Lentille intraoculaire, hydrophobe, monofocale, monobloc, torique, blanche ou jaune, préchargée dans un système d'injection à usage unique, pour implantation dans le sac capsulaire
Optique	Asphérique Torique
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)
Puissances	-10.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D)
Cylindres	T2 1.0D T3 1.5D T4 2.25D T5 3.0D T6 3.75D T7 4.5D T8 5.25D* T9 6.0D*
Constante-A**	118.9 (SRK/T)
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Matériau	
* 877PT	Acrylique hydrophobe avec filtre UV
* 877PTY	+ filtre lumière bleue
Indice de réfraction	1.47
Nombre ABBE	58
Géométrie	
Design optique	Asphérique Aberration Neutre Biconvexe (+10.0 D → +30.0 D)
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.33 mm
Angulation haptiques	Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée
Conservation et conditionnement	
Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité (LIO + injecteur)
Durée de conservation	30 mois

** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>



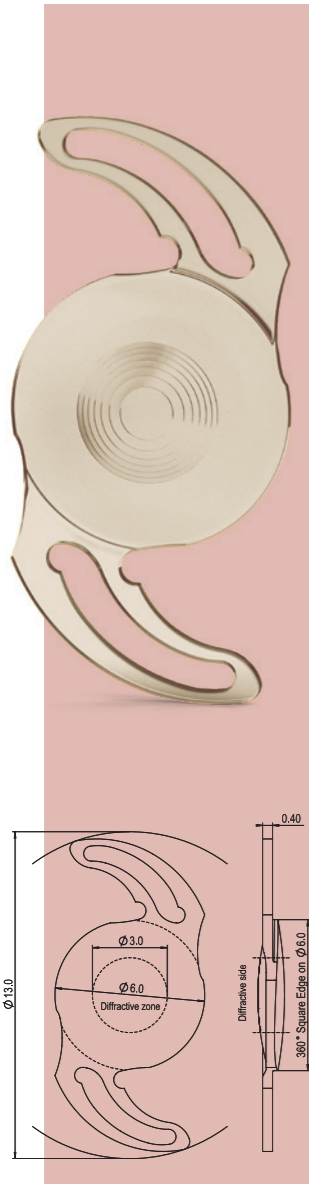
Produit	
Nom	ELON
Références	877PEY
Code ClaDiMed	50BI02
Gamme dioptrique	
Puissances	8.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D) 31.0 D → +35.0 D · (incrément 1.0 D)
Référence	877PEY
Matériau	
Matériau	Acrylique hydrophobe avec filtre UV + filtre lumière bleue
Indice de réfraction	1.47
Nombre ABBE	58
Géométrie	
Diamètre optique	6.0 mm
Diamètre total	13.0 mm
Design optique	Asphérique - Aberration Neutre Biconvexe (+8.0 D → +35.0 D)
Constante A	118.9
Angle de contact	Angle de contact de 124° avec le sac capsulaire*
Zone EDOF	Réfractive avec technologie Wavefront Linking
Design haptique	Angulation 0° double haptique en C ajourée
Prévention de la cataracte secondaire	Brevet : bord carré à 360°
Date de péremption	30 mois
Injection	
Taille estimée de l'incision	2.2 mm
Injecteur compatible	POB-MA usage unique Injecteur préchargé

*Mesuré dans une simulation de sac capsulaire standard de 10 mm



Produit	
Nom	ELON TORIQUE
Références	877PETY
Code ClaDiMed	50BI03
Gamme dioptrique	
Puissances	+10.0D → +30.0D (0.5 D incrémentation)
Cylindres	T2 1.0D T3 1.5D T4 2.25D T5 3.0D T6 3.75D T7 4.5D T8 5.25D* T9 6.0D*
Matériau	
Matériau	Acrylique hydrophobe avec filtre UV + filtre lumière bleue
Indice de réfraction	1.47
Nombre ABBE	58
Géométrie	
Diamètre optique	6.0 mm
Diamètre total	13.0 mm
Design optique	Asphérique - Aberration Neutre Biconvexe (+10.0 D → +30.0 D)
Constante A	118.9
Angle de contact	Angle de contact de 124° avec le sac capsulaire**
Zone EDOF	Réfractive avec technologie Wavefront Linking
Design haptique	Angulation 0° double haptique en C ajourée
Prévention de la cataracte secondaire	Brevet : bord carré à 360°
Date de péremption	30 mois
Injection	
Taille estimée de l'incision	2.2 mm
Injecteur compatible	POB-MA usage unique Injecteur préchargé

* sur commande jusqu'à +11,0 D SEQ ** Mesuré dans une simulation de sac capsulaire standard de 10 mm.



Produit

Nom	Liberty Trifocal
Références	677 CMY préchargé / compatible avec l'injecteur ACCUJET Medical 2.1-1P
Code ClaDiMed	S50BI04

Spécifications techniques

Type	Lentille intraoculaire, copolymère, monobloc, trifocale, jaune, pour implantation dans le sac capsulaire
Optique	Asphérique, diffractive-réfractive, apodisée
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)
Puissances*	+8.0 D → +35.0 D · (incrément 0.5 D)
Addition	+3.5 D (près); +1.75 D (intermédiaire)
Constante-A**	118.8 (SRK/T)
Stérilisation	Vapeur

Matériau

Matériau	Copolymère de monomères acryliques, hydrophiles et hydrophobes, 25% d'eau, avec filtres UV et lumière bleue - Filtre jaune naturel
Indice de réfraction	1.46
Nombre ABBE	58

Géométrie

Design optique	Biconvexe - Asphérique - Aberration neutre - Technologie EPS
Zone diffractive	Surface antérieure (Ø 3.0 mm)
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.40 mm
Angulation haptiques	Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée

Conservation et conditionnement

Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité
Durée de conservation	3 ans

* Autres puissances sur demande
** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>



Produit

Nom	Liberty Trifocal Toric
Références	677 CMTY préchargé / compatible avec l'injecteur ACCUJET Medical 2.1-1P
Code ClaDiMed	S50BI05

Spécifications techniques

Type	Lentille intraoculaire, copolymère, monobloc, trifocale, torique, jaune, pour implantation dans le sac capsulaire
Optique	Asphérique, diffractive-réfractive, torique, apodisée
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)
Puissances*	+8.0 D → +35.0 D · (incrément 0.5 D) Pour cylindres +5.25 et +6.0 : +10.0D → +35.0D · (incrément 0.5 D)
Cylindres**	+1.0 D → +4.5 D · (incrément 0.5 D) +5.25 D → +6.0 D
Addition	+3.5 D (près); +1.75 D (intermédiaire)
Constante-A***	118.8 (SRK/T)
Stérilisation	Vapeur

Matériau

Matériau	Copolymère de monomères acryliques, hydrophiles et hydrophobes, 25% d'eau, avec filtres UV et lumière bleue - Filtre jaune naturel
Indice de réfraction	1.46
Nombre ABBE	58

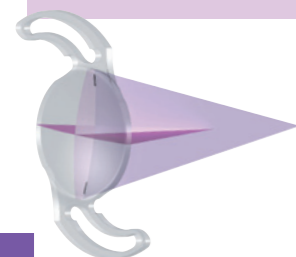
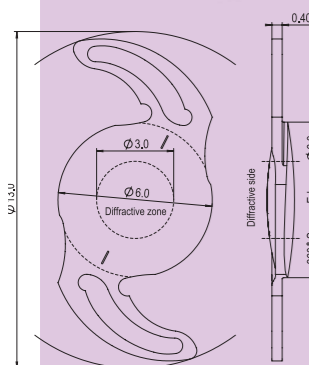
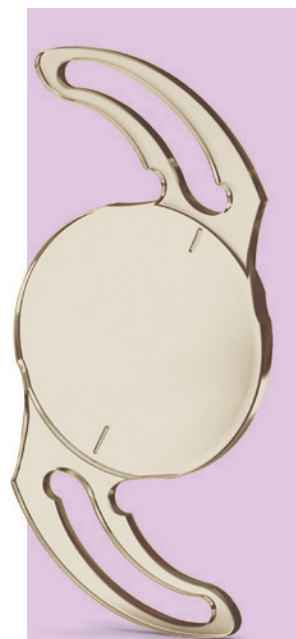
Géométrie

Design optique	Biconvexe - Asphérique - Aberration neutre - Technologie EPS
Zone diffractive	Surface antérieure (Ø 3.0 mm)
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.40 mm
Angulation haptiques	Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée

Conservation et conditionnement

Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité
Durée de conservation	3 ans

* Autres puissances sur demande
** Pour les dioptries +8.0D → +9.5D, seuls les cylindres de +1.0D → 4.5D sont disponibles
*** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>



Produit	
Nom	Bi-Flex T
Références	677TAY / CTAY préchargé / compatible avec l'injecteur ACCUJET Medical 2.1-1P
Code ClaDiMed	S50BI03
Spécifications techniques	
Type	Lentille intraoculaire, copolymère, monobloc, monofocale, torique, jaune, pour implantation dans le sac capsulaire
Optique	Asphérique torique
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)
Puissances*	-10.0 D → -1.0 D · (incrément 1.0 D) / 0.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D) / +31.0 D → +35.0 D · (incrément 1.0 D)
• 677CTAY	+8.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D) / +31.0 D → +35.0 D · (incrément 1.0 D)
Cylindres	+1.0 D; +1.5 D → +9.0 D · (incrément 0.75 D) / +10.0 D
• 677TAY	+1.0 D; +1.5 D → +6.0 D · (incrément 0.75 D)
• 677CTAY	
Constante-A**	118.8 (SRK/T)
Stérilisation	Vapeur

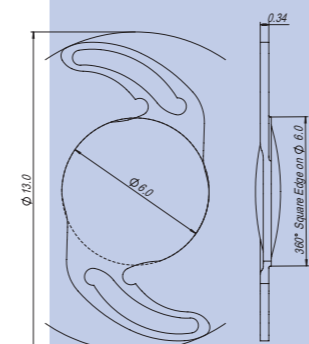
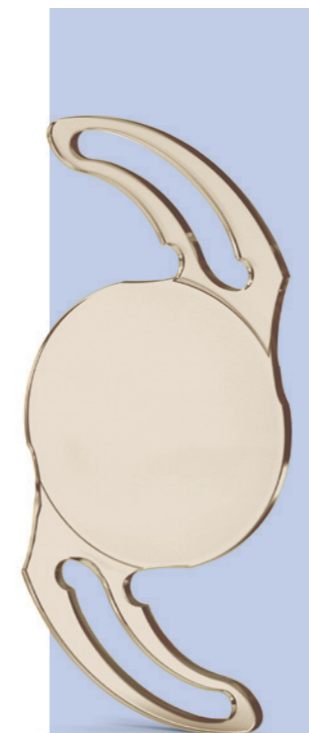
Matériau	
Matériau	Copolymère de monomères acryliques, hydrophiles et hydrophobes, 25% d'eau, avec filtres UV et lumière bleue - Filtre jaune naturel
Indice de réfraction	1.46
Nombre ABBE	58

Géométrie	
Design optique	Convexe - concave (-10.0 D → +5.5 D) / Biconvexe (+6.0 D → +35.0 D)
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.40 mm
Angulation haptiques	Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée

Conservation et conditionnement	
Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité
Durée de conservation	5 ans non-préchargé - 3 ans en préchargé

* Autres puissances sur demande

** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>



Produit	
Nom	Bi-Flex HL
Références	677ADY
Code ClaDiMed	S50BI02

Spécifications techniques	
Type	Lentille intraoculaire, copolymère, monofocale, monobloc, jaune, pour implantation dans le sac capsulaire
Optique	Asphérique
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)
Puissances*	Uniquement disponible sur commande +36.0 D → +45.0 D · (incrément 1.0 D)
Constante-A**	118.9 (SRK/T)
Stérilisation	Vapeur

Matériau	
Matériau	Copolymère de monomères acryliques, hydrophiles et hydrophobes, 25% d'eau, avec filtres UV et lumière bleue
Indice de réfraction	1.46
Nombre ABBE	58

Géométrie	
Design optique	Convexe - concave (-10.0 D → -1.0 D) / Biconvexe (0.0 D « +45.0 D)
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.40 mm
Angulation haptiques	Angulation 0° - Design breveté : double haptique en C ajourée

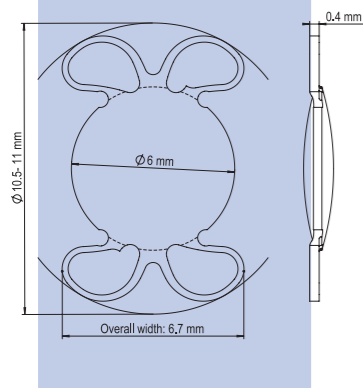
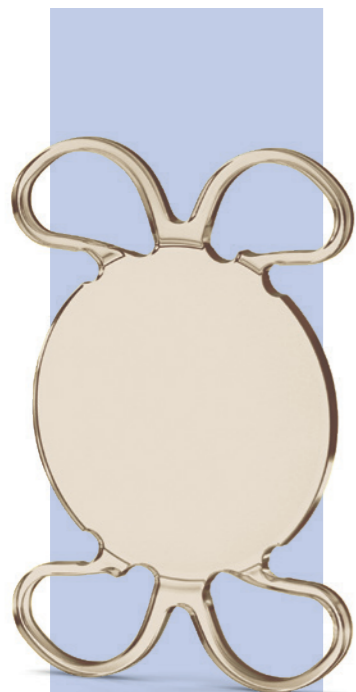
Conservation et conditionnement	
Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité
Durée de conservation	5 ans

* Autres puissances sur demande

** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>

**FLEX****640ADY**
LIO copolymère monofocale**ANNEAU DE TENSION
CAPSULAIRE PRÉCHARGÉS**

JETRING 11ACB • 12ACB

**Produit**

Nom	Q-Flex
Références	640ADY
Code ClaDiMed	S50BI02

Spécifications techniques

Type	Lentille intraoculaire, copolymère, monofocale, monobloc, jaune, pour implantation dans le sac capsulaire
Optique	Asphérique
Retardement PCO	Bords carrés sur 360° (breveté)
Puissances*	0.0 D → +9.0 D · (incrément 1.0 D) +10.0 D → +30.0 D · (incrément 0.5 D) +31.0 D → +35.0 D · (incrément 1.0 D)
Constante-A**	118.9 (SRK/T)
Stérilisation	Vapeur

Matériau

Matériau	Copolymère de monomères acryliques, hydrophiles et hydrophobes, 25% d'eau, avec filtres UV et lumière bleue
Indice de réfraction	1.46
Nombre ABBE	58

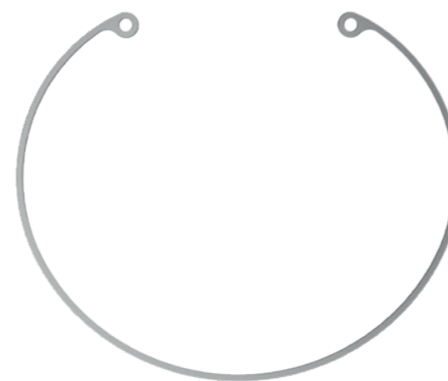
Géométrie

Design optique	Biconvexe
Diamètre total	0.0 D → +15.0 D · 11.0 mm +15.5 D → +22.0 D · 10.7 mm +22.5 D → +35.0 D · 10.5 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.40 mm
Angulation haptiques	0° - 4 anses fermées avec voûte postérieure

Conservation et conditionnement

Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boîte de 1 unité
Durée de conservation	5 ans

* Autres puissances sur demande

** La constante A est susceptible d'évoluer. Pour obtenir les dernières valeurs, merci de vous rendre sur le site ULIB : <http://ocusoft.de/ulib/c1.htm>**Produit**

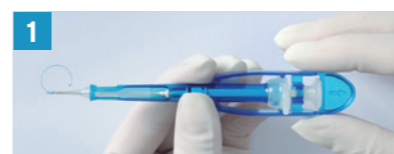
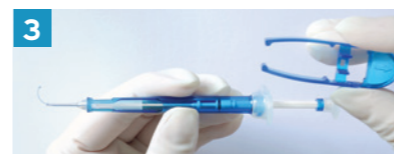
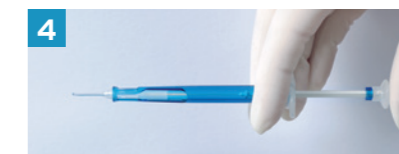
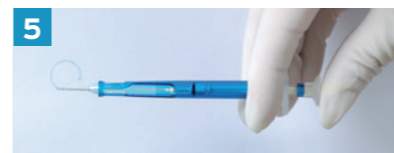
Nom	Anneau de tension capsulaire préchargé
Références	11ACB · 12ACB
Code ClaDiMed	S50AD98

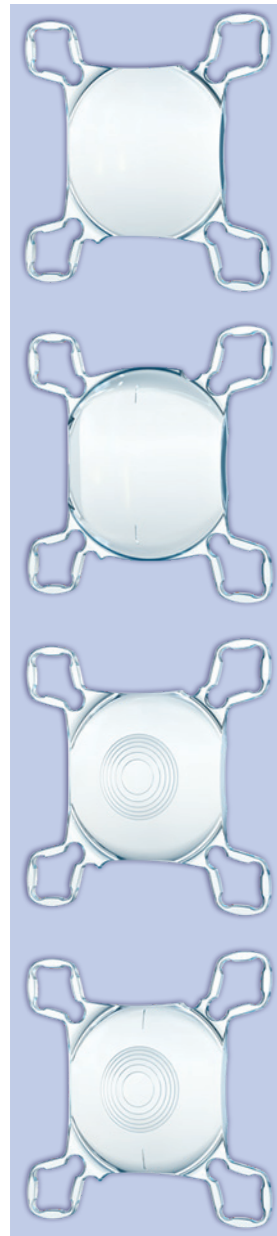
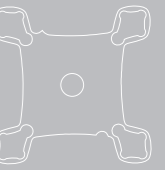
Spécifications techniques

Type	Anneau de tension capsulaire monobloc préchargé
Matériau	PMMA
Diamètre total de l'anneau	comprimé : 11.0 / 12.0 mm non comprimé : 13.0 / 14.5 mm
Épaisseur de l'anneau	0.2 mm
Trous de positionnement	2 x 0.4 mm
Stérilisation	Rayons Gamma

Conservation et conditionnement

Température	0°C / +45°C
Conditionnement	Boîte de 1 unité
Durée de conservation	5 ans

PROTOCOLE D'UTILISATION**1ÈRE ETAPE**
Retirer délicatement l'injecteur de son emballage.**2ÈME ETAPE**
Tirer doucement et simultanément sur la pince de sécurité et sur le piston jusqu'à la butée.**3ÈME ETAPE**
Retirer latéralement la pince de sécurité du piston.**4ÈME ETAPE**
Tirer doucement sur le piston jusqu'à la butée, de manière à ce que l'ATC préchargé se rétracte complètement.**5ÈME ETAPE**
Insérer l'extrémité de l'injecteur dans le sac capsulaire à 6 heures et, selon l'équateur capsulaire, dans le sens des aiguilles d'une montre, introduire l'anneau en poussant délicatement le piston. S'assurer que l'anneau se déplace sans à-coup. En fin de course, l'anneau sera libéré de son crochet. Retracter le crochet vide dans l'injecteur et retirer celui-ci de l'oeil.



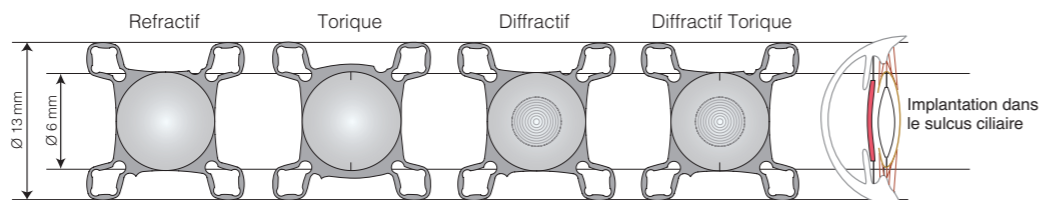
Produit	
Nom	AddOn
Références	A4SW00 · A4TW0T · A4TW00 · A4FW0T · A4FW00 · A4DW0M · A4EW0M · A4HW0M
Code ClaDiMed	S50BI98

Spécifications techniques	
Type	Lentille intraoculaire, copolymère, monobloc, pour implantation dans le sulcus ciliaire, en sus d'une LIO primaire, d'un œil pseudophaque (aucun contact avec la LIO primaire).
Optique	Sphérique monofocale/trifocale/torique/trifocale torique
Puissances AddOn Monofocal • A4SW00	-10.0D → +10.0D (incrément 0.25D)
Puissances AddOn Torique • A4TW0T	0.0D / Cyl: +1.0D ; +1.5D → +4.5D (incrément 0.75D)
• A4TW00	0.0D / Cyl: +5.25D → +9.0D (incrément 0.75D); +10.0D; +11.0D
• A4FW0T	-10.0D → +10.0D (incrément 0.25D) / Cyl: +1.0D; +1.5D → +4.5D (incrément 0.75D)
• A4FW00	-10.0D → +10.0D (incrément 0.25D) / Cyl: +5.25D → +9.0D (incrément 0.75D); +10.0D; +11.0D
Puissances AddOn Trifocal • A4DW0M	0.0D; Addition: +3.0D
• A4EW0M	-5.0D → -0.5D (incrément 0.25D); Addition: +3.0D +0.5D → +5.0D (incrément 0.25D); Addition: +3.0D
Puissances AddOn Trifocal Torique • A4HW0M	-3.0D → +3.0D (incrément 0.5D); Addition: +3.0D / Cyl: +1.0D → +4.5 D (incrément 0.5D)
Stérilisation	Vapeur

Matériau	
Matériau	Copolymère de monomères acryliques hydrophiles (25% d'eau) avec filtre UV.
Indice de réfraction	1.46
Nombre ABBE	58

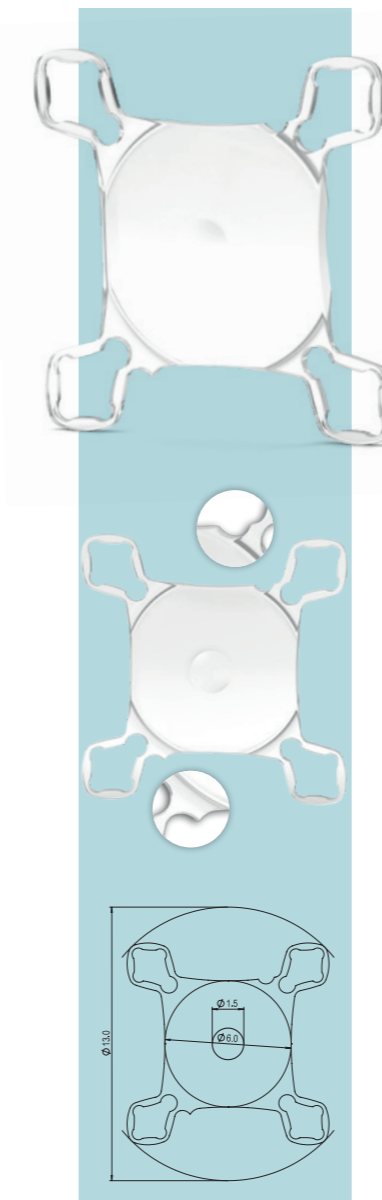
Géométrie	
Design optique	Convexe - concave
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.30 mm
Angulation haptiques	0° - droit, 4 anses fermées

Conservation et conditionnement	
Durée de conservation	5 ans
Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité



Calculateur AddOn
<https://www.1stq.de/en/addon-calculator>

*brevet en instance



Produit	
Nom	Scharioth Macula Lens (SML)
Références	A45SML
Code ClaDiMed	S50BI98

Spécifications techniques	
Type	Lentille intraoculaire, copolymère, monobloc, bifocale, blanche ou jaune, pour implantation dans le sulcus ciliaire, en sus d'une LIO primaire, d'un œil pseudophaque (aucun contact avec la LIO primaire)
Optique	Asphérique torique
Puissance	0.0 D
Addition	+10.0 D
Stérilisation	Vapeur

Matériau	
• A45SML	Copolymère de monomères acryliques, hydrophiles et hydrophobes, 25% d'eau et filtre UV
• A45SMY	+ filtre lumière bleue
Indice de réfraction	1.46
Nombre ABBE	58

Géométrie	
Design optique	Convexe - concave
Diamètre total	13.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
Épaisseur haptiques	0.30 mm
Angulation haptiques	0° - droit, 4 anses fermées

Conservation et conditionnement	
Température	+15°C / +35°C
Conditionnement	Boite de 1 unité
Durée de conservation	5 ans

- ✓ BIOCOMPATIBLE
- ✓ POUR TOUTES LES CHIRURGIES DU SEGMENT ANTÉRIEUR
- ✓ PROTECTION DES CELLULES ENDOTHÉLIALES
- ✓ MAINTIEN DE LA CHAMBRE ANTÉRIEURE ET DU SAC CAPSULAIRE
- ✓ NE NÉCESSITE PAS UN STOCKAGE RÉFRIGÉRÉ



Nom	BioVis 1.6%	BioVis 1.8%	BioVis 3.0%
Références	Biovis-1.6	Biovis-1.8	Biovis-3.0
Code ClaDiMed	S50AB01	S50AB01	S50AB01
Composition	Hyaluronate de sodium (16 mg / ml), chlorure de sodium, hydrogène-phosphate disodique, dihydrogénophosphate de sodium et eau pour préparation injectable	Hyaluronate de sodium (18 mg / ml), chlorure de sodium, hydrogène-phosphate disodique, dihydrogénophosphate de sodium et eau pour préparation injectable	Hyaluronate de sodium (30 mg / ml), chlorure de sodium, hydrogène-phosphate disodique, dihydrogénophosphate de sodium et eau pour préparation injectable
Concentration	NaHA : 1.6%	NaHA : 1.8%	NaHA : 3.0%
Structure	Cohésive	Cohésive	Dispersive
Origine	Biofermentation	Biofermentation	Biofermentation
Poids moléculaire	Environ 3.0 MDa	Environ 3.0 MDa	Environ 0,75 MDa
Viscosité sans cisaillement	400 000 mPa.s	600 000 mPa.s	30 000 mPa.s
Osmolalité	300 - 350 mOsmol/kg	300 - 350 mOsmol/kg	300 - 350 mOsmol/kg
pH	6.8 - 7.6	6.8 - 7.6	6.8 - 7.6
Volume	1.1 ml	1.1 ml	1.1 ml
Canule	27G	27G	25G
Stérilisation	Vapeur et EtO	Vapeur et EtO	Vapeur et EtO
Température de conservation	+2°C / +25°C	+2°C / +25°C	+2°C / +25°C
Conditionnement	Boîte de 1 unité	Boîte de 1 unité	Boîte de 1 unité

- 🕒 SANS SUBSTANCE D'ORIGINE ANIMALE
- 🕒 SANS BULLE
- 🕒 PROTECTION DES CELLULES ENDOTHÉLIALES
- 🕒 MAINTIEN DE LA CHAMBRE ANTÉRIEURE ET DU SAC CAPSULAIRE
- 🕒 NE NÉCESSITE PAS UN STOCKAGE RÉFRIGÉRÉ



Nom	VISOCU
Références	VISOCU HPMC
Code ClaDiMed	S50AB01
Composition	Hydroxypropyl méthyl cellulose (HPMC) (40 mg/ml), hydrogénophosphate disodique dodécahydraté, dihydrogénophosphate de sodium dihydrate, chlorure de sodium et eau pour préparation injectable
Concentration	HPMC : 2.0%
Structure	Haute dispersibilité
Osmolalité	260 - 350 mOsmol/kg
pH	6.8 - 7.4
Volume	2 ml
Canule	23G (courbée)
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Température de conservation	+2°C / +25°C
Conditionnement	Boîte de 1 unité

CALCULS BIOMÉTRIQUES NON CONTACTS

Implants hydrophobes monofocaux
Implants copolymères monofocaux

Bi-Flex POB-MA - 877PA/877PAY					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II	Holladay II
a0 = 1.320 a1 = 0.400 a2 = 0.100	pACD = 5.46	sf = 1.70	A = 118.9	LF = 1.83	ACD = 5.49 sf = 1.73

Bi-Flex POB-MA T - 877PT/877PTY					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II	Holladay II
a0 = 1.320 a1 = 0.400 a2 = 0.100	pACD = 5.46	sf = 1.70	A = 118.9	LF = 1.83	ACD = 5.49 sf = 1.73

Bi-Flex - 677ADY					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II	Holladay II
a0 = 0.190 a1 = 0.192 a2 = 0.173	pACD = 5.431	sf = 1.682	A = 118.9	LF = 1.79	ACD = 5.45 sf = 1.69

Q-Flex - 640ADY					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II	Holladay II
a0 = 1.243 a1 = 0.4 a2 = 0.1	pACD = 5.46	sf = 1.67	A = 118.9	LF = 1.83	ACD = 5.49 sf = 1.73

Implants copolymères premium / Implants Premium hydrophobes à profondeur de champ

LIBERTY - 677 CMY - préchargé					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II (lens factor)	Holladay II
a0 = 0.190 a1 = 0.192 a2 = 0.173	pACD = 5.431	sf = 1.682	A = 118.828	LF = 1.79	ACD = 5.45 sf = 1.69

Bi-Flex Edof by Elon - 877PEY / 877PETY					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II	Holladay II
a0 = 1.320 a1 = 0.400 a2 = 0.100	pACD = 5.46	sf = 1.70	A = 118.9	LF = 1.83	ACD = 5.49 sf = 1.73

LIBERTY - 677 CMY - préchargé					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II	Holladay II
a0 = 0.190 a1 = 0.192 a2 = 0.173	pACD = 5.431	sf = 1.682	A = 118.828	LF = 1.79	ACD = 5.45 sf = 1.69

Bi-Flex T - 677TAY / CTAY - préchargé					
Haigis	Hoffer Q	Holladay I	SRK/T Constante A	Barrett Universal II	Holladay II
a0 = 0.190 a1 = 0.192 a2 = 0.173	pACD = 5.431	sf = 1.682	A = 118.8	LF = 1.79	ACD = 5.45 sf = 1.69

* Barrett Universal II and Holladay II constants sont calculées avec : http://calc.apacrs.org/barrett_universal2105/ et <http://www.hicsoap.com> calculateurs en ligne

MEDICONTUR
FRANCE

Material. Design. Optics.

VISITEZ LE SITE MEDICONTUR FRANCE



ACCÉDEZ AU CALCULATEUR TORIQUE



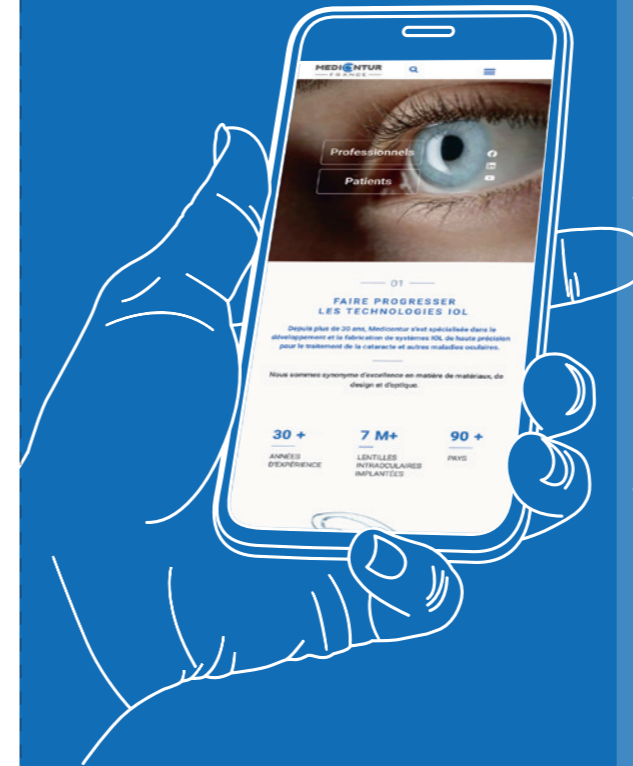
ACCÉDEZ AU CALCULATEUR ADDON



LUTTEZ CONTRE LA SÉCHERESSE OCULAIRE

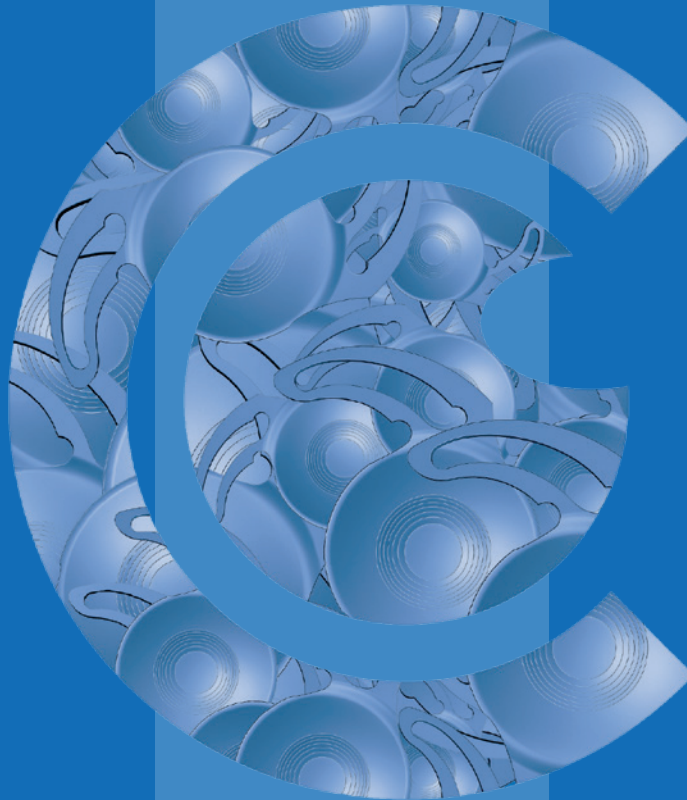


NOUVEAU SITE!



www.medicontur.fr

FOCALISÉ sur la vision des patients depuis 1989



MEDICONTUR
FRANCE



75 Rue Henri Depagneux, 69400 Limas
S.A.S. au capital de 230 000 €
438 095 473 RCS VILLEFRANCHE S/S

Tél. +33 (0)4 69 37 20 04
Fax +33 (0)4 78 51 96 75
contact@medicontur.fr
www.medicontur.fr