

markennovy



CATALOGUE

LENTILLES DE CONTACT CONÇUES INDIVIDUELLEMENT

Pour toutes les étapes de la vie du patient,
de la myopie progressive à la presbytie.



CONTACTEZ NOTRE ÉQUIPE DE CUSTOMER CARE :
T. 0800 91 52 73 | +34 916 496 124 (International)
mkservices@markennovy.com

INDEX

CONTRÔLE DE L'ÉVOLUTION DE LA MYOPIE	01
MYLO	02
LENTILLES DE CONTACT MENSUELLES	03
EDOF 59	04
EDOF SiHy	05
Saphir RX	06
Blu:gen	07
Gentle 59	08
Gentle 80	09
Blu:kidz	10
Blu:ssentials	11
Brilliant	12
Xtensa RX	13
Xtensa SiHy	14
LENTILLES DE CONTACT HEBDOMADAIRES	15
Seven RX	16
LENTILLES DE CONTACT TRIMESTRIELLES	17
Equilibria	18
Quattro	19
Saphir	20
LENTILLES DE CONTACT ANNUELLES	21
Quattro	22
SPH 5 5T	23
ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT ET SANTÉ OCULAIRE	24
Solution Multifonction	25
Système au peroxyde	26
Solution Saline	27
Collyre OSD	28
SOINS COMPLETS	29
CARE PACK : Soins personnalisés et redéfinis - mark'envovy Dual Gel	30
CARE PACK : Soins personnalisés et redéfinis - Acuaiss ultra	31
GUIDES D'ADAPTATION	32

**CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE
POUR PLUS D'INFORMATIONS**

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markenvovy.com

CONTRÔLE DE L'ÉVOLUTION DE LA MYOPIE

CONTRÔLE DE L'ÉVOLUTION DE LA MYOPIE

MYLO

FABRIQUÉES SUR MESURE

SILICONE HYDROGEL



MYLO est une lentille de contact souple sur mesure en silicone hydrogel spécialement conçue pour le contrôle de l'évolution de la myopie. Cette lentille a été développée grâce à une technologie brevetée par le Brien Holden Vision Institute : la Profondeur de Focalisation Étendue (EDOF, Extended Depth of Focus). Celle-ci ralentit l'évolution de la myopie et garantit une adaptation confortable. MYLO est une lentille de contact mensuelle qui combine un taux d'hydratation élevé et un coefficient de friction bas améliorant le confort tout au long de la journée.

Sa large gamme de paramètres et son module d'élasticité bas garantissent une excellente adaptation et une manipulation facile, éléments essentiels pour les porteurs les plus jeunes.

 **EDOF**

 **EDOF TORIQUE**

OPTICIAN AWARDS
WINNER 2023
MYLO TORIC
CONTACT LENS AWARD



POWERED BY THE TECHNOLOGY OF
 **BHVI**

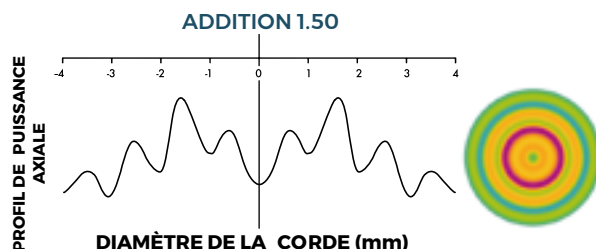
PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	7.10 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	13.50 à 15.50 (0.50)
Sphères (D)	-0.25 à -15.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)

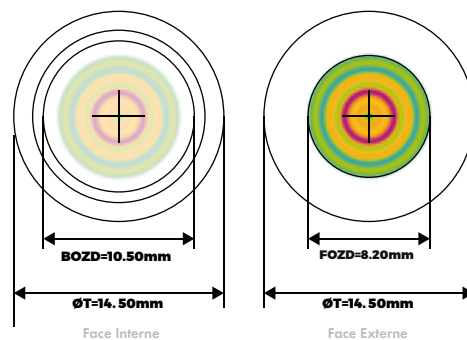
MATÉRIAU

Type	Filcon 5b (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.02
Module	0.33
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

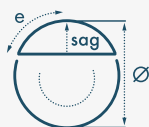
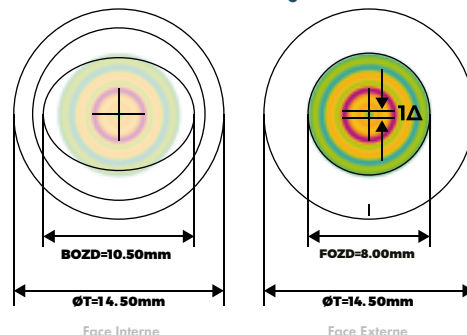
PROFIL DE PUISSANCE & DESIGNS OPTIQUES



EDOF



EDOF TORIQUE



Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

**CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE
POUR PLUS D'INFORMATIONS**

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

LENTILLES DE CONTACT MENSUELLES

LENTILLES MENSUELLES SUR MESURE

EDOF 59

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



Nos lentilles de contact **EDOF 59** redéfinissent la correction de la vision pour la presbytie avec une approche innovante. Développées avec la technologie brevetée Extended Depth of Focus (EDOF) de l'Institut de Vision Brien Holden, ces lentilles mensuelles offrent une vision nette à toutes les distances. Leur design unique simplifie le processus d'adaptation en éliminant le besoin d'évaluer la dominance oculaire ou de choisir entre les géométries pour la vision de loin et de près, optimisant le temps passé en consultation. Fabriquées à partir de notre matériau en hydrogel bio-inspiré, les lentilles EDof 59 imitent les propriétés naturelles de la cornée, offrant une lubrification exceptionnelle de la surface et une déshydratation minimale pour un confort tout au long de la journée. Dotées d'une large gamme de paramètres et d'un module précisément calibré, les lentilles EDof 59 assurent une adaptation sur mesure et une excellente manipulation, ce qui en fait le choix idéal pour les personnes à la recherche de confort et performances visuelles supérieures.



EDOF



EDOF TORIQUE

POWERED BY THE TECHNOLOGY OF



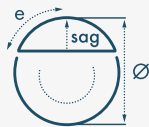
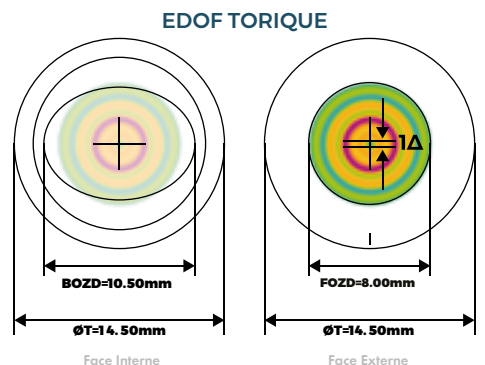
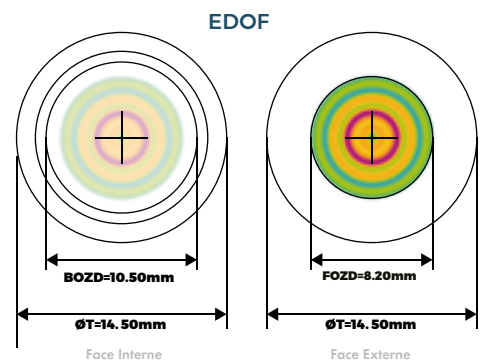
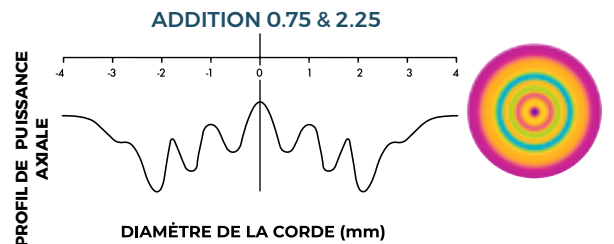
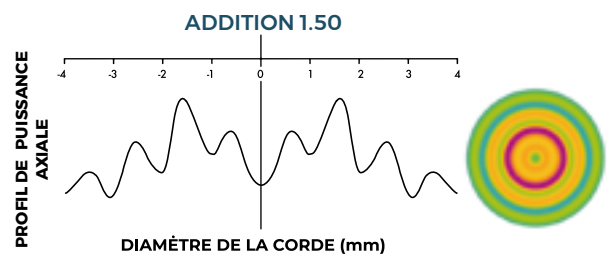
PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	7.10 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	13.50 à 15.50 (0.50)
Sphères (D)	-18.00 à +10.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.75 1.50 2.25

MATÉRIAU

Type	Filcon 2 (30) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	30
DK/t (-3.00 D)	25
Teneur en eau	59%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.36
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

PROFILS DE PUISSANCE & DESIGNS OPTIQUES



Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

FABRIQUÉES SUR MESURE

EDOF

FABRIQUÉES SUR MESURE

SILICONE HYDROGEL



EDOF est une lentille de contact mensuelle sur mesure spécialement conçue pour la presbytie. Elle a été développée grâce à la technologie brevetée Profondeur de Focus Etendue (Extended Depth of Focus, EDOF) du Brien Holden Vision Institute offrant une vision claire à toutes les distances. Cela favorise une adaptation confortable à la lentille améliorant l'expérience de port. Son matériau en silicone hydrogel combine une haute teneur en eau, un coefficient de friction bas et un faible module d'élasticité pour améliorer le confort tout au long de la journée. Par ailleurs, sa large gamme de paramètres garantit une adaptation plus précise.



EDOF



EDOF TORIQUE

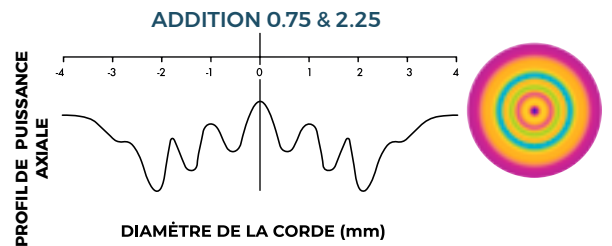
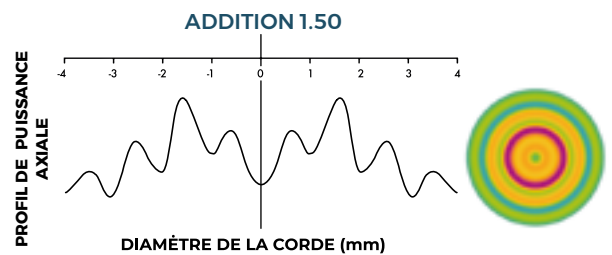
POWERED BY THE TECHNOLOGY OF



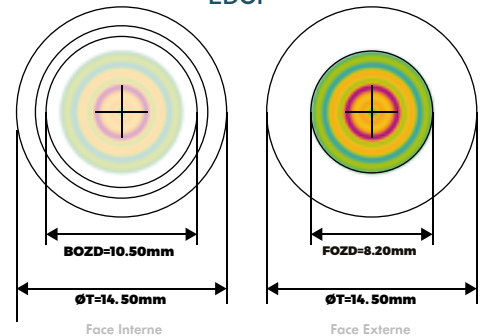
PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	7.10 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	13.50 à 15.50 (0.50)
Sphères (D)	-18.00 à +18.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.75 1.50 2.25

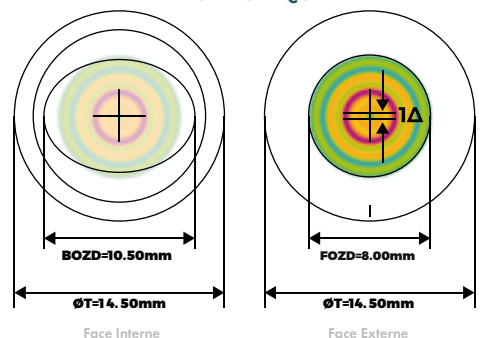
PROFILS DE PUISSANCE & DESIGNS OPTIQUES



EDOF

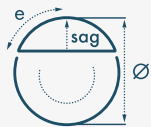


EDOF TORIQUE



MATÉRIAU

Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.02
Module	0.33
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage



Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

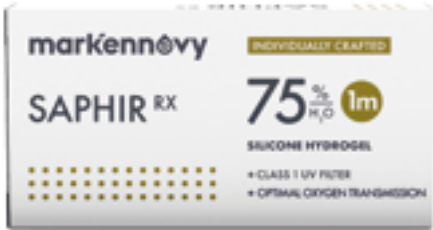
markennovy

FABRIQUÉES SUR MESURE

SAPHIR RX

FABRIQUÉES SUR MESURE

SILICONE HYDROGEL



Saphir RX est une lentille en silicone hydrogel caractérisée par une haute teneur en eau (garantie de confort), une faible déshydratation et une surface hautement lubrifiée (CoF = 0.09). Son faible module d'élasticité (0.29 Mpa) augmente le confort de la lentille tout en garantissant la qualité de la vision et une facile manipulation tout au long du cycle de vie de la lentille.

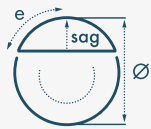
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCALE TORIQUE**

PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	6.80 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	13.00 à 16.00 (0.50)
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.50) CD/CN

MATÉRIAU

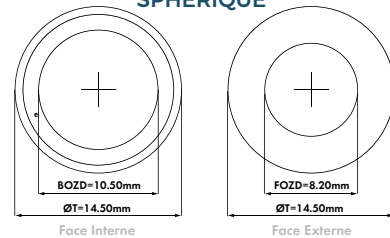
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.02
Module	0.33
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage



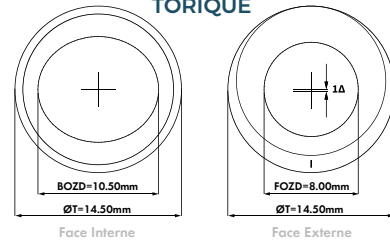
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

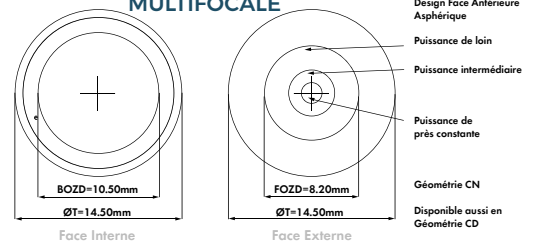
SPHÉRIQUE



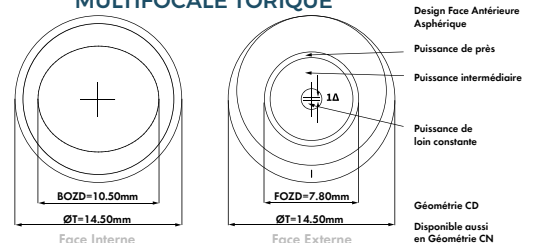
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

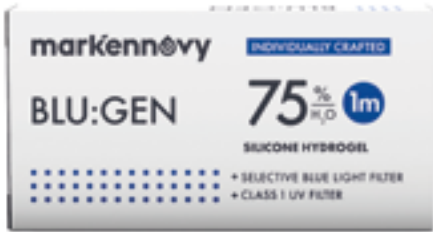
markennovy

FABRIQUÉES SUR MESURE

BLU:GEN

FABRIQUÉES SUR MESURE

SILICONE HYDROGEL



Blu:gen est une lentille en silicone hydrogel qui combine un filtre UV Classe 1 et un filtre de blocage sélectif de la lumière bleue nocive qui protège l'oeil contre 99% des UVB, 93% des UVA et 14% de la lumière bleue-violette nocive. Le matériau à haute teneur en eau et au module d'élasticité (0.25 Mpa) le plus bas du marché garantit à vos patients une expérience de port saine et confortable durant toute la journée.

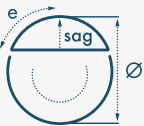
- SPHÉRIQUE
- TORIQUE
- MULTIFOCALE
- MULTIFOCALE TORIQUE

PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	6.50 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	11.50 à 16.50 (0.50)
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.25) CD/CN

MATÉRIAU

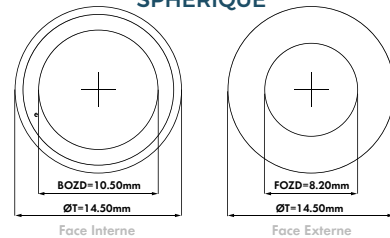
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.25
Filtre UV	Classe 1
Blocage de la lumière bleue nocive	Oui
Teinte de manipulation	Verte
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage



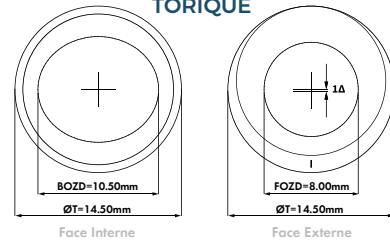
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

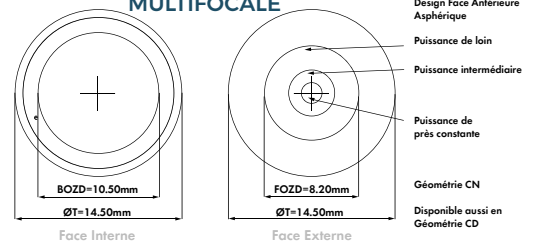
SPHÉRIQUE



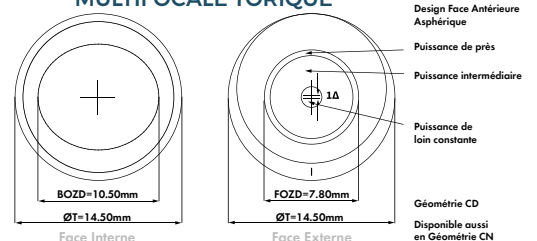
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

FABRIQUÉES SUR MESURE

GENTLE 59

FABRIQUÉES SUR MESURE

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 59 est une lentille en hydrogel conçue pour imiter les propriétés naturelles de la cornée. Elle associe un coefficient de friction bas (CoF = 0.05) à une faible déshydratation (< 1%) pour un excellent confort. Son module d'élasticité (0.36 Mpa) a été soigneusement calibré pour obtenir une manipulation et une qualité de vision optimale tout au long du cycle de vie de la lentille en assurant un port sain et confortable.

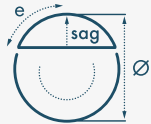
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	7.10 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	13.00 à 16.00 (0.50)
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.50) CD/CN

MATÉRIAU

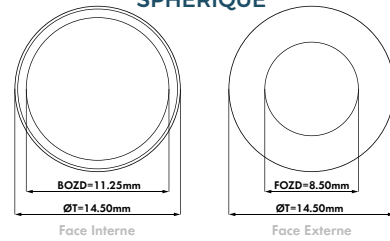
Type	Filcon 2 (30) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	30
DK/t (-3.00 D)	25
Teneur en eau	59%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.36
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage



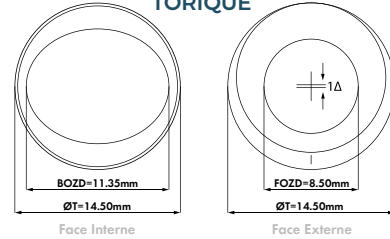
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

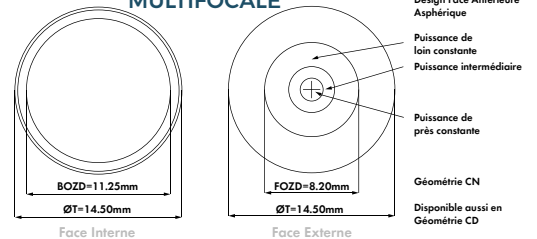
SPHÉRIQUE



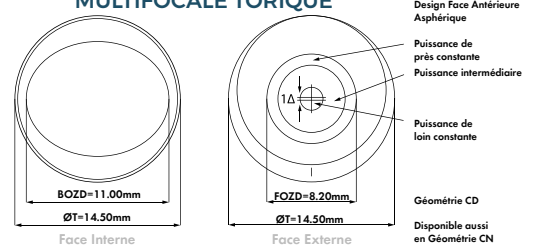
TORIQUE



MULTIFOCAL



MULTIFOCAL TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mksservices@markennovy.com

markennovy

FABRIQUÉES SUR MESURE

GENTLE 80

FABRIQUÉES SUR MESURE

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 80 est une lentille en hydrogel conçue pour imiter les propriétés naturelles de la cornée. Le matériau associe une haute teneur en eau, une faible deshydratation, le module d'élasticité le plus bas du marché (0.16 MPa) et une transmission de l'oxygène qui atteint les niveaux du silicone hydrogel (Dk = 60) pour un port sain et confortable.

-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	7.10 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	13.00 à 16.00 (0.50)
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.50) CD/CN

MATÉRIAU

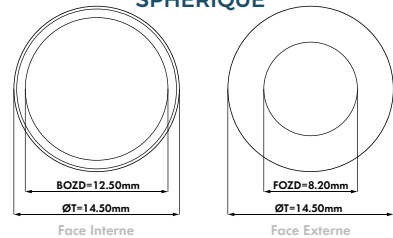
Type	Filcon 2 (60) [80%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	80%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.06
Module	0.16
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

Calcul de la lentille

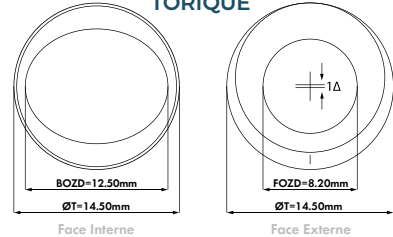
LØ (mm)	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00
BC (mm)	7.10 - 8.90	7.10 - 9.20	7.40 - 9.50	7.70 - 9.80	8.00 - 9.80	8.30 - 9.80	8.60 - 9.80
RÈGLE D'ADAPTATION							
Km = (K1+K2)/2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9

DESIGN OPTIQUE

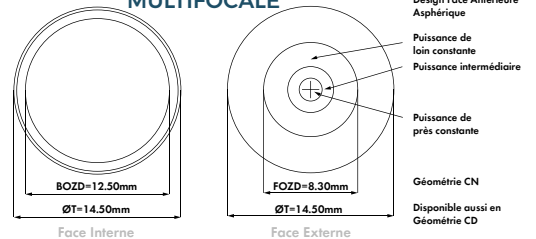
SPHÉRIQUE



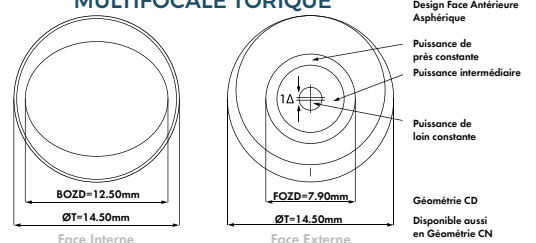
TORIQUE



MULTIFOCAL



MULTIFOCAL TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

AUTRES TOURNÉES ET MOULÉES

BLU:KIDZ

FABRIQUÉES SUR MESURE

SILICONE HYDROGEL



Blu:kidz est une lentille en silicone hydrogel qui combine un filtre UV de Classe 1 et un filtre de blocage sélectif de la lumière bleue nocive pour protéger l'oeil contre plus de 99% des UVB, 93% des UVA et 14% de la lumière bleue-violette nocive. Sa gamme de diamètres conçue spécialement pour les enfants permet l'adaptation pour les yeux de petite taille. Par ailleurs, sa teinte légèrement verte et son matériau à haute teneur en eau et faible déshydratation facilitent la manipulation et améliorent le confort de port. Blu:kidz est une lentille parfaite pour les nouveaux porteurs de lentilles de contact !

-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

PARAMÈTRES

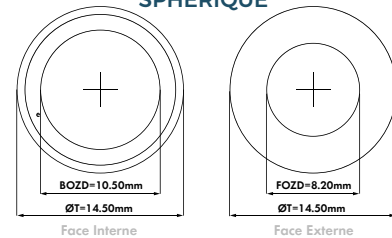
Rayons de courbure (mm)	6.50 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	11.50 à 16.50 (0.50)
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.25) CD/CN

MATÉRIAU

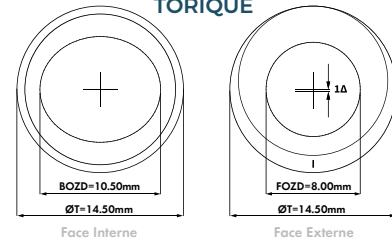
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.25
Filtre UV	Classe 1
Blocage de la lumière bleue nocive	Oui
Teinte de manipulation	Verte
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

DESIGN OPTIQUE

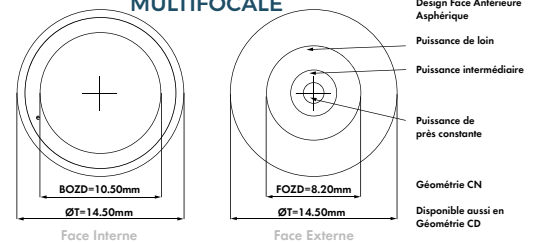
SPHÉRIQUE



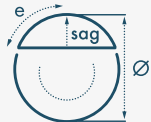
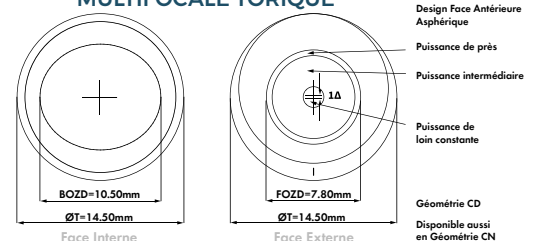
TORIQUE



MULTIFOCAL



MULTIFOCAL TORIQUE



Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

AUTRES TOURNÉES ET MOULÉES

BLU:SENTIALS

SILICONE HYDROGEL



Blu:ssentials est une lentille en silicone hydrogel qui combine un filtre UV de Classe 1 et un filtre de blocage sélectif de la lumière bleue nocive pour protéger l'oeil contre plus de 99% des UVB, 93% des UVA et 14% de la lumière bleue-violette nocive. La gamme de paramètres disponibles offre aux patients ayant des prescriptions sphériques standard une protection contre les UV et la lumière bleue provenant du soleil, des éclairages LED, des appareils numériques, à la maison et dans les espaces publics.

☉ SPHÉRIQUE

PARAMÈTRES

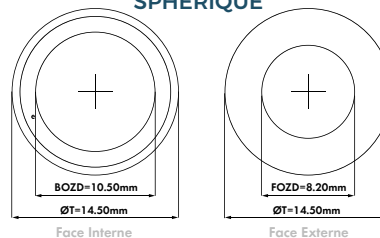
Rayons de courbure (mm)	8.30 à 8.90 (0.30)
Diamètres (mm)	14.00 à 15.00 (0.50)
Sphères (D)	-10.00 à +8.00 (0.25)

MATÉRIAU

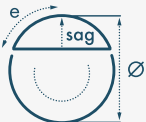
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.25
Filtre UV	Classe 1
Blocage de la lumière bleue nocive	Oui
Teinte de manipulation	Verte
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

DESIGN OPTIQUE

SPHÉRIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.



Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

AUTRES TOURNÉES ET MOULÉES

BRILLIANT

SILICONE HYDROGEL



Brilliant est une gamme de lentilles de contact souples qui offre un excellent confort grâce à sa haute teneur en eau et une surface hautement lubrifiée (CoF=0.02).

Fabriquée avec l'un des matériaux les plus avancés du marché, le silicone hydrogel, Brilliant maximise tout l'oxygène dont nos yeux ont besoin. Idéale pour les porteurs les plus exigeants, Brilliant leur garantit une expérience unique à travers un port confortable et une vision de qualité durant toute la journée.

☉ SPHÉRIQUE

PARAMÈTRES

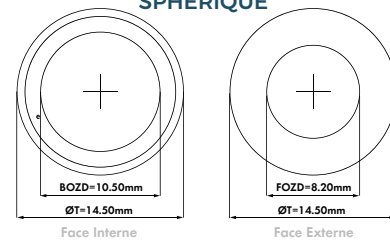
Rayons de courbure (mm)	8.30 à 8.90 (0.30)
Diamètres (mm)	14.00 à 15.00 (0.50)
Sphères (D)	-10.00 à +8.00 (0.25)

MATÉRIAU

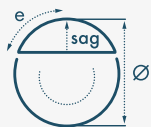
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.02
Module	0.33
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

DESIGN OPTIQUE

SPHÉRIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.



Besoin d'un conseil d'adaptation ?

Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

AUTRES TOURNÉES ET MOULÉES

XTENSA RX

HYDROGEL



Xtensa Rx est une lentille de contact mensuelle conçue à partir de notre propre matériau hydrogel. Elle offre une large gamme de paramètres pour répondre à pratiquement toutes les prescriptions. Sa teinte de visibilité bleue assure une manipulation facile.

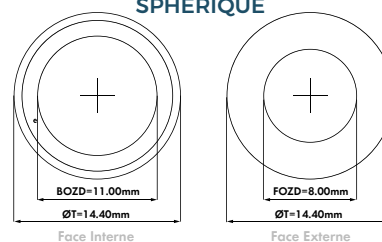
- SPHÉRIQUE**
- MULTIFOCALE**
- TORIQUE**
- MULTIFOCALE TORIQUE**

PARAMÈTRES

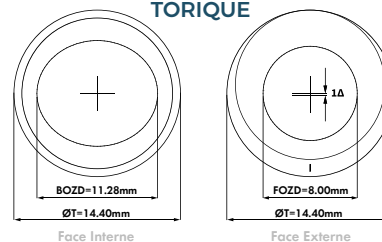
Rayons de courbure (mm)	SPH, MF 8.50 TOR, MFT 8.70
Diamètre (mm)	14.40
Sphères (D)	SPH ± 30.00 (0.50 à partir de ± 6.00) TOR, MF, MFT ± 30.00 (0.50 à partir de $+4.00/-6.00$)
Cylindres (D)	-0.75 à -7.75 (0.50)
Axes (°)	Tous (5°)
Additions	CD +1.50/+2.50 CN +1.25/+2.25

DESIGN OPTIQUE

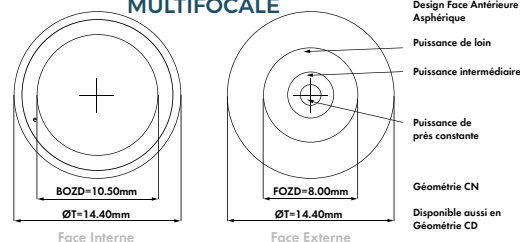
SPHÉRIQUE



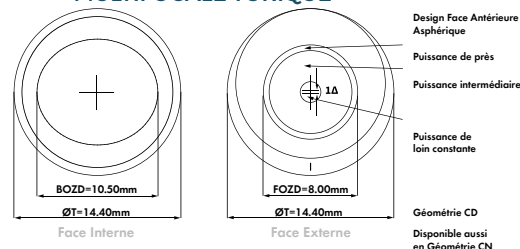
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

MATÉRIAU

Type	Filcon 4 (19) [55%]
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/t (-3.00 D)	19
Teneur en eau	55%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.10
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

AUTRES TOURNÉES ET MOULÉES

XTENSA SIHY

SILICONE HYDROGEL



XtenSA SiHy est une lentille de contact mensuelle en silicone hydrogel qui offre une excellente vision et santé oculaire et un très haut niveau de confort. Son matériau en silicone hydrogel permet une transmissibilité exceptionnelle de l'oxygène de 119 Dk et son filtre UV de classe 1 bloque 90% des UVA et 99% des UVB. Disponible en géométries sphériques, toriques et multifocales, XtenSA SiHy vous offre une large gamme de possibilités pour la myopie, l'hypermétropie, l'astigmatisme et la presbytie.



PARAMÈTRES

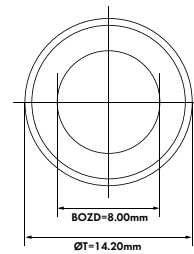
Rayon de Courbure (mm)	8.60
Diamètre (mm)	14.20
Sphères (D)	SPH -10.00 à +8.00 (0.50 à partir de ±6.00) TOR, MF -10.00 à +6.00 (0.50 à partir de -6.00)
Cylindres (D)	-0.75 à -2.25 (0.50)
Axes (°)	Tous (10°)
Additions	Low (+1.00) Medium (+1.50) High (+2.00)

MATÉRIAU

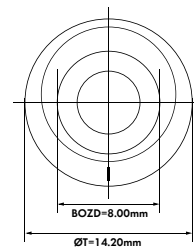
Type	Filcon 5C (70) [45%]
DK (ISO 9913-1-1998)	70
DK/t (-3.00 D)	119
Teneur en eau	45%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.06
CoF	0.03
Module	0.80
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 6 lentilles
Processus de fabrication	Moulage

DESIGN OPTIQUE

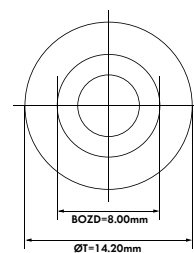
SPHÉRIQUE



TORIQUE



MULTIFOCAL



CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

LENTILLES DE CONTACT HEBDOMADAIRES

LENTILLES DE CONTACT HEBDOMADAIRES

SEVEN RX

HYDROGEL



Seven RX est une lentille de contact hebdomadaire en hydrogel. Elle offre un large éventail de paramètres pour répondre à pratiquement toutes les prescriptions. Sa teinte de visibilité bleue assure une manipulation facile.

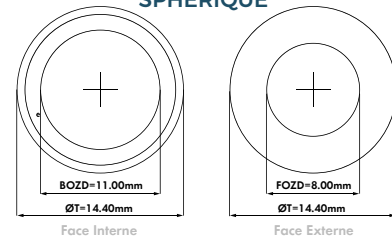
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

PARAMÈTRES

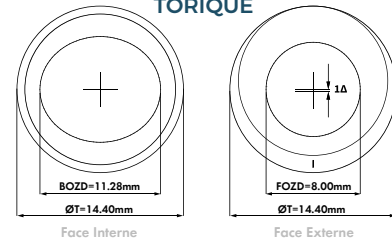
Rayons de courbure (mm)	SPH, MF 8.50 TOR, MFT 8.70
Diamètre (mm)	14.40
Sphères (D)	SPH ± 30.00 (0.50 à partir de ± 6.00) TOR, MF, MFT ± 30.00 (0.50 à partir de +4.00/-6.00)
Cylindres (D)	-0.75 à -7.75 (0.50)
Axes (°)	Tous (5°)
Additions	CD +1.50/+2.50 CN +1.25/+2.25

DESIGN OPTIQUE

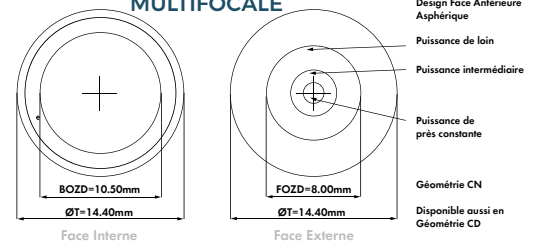
SPHÉRIQUE



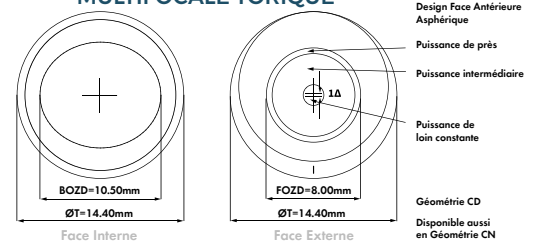
TORIQUE



MULTIFOCAL



MULTIFOCAL TORIQUE



MATÉRIAU

Type	Filcon 4 (19) [55%]
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/t (-3.00 D)	19
Teneur en eau	55%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.10
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 12 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

LENTILLES DE CONTACT TRIMESTRIELLES

LENTILLES DE CONTACT TRIMESTRIELLES

EQUILIBRIA

HYDROGEL



Equilibria est une alternative non silicone offrant d'excellentes propriétés de rétention d'eau et de résistance à la traction pour les patients habitués aux lentilles trimestrielles.

-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCALE TORIQUE**

PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	7.70 à 9.80 (0.30)
Diamètre (mm)	14.50
Sphères (D)	SPH, TOR ± 30.00 (0.25) MF, MFT ± 23.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (5°)
Additions	1.00 à 3.00 (0.50) CD/CN

MATÉRIAU

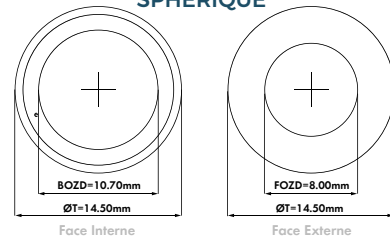
Type	Filcon 2 (24) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	24
Teneur en eau	59%
Cof	0.07
Module	0.32
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte d'une ou deux lentilles
Processus de fabrication	Tournage

Calcul de la lentille

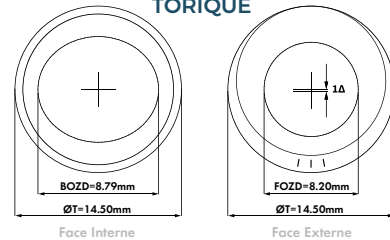
LØ (mm)	14.50
CB (mm)	7.70 - 9.80
RÈGLE D'ADAPTATION $K_m = (K_1 + K_2) / 2$	0.8

DESIGN OPTIQUE

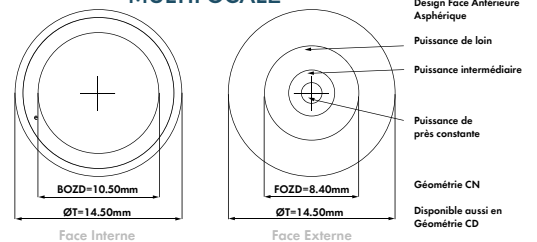
SPHÉRIQUE



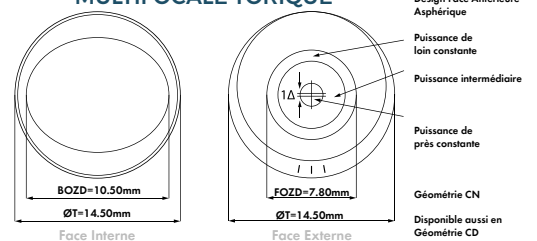
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

LENTILLES DE CONTACT TRIMESTRIELLES

QUATTRO

HYDROGEL



Quattro fournit une correction sphérique, torique et multifocale en plusieurs diamètres pour les patients habitués aux lentilles trimestrielles.

- SPHÉRIQUE
- TORIQUE
- ◎ MULTIFOCALE

PARAMÈTRES

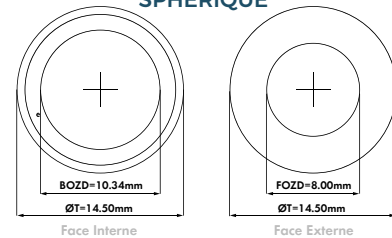
Rayons de courbure (mm)	SPH, TOR 7.70 à 9.80 (0.30) (Ø14.50) MF 8.00 à 9.00 (0.20) (Ø14.00)
Diamètres (mm)	SPH, TOR 7.10 à 9.20 (0.30) (Ø13.00) SPH, TORIQUE 13.00 & 14.50 MF 14.00
Sphères (D)	SPH, TOR: ±30.00 (0.25) MF: -12.00 à -1.00 / +1.00 à +8.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (5°)

Addition

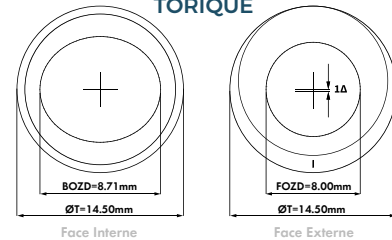
	SPH +	SPH -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

DESIGN OPTIQUE

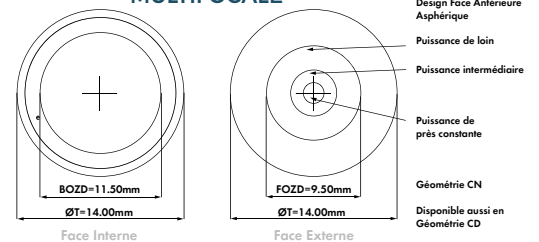
SPHÉRIQUE



TORIQUE



MULTIFOCALE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

MATÉRIAU

Type	Filcon 1 (15) [49%]
Dk (iso 9913-1-1998)	15
DK/T (-3.00D)	17
Teneur en eau	49%
Cof	0.09
Module	0.41
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte d'une ou quatre lentilles
Processus de fabrication	Tournage

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mksservices@markennovy.com

markennovy

LENTILLES DE CONTACT TRIMESTRIELLES

SAPHIR

SILICONE HYDROGEL



Saphir garantit un port confortable et sain pour les patients habitués aux lentilles trimestrielles.

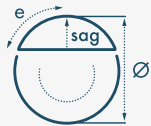
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	6.80 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	13.00 à 16.00 (0.50)
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (5°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.50) CD/CN

MATÉRIAU

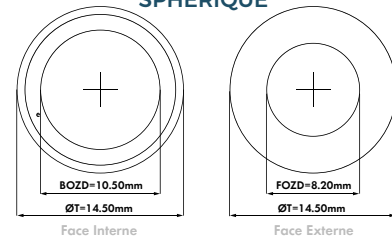
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.04
Module	0.29
Teinte de manipulation	Non
Format	Boîte d'une ou deux lentilles
Processus de fabrication	Tournage



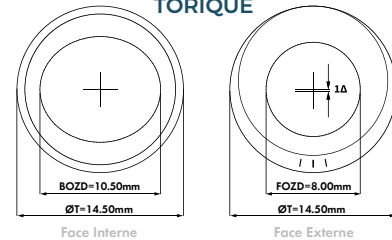
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

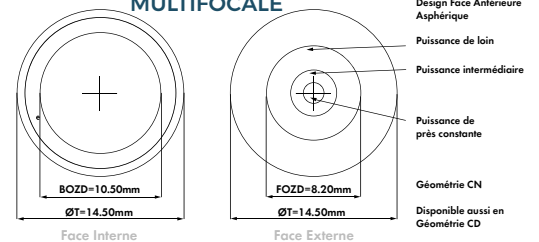
SPHÉRIQUE



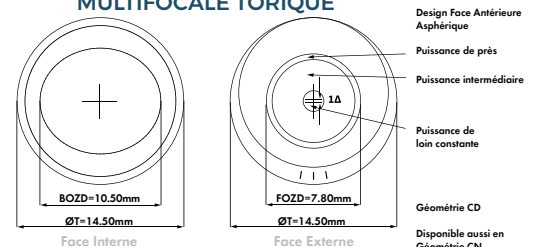
TORIQUE



MULTIFOCAL



MULTIFOCAL TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

LENTILLES DE CONTACT ANNUELLES

LENTILLES DE CONTACT ANNUELLES

QUATTRO

HYDROGEL



Quattro fournit une correction sphérique, torique et multifocale en plusieurs diamètres pour les patients habitués aux lentilles traditionnelles.



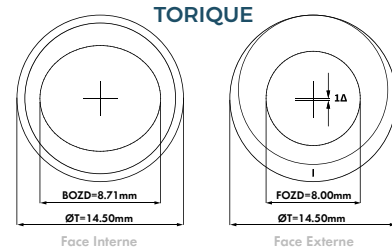
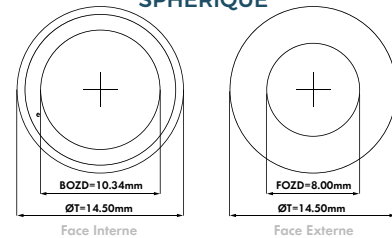
PARAMÈTRES

Rayons de courbure (mm)	SPH, TOR 7.70 à 9.80 (0.30) (Ø14.50) MF 8.00 à 9.00 (0.20) (Ø14.00)
Diamètres (mm)	SPH, TOR 7.10 à 9.20 (0.30) (Ø13.00) SPH, TORIQUE 13.00 & 14.50 MF 14.00
Sphères (D)	SPH, TOR: ±30.00 (0.25) MF: -12.00 à -1.00 / +1.00 à +8.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (5°)
Addition	

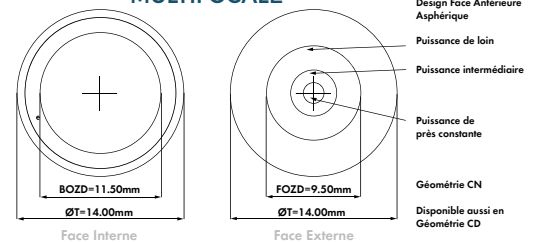
	SPH +	SPH -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

DESIGN OPTIQUE

SPHÉRIQUE



MULTIFOCAL



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

MATÉRIAU

Type	Filcon 1 (15) [49%]
Dk (iso 9913-1-1998)	15
DK/T (-3.00D)	17
Teneur en eau	49%
Cof	0.09
Module	0.41
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Une lentille
Processus de fabrication	Tournage

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

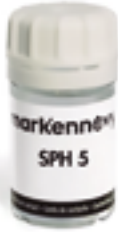
Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mksservices@markennovy.com

markennovy

LENTILLES DE CONTACT ANNUELLES

SPH 5 | 5T

HYDROGEL



SPH5 / 5T Lentille de contact à renouvellement annuel.

☉ SPHÉRIQUE

⊖ TORIQUE

PARAMÈTRES

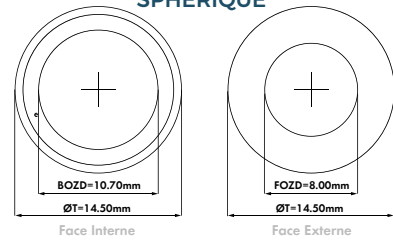
Rayons de courbure (mm)	7.70 à 9.80 (0.30)
Diamètre (mm)	14.50
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (5°)

MATÉRIAU

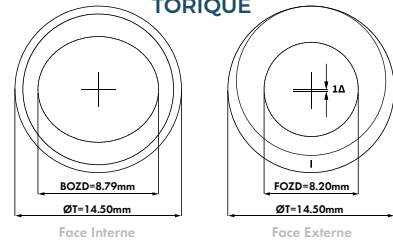
Type	Filcon 2 (24) [59%]
Dk (iso 9913-1-1998)	24
Teneur en eau	59%
Cof	0.07
Module	0.32
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Une lentille
Processus de fabrication	Tournage

DESIGN OPTIQUE

SPHÉRIQUE



TORIQUE



Les paramètres d'une lentille peuvent changer selon la puissance.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT ET SANTÉ OCULAIRE

ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT ET SANTÉ OCULAIRE

SOLUTION MULTIFONCTION

NOUVELLE FORMULE



Notre solution multifonction à base d'acide hyaluronique offre un confort sensationnel aux yeux sensibles et maintient l'hydratation des lentilles durant 16 heures. Avec un double système unique de désinfection et un minimum de conservateurs, elle assure une désinfection maximale et un confort tout au long de la journée. Compatible avec tous les types de lentilles de contact souples, la solution minimise également les dépôts grâce à l'inclusion de Poloxamer.

FORMATS : 100 et 360 ml

CONDITIONNEMENT 100 ml : 32 bouteilles

TAILLE DE L'EMBALLAGE 360 ml : 24 bouteilles

BÉNÉFICES

- **Confort sensationnel :** Hydrate les lentilles pendant 16 heures, assurant un confort tout au long de la journée pour les yeux sensibles.
- **Sécurité avancée :** Système unique de double désinfection avec un minimum de conservateurs pour une propreté maximale.
- **Confort amélioré :** Le Poloxamer réduit les dépôts, maintenant le confort et la clarté des lentilles tout au long de la journée.
- **Compatibilité avec les lentilles :** Parfaitement conçue pour les lentilles de contact souples, elle offre un nettoyage et une hydratation efficaces.
- **Écologique :** Sans PFAS et présentée dans des bouteilles recyclables, ce qui en fait un choix durable pour l'entretien des lentilles.

COMPOSITION

0.00065% Diaminoarea Polymer, 0.0002% Cosmocil, HA, Borax/Acide borique, Chlorure de sodium, EDTA, Poloxamer 407, eau purifiée.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT ET SANTÉ OCULAIRE

SYSTÈME AU PEROXYDE



Notre système au peroxyde en une étape contenant un indicateur de vitamine B2, désinfecte et neutralise en une heure seulement. Le revêtement breveté de la pastille neutralisante assure une désinfection maximale sans formation de bulles pendant les 12 premières minutes. Ce système élimine efficacement les protéines, ce qui permet un port confortable tout au long de la journée pour les lentilles souples et rigides.

FORMATS : 60 et 360 ml

CONDITIONNEMENT 60 ml : 10 bouteilles

TAILLE DE L'EMBALLAGE 360 ml : 20 bouteilles

BÉNÉFICES

- **Nettoyage rapide et efficace :** Désinfecte et neutralise en une heure seulement pour un nettoyage rapide et complet des lentilles.
- **Désinfection optimale :** Assure une désinfection puissante sans bulles (pendant les 12 premières minutes), garantissant un nettoyage complet pour tous les types de lentilles.
- **Sans conservateur :** la formule est sans conservateur, ce qui la rend idéale pour les yeux sensibles et prévient les irritations.
- **Élimination des protéines :** Élimine efficacement l'accumulation de protéines pour des lentilles plus claires et plus confortables.
- **Port confortable :** Contient un agent mouillant pour un meilleur confort tout au long de la journée, avec un indicateur de couleur de la vitamine B2 pour un contrôle facile de la neutralisation.

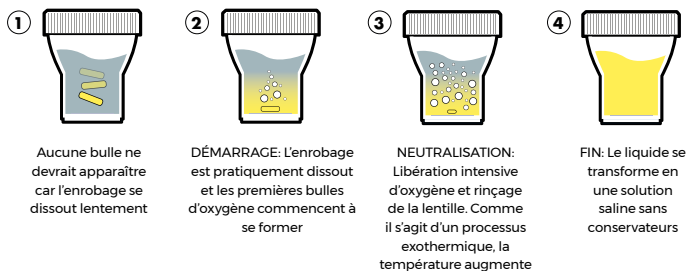
COMPOSITION

Solution désinfectante : Hydrogène 3.0%, phosphate monosodique et EDTA dans de l'eau purifiée.

Comprimé neutralisant : Chlorure de sodium, Phosphate disodique, Polyvinylpyrrolidone, vitamine B2 0.075 mg et catalase 0.1 mg.

PROCESSUS DE DÉSINFECTION ET DE NEUTRALISATION

Notre système au peroxyde désinfecte en 12 minutes et le processus complet (désinfection + neutralisation) se réalise en une heure seulement.



CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT ET SANTÉ OCULAIRE

SOLUTION SALINE

NOUVELLE FORMULE



Notre solution saline sans conservateur est spécialement formulée pour le rinçage de tous les types de lentilles de contact. Avec un système tampon au borate qui empêche la prolifération des micro-organismes dans la formule et du polysorbate pour un rinçage efficace, la solution s'aligne parfaitement sur l'osmolarité naturelle du film lacrymal. Sûre et douce, elle garantit que les lentilles soient propres et rafraîchies chaque jour.

FORMAT :	360 ml
CONDITIONNEMENT:	24 bouteilles

BÉNÉFICES

- **Formule sans conservateur :** Sans danger pour les yeux sensibles, réduisant l'irritation et les réactions allergiques.
- **Efficacité de rinçage accrue :** Le polysorbate 80 assure un nettoyage complet et efficace.
- **Prévention de la croissance microbienne :** Le tampon borate empêche la prolifération de micro-organismes nocifs sans produits chimiques supplémentaires.
- **Convient à toutes les lentilles :** Parfaite pour toutes les lentilles de contact, y compris les lentilles sclérales.
- **Compatibilité avec le film lacrymal :** L'osmolarité correspond au film lacrymal pour un confort et une tolérance optimaux.

COMPOSITION

Chlorure de sodium, Polysorbate 80, EDTA, Borax/Acide borique, eau purifiée.



Notre solution saline sans conservateur est spécialement formulée pour rincer tous les types de lentilles de contact. Sûre et douce, elle garantit un nettoyage complet et un rafraîchissement quotidien des lentilles. En plus de s'aligner sur l'osmolarité naturelle du film lacrymal, elle est exempte de produits chimiques, ce qui la rend idéale pour les porteurs de lentilles de contact souffrant d'allergies.

FORMAT :	Unidose 30 x 10 ml
CONDITIONNEMENT :	24 boîtes

BÉNÉFICES

- **Formule sans conservateur :** Sans danger pour les yeux sensibles, réduisant l'irritation et les réactions allergiques.
- **Convient à toutes les lentilles :** Parfaite pour toutes les lentilles de contact, y compris les lentilles sclérales.
- **Compatibilité avec le film lacrymal :** L'osmolarité correspond au film lacrymal pour un confort et une tolérance optimaux.
- **Idéale pour les utilisateurs allergiques :** L'absence de produits chimiques rend cette solution saline particulièrement adaptée aux porteurs de lentilles de contact souffrant d'allergies.

COMPOSITION

Chlorure de sodium 0.9%, eau purifiée.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT ET SANTÉ OCULAIRE

GOUTTES HYDRATANTES OSD (0.1% HA)



Nos gouttes hydratantes sans conservateur avec 0.10 % d'acide hyaluronique sont conçues pour soulager les irritations légères et apporter confort et lubrification. Convenant aux porteurs de lentilles de contact, la formule douce assure la compatibilité tout en offrant une hydratation apaisante. Présentées dans un format pratique de 10 ml, c'est la solution idéale pour maintenir l'hydratation des yeux tout au long de la journée.

FORMAT :	10 ml
CONDITIONNEMENT :	12 bouteilles

BÉNÉFICES

- **Formule sans conservateurs :** Sans danger pour les yeux sensibles, offrant un soulagement sans irritation.
- **Confort et lubrification :** Soulagent les irritations légères.
- **Compatibles avec les lentilles :** Parfaites pour les porteurs de lentilles de contact, assurant un confort tout au long de la journée.
- **Pouvoir hydratant :** Contiennent 0.10 % d'acide hyaluronique pour une hydratation supérieure.
- **Douces et efficaces :** Formulées avec un tampon de phosphate pour une stabilité accrue.

COMPOSITION

Acide hyaluronique 0.1%, chlorure de sodium, EDTA, tampon phosphate, eau purifiée.

GOUTTES HYDRATANTES OSD (0.2% HA)



Nos gouttes hydratantes sans conservateur avec 0.20 % d'acide hyaluronique apportent un confort et une lubrification supplémentaires, soulageant efficacement l'irritation modérée et la sécheresse oculaire. Idéale pour les porteurs de lentilles de contact, cette formule améliorée assure la compatibilité tout en apportant un confort supplémentaire. Disponible en format de 10 ml, elle sont parfaites pour maintenir une hydratation optimale des yeux tout au long de la journée.

FORMAT :	10 ml
CONDITIONNEMENT :	12 bouteilles

BÉNÉFICES

- **Formule sans conservateurs :** Sûres et douces pour les yeux, elles soulagent sans irriter.
- **Confort et lubrification supplémentaires :** Soulagent l'irritation modérée et la sécheresse oculaire grâce à une hydratation accrue.
- **Compatibles avec les lentilles :** Idéales pour les porteurs de lentilles de contact, assurant un confort et une hydratation durables.
- **Hydratation intense :** Contiennent 0.20 % d'acide hyaluronique pour une hydratation supérieure et un soulagement apaisant.
- **Douces et efficaces :** Le tampon phosphate assure la stabilité.

COMPOSITION

Acide hyaluronique 0.2 %, chlorure de sodium, EDTA, tampon phosphate, eau purifiée.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

SOINS COMPLETS

SOINS COMPLETS

CARE PACK : SOINS PERSONNALISÉS ET REDÉFINIS



Care Pack est une solution complète qui se compose de lentilles fabriquées sur mesure et de produits d'entretien essentiels. Il offre aux porteurs commodité, observance et un service personnalisé pour une expérience infaillible en lentilles de contact. En outre, il simplifie la gestion des patients, augmente les revenus des cabinets et aide les professionnels de la vision à améliorer le niveau des soins offerts.

QU'EST-CE QUI EST INCLUS ?

			
LENTILLES DE CONTACT*	ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT	ÉTUI POUR LENTILLES DE CONTACT	ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT
Lentilles de contact fabriquées sur mesure. Choisissez parmi : MYLO, EDOF 59, EDOF, Saphir Rx, Blu:gen, Gentle 59 ; Gentle 80.	Solution polyvalente à l'acide hyaluronique Désinfecte, nettoie, hydrate et préserve tous les types de lentilles de contact souples. L'acide hyaluronique hydrate et lubrifie la lentille assurant un niveau élevé de confort et de protection contre les lipides.	Etui antimicrobien pour lentilles de contact qui empêche la prolifération des micro-organismes.	mark'envovy Dual Gel Gouttes lubrifiantes pour faciliter l'insertion, le retrait et augmenter le confort. mark'envovy Dual Gel est un gel lacrymal à base liquide et à texture visqueuse, contenant deux hydratants : l'acide hyaluronique (0.30 %) et l'hydroxyéthylcellulose (0.10 %). Il procure une hydratation intense et durable pour les symptômes associés à la sécheresse oculaire.
FORMATS x2 (boîtes de 3)	x3 flacons (250 ml)	x3 unités	x1 flacon (10 ml)

*CARE PACK est disponible avec ou sans lentilles de contact. En l'absence de lentilles, une quantité minimale de commande peut être appliquée.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

mark'envovy





SOINS COMPLETS

CARE PACK : SOINS PERSONNALISÉS ET REDÉFINIS



Care Pack est une solution complète qui se compose de lentilles fabriquées sur mesure et de produits d'entretien essentiels. Il offre aux porteurs commodité, observance et un service personnalisé pour une expérience infaillible en lentilles de contact. En outre, il simplifie la gestion des patients, augmente les revenus des cabinets et aide les professionnels de la vision à améliorer le niveau des soins offerts.

QU'EST-CE QUI EST INCLUS ?

			
LENTILLES DE CONTACT*	ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT	ÉTUI POUR LENTILLES DE CONTACT	ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT
Lentilles de contact fabriquées sur mesure. Choisissez parmi : MYLO, EDOF 59, EDOF, Saphir Rx, Blu:gen, Gentle 59 ; Gentle 80.	Solution polyvalente à l'acide hyaluronique Désinfecte, nettoie, hydrate et préserve tous les types de lentilles de contact souples. L'acide hyaluronique hydrate et lubrifie la lentille assurant un niveau élevé de confort et de protection contre les lipides.	Etui antimicrobien pour lentilles de contact qui empêche la prolifération des micro-organismes.	Acuaiss Ultra Gouttes hydratantes sans conservateur. La formule de Acuaiss Ultra Moisturising contient un tampon biologique et des biomolécules d'acide hyaluronique (0.15 %), agissant comme agent hydratant et lubrifiant. Il s'agit d'une larme spécialement formulée pour les personnes souffrant de sécheresse oculaire chronique, y compris les utilisateurs de lentilles de contact.
FORMATS x2 (boîtes de 3)	x3 flacons (250 ml)	x3 unités	x1 flacon (10 ml)

*CARE PACK est disponible avec ou sans lentilles de contact. En l'absence de lentilles, une quantité minimale de commande peut être appliquée.

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

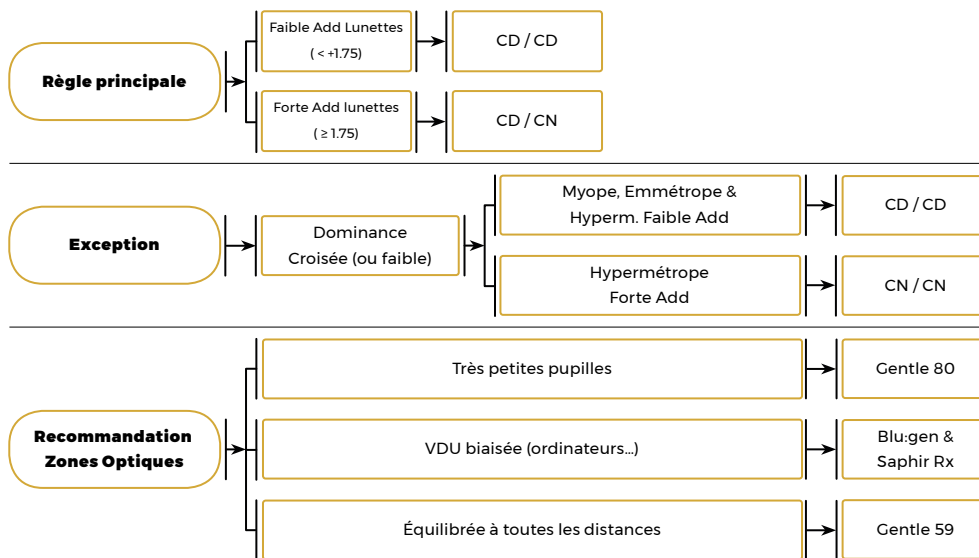
markennovy

GUIDES D'ADAPTATION

GUIDE D'ADAPTATION PAS À PAS POUR LENTILLES MULTIFOCALES ET MULTIFOCALES TORIQUES

1. Calcul de la lentille

- Diamètre de la lentille: Rajoutez 3 mm au DHIV*
*DHIV + 2.50 mm peut être utilisé comme alternative lorsqu'un diamètre plus petit est préféré.
- Calculez le rayon de courbure grâce à notre calculatrice de paramètres en ligne (<http://markenovy.com/fitting-calculator/>) ou en allant sur notre site de commande en ligne my'Ennovy (<https://www.myennovy.com/CustomOrders>). Si vous n'avez pas accès à Internet, vous pouvez vous aider du tableau ci-dessous pour un oeil normal (0.45 d'excentricité).
- Prescription actualisée: Appliquez la distance verre-oeil sur les 2 méridiens.
- Indiquez la géométrie



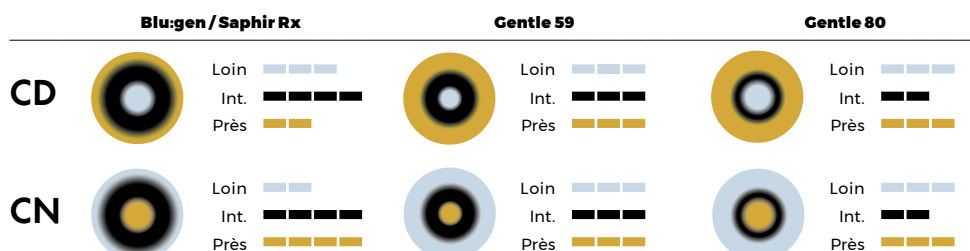
2. Évaluez l'Acuité Visuelle (AV)

Si le patient se sent satisfait avec les lentilles, vérifiez l'AV binoculairement. Pour améliorer l'AV à toutes les distances, vérifiez l'AV MONOCULAIREMENT pour les deux distances.

		Améliorer Vision de Loin	Améliorer Vision de Près
Sphère	1	Oeil Dominant -0.25 / -0.50	Oeil Non Dominant +0.25 / +0.50
	2	Les deux yeux -0.25 / -0.50	Les deux yeux +0.25 / +0.50
Addition	3	Oeil Dominant + 0.25 / 0.50	Oeil Non Dominant + 0.25 / 0.50
	4	Les deux yeux + 0.25 / 0.50	Les deux yeux + 0.25 / 0.50
Géométrie	5	Oeil Dominant CD	Oeil Non Dominant CN
	6	Les deux yeux CD	Les deux yeux CN

3. Zones optiques

Pour les additions supérieures à 1.75, choisir le bon design pour chaque patient est essentiel. Le schéma de droite montre les Zones optiques estimées pour les géométries CD et CN de chaque lentille de contact en fonction de la distance de vision.



GUIDE D'ADAPTATION PAS À PAS POUR LENTILLES MULTIFOCALES ET MULTIFOCALES TORIQUES

GENTLE 59 RÈGLE D'ADAPTATION

Le tableau suivant représente la règle d'adaptation pour un œil normal (0.45 d'excentricité). Pour une adaptation plus précise, veuillez utiliser notre calculatrice de paramètres en ligne.

AVERAGE K-READINGS

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	
13.00	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
14.00	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
15.50	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
16.00	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60

Le Ø de CL est calculé en ajoutant 3 mm ou 2.5 mm au DHIV.

HVID	CL Ø	
	+ 3.00 mm	+ 2.50 mm
8.50	11.50	11.00
9.00	12.00	11.50
9.50	12.50	12.00
10.00	13.00	12.50
10.50	13.50	13.00
11.00	14.00	13.50
11.50	14.50	14.00
12.00	15.00	14.50
12.50	15.50	15.00
13.00	16.00	15.50
13.50	16.50	16.00

SAPHIR RX, BLU:GEN, BLU:KIDZ & BLU:ESSENTIALS RÈGLE D'ADAPTATION*

Le tableau suivant représente la règle d'adaptation pour un œil normal (0.45 d'excentricité). Pour une adaptation plus précise, veuillez utiliser notre calculatrice de paramètres en ligne.

AVERAGE K-READINGS

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	
11.50	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
12.00	6.80	6.80	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10
12.50	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10
13.00	7.10	7.10	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
14.00	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40
14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
16.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
16.50	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60

*Consultez la fiche produit pour connaître la gamme de paramètres disponibles.

GUIDE D'ADAPTATION PAS À PAS POUR MYLO

AVANT L'ADAPTATION

1. Recueillez les données biométriques des patients : DHIV, kératométrie et excentricité ou topographie.
2. Vérifiez l'acuité visuelle (AV) corrigée et non-corrigée de façon monoculaire et binoculaire.
3. Effectuez la réfraction : maximum positif pour la vision de loin.



CHOISISSEZ LA LENTILLE DE CONTACT

1. Calculez le diamètre de la lentille de contact : DHIV + 3.00 mm.*

*DHIV + 2.50 mm peut être utilisé comme alternative lorsqu'un diamètre plus petit est préféré.



Calculatrice en ligne
<http://www.markennovy.com/fitting-calculator>



my'ennovy
<https://www.myennovy.com/CustomerOrders/>

2. Calculez le rayon de courbure grâce à notre calculatrice de paramètres en ligne ou en allant sur notre site de commande en ligne:

Vous pouvez aussi vous aider du tableau ci-dessous pour un oeil avec 0.45 d'excentricité:

Le Ø de CL est calculé en fonction de 3 mm ou 2,5 mm ou DHIV.	CL Ø																																
	HVID	+ 3.00 mm	+ 2.50 mm	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45		
10.50	13.50	13.00	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
11.00	14.00	13.50	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
11.50	14.50	14.00	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90
12.00	15.00	14.50	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90
12.50	15.50	15.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	9.20

3. Effectuez la réfraction : maximum positif pour la vision de loin.

ÉVALUATION PHYSIQUE

1. Laissez les lentilles reposer 20 minutes.
2. Évaluez l'adaptation physique : vérifiez si le diamètre, le centrage et le mouvement sont corrects. Pour les lentilles toriques, évaluez l'orientation et la stabilité de la marque de référence.
 - a. Si l'évaluation physique est correcte, continuez et effectuez l'évaluation de l'AV.
 - b. Si l'évaluation physique n'est pas correcte, commandez une nouvelle paire de lentilles compte tenu de vos remarques.



ADAPTATION CORRECTE



ADAPTATION INCORRECTE

ÉVALUATION DE L'AV

1. Après les 20 minutes, vérifiez l'AV pour les deux distances. Si vous le désirez, faites une sur-réfraction.
2. Laissez le porteur utiliser les lentilles au moins pendant 4 heures.
3. Vérifiez l'AV monoculaire et binoculaire pour les deux distances : l'AV pourrait être légèrement plus basse que celle obtenue en lunettes. Dans le meilleur des cas, il ne devrait pas y avoir plus d'une ligne de différence entre les deux yeux. Pour les lentilles toriques, si la marque de référence a une rotation stable de 10° (toujours dans la même position), ajustez l'axe.
 - a. Si l'AV binoculaire est $\geq 8/10$, laissez la paire de lentilles pendant une semaine et revérifiez.
 - b. Si l'AV binoculaire est $< 8/10$, réalisez une sur-réfraction pour arriver à une AV de 8/10 et commandez une nouvelle paire de lentilles pour une utilisation de deux semaines.
4. Après les deux semaines, vérifiez l'AV binoculaire et effectuez une sur-réfraction pour la vision de loin.
 - a. Si l'AV binoculaire est encore à 8/10, ajoutez -0.25 ou -0.50 D sur les deux yeux. L'AV devrait augmenter d'une ligne en mono et binoculaire. Commandez une nouvelle paire de lentilles.
 - b. Si l'AV n'augmente pas d'une ligne avec ce changement, vous devrez décider si l'AV obtenue est suffisante pour votre porteur ou si vous préférez trouver une autre option de gestion de la myopie (ex. lentilles souples multifocales CD).

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

GUIDE D'ADAPTATION PAS À PAS POUR XTENSA SIHY

1. AVANT L' ADAPTATION

- Évaluez la correction et l'addition en lunettes : maximum positif pour la vision de loin et minimum positif pour la vision de près.
- Déterminez la dominance sensorielle oculaire en ajoutant +1.50D lorsque le patient porte sa meilleure correction de loin. Si le patient ne répond pas à ce test, essayez la méthode du triangle ou le test moteur.

2. CHOISISSEZ LA LENTILLE DE CONTACT

- Calculez la puissance de la lentille (effectuez la conversion lunettes-lentilles si nécessaire).
- Calculez l'addition de la lentille en fonction du tableau suivant:

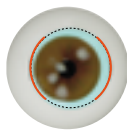
Addition lunettes	≤ 1.00 D	1.25 & 1.50 D	≥ 1.75 D
CL Add	Faible (1.00 D)	Moyenne (1.50 D)	Forte (2.00 D)

3. ÉVALUATION

- Laissez reposer les lentilles durant 20 minutes.
- Évaluez l'adaptation physique : vérifiez si le diamètre, le centrage et le mouvement sont corrects.



ADAPTATION CORRECTE



ADAPTATION INCORRECTE

- Vérifiez l'acuité visuelle (AV) monoculaire et binoculaire pour les deux distances.
- Avec les deux yeux ouverts, effectuez une réfraction complémentaire uniquement sur la distance à améliorer en modifiant la correction le moins possible afin d'obtenir des résultats satisfaisants. N'oubliez pas de contrôler l'AV binoculaire sur toutes les distances.

Amélioration de loin	Amélioration de près
Essayez -0.25 sur l'œil dominant	Essayez +0.25 sur l'œil non-dominant
Essayez -0.50 sur l'œil dominant	Essayez +0.50 sur l'œil non-dominant
Essayez -0.25 sur les deux yeux	Essayez +0.25 sur les deux yeux
Essayez -0.50 sur les deux yeux	Essayez +0.50 sur les deux yeux
Diminuez l'addition*	Augmentez l'addition*

*La modification de l'addition doit être effectuée uniquement lorsque la réfraction complémentaire est supérieure à $\pm 0.50D$ ou si la modification sphérique n'est pas tolérée sur la distance contraire

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennovy.com

markennovy

Chez mark'envoy, nous nous engageons à faire face aux standards de l'industrie des lentilles de contact à travers l'innovation, la technologie et une équipe de professionnels hautement qualifiés. Le porteur et le professionnel de la vision sont au cœur de notre savoir-faire. Notre objectif est d'ajouter de la valeur à chaque étape du parcours de la lentille de contact, de la première consultation jusqu'à l'adaptation finale.

Suite aux indications du professionnel de la vision, les lentilles de contact que nous fabriquons sont taillées sur mesure en fonction des caractéristiques et exigences spécifiques du porteur. Nos matériaux les plus avancés, designs optiques et technologie nous permettent d'offrir une vision exceptionnelle

et confortable tout au long de la journée en préservant la santé oculaire du porteur. Après tout, chez mark'envoy, nous croyons fermement que "mieux voir, c'est mieux vivre!"

mark'envoy

CONTACTEZ NOTRE LABORATOIRE POUR PLUS D'INFORMATIONS

Customer Care: T. 0800 915 273 F. 0800 915 390
International Customer Care: T. +34 916 496 124
mkservices@markennoy.com



ATTENTION EXCLUSIVE

Nous ne vendons qu'à travers vous, le PROFESSIONNEL DE LA VISION



LENTILLES DE CONTACT SOUPLES SUR MESURE

Nous offrons une COMBINAISON exceptionnelle de PARAMETRES, de GEOMETRIES et MATERIAUX de DERNIERE GENERATION pour que vous puissiez adapter tout type de patient



EXPERTISE TECHNIQUE

Notre département Customer Care est composé d'OPTICIENS qui vous offriront un soutien technique et spécialisé tout au long de l'adaptation



LIVRAISON RAPIDE

Nos lentilles souples sur mesure sont fabriquées en 72 heures et livrées en 4-5 JOURS OUVRABLES à partir de la date de votre commande



INDIVIDUALLY YOURS

Chaque lentille de contact est soigneusement contrôlée et emballée dans une Boîte gravée avec le nom du porteur