

CATALOGUE PRODUITS 2024

LENTILLES DE CONTACT CONÇUES INDIVIDUELLEMENT

Prenez soin de votre vision pour profiter de la vie !

**CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL
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

INDEX

CONTRÔLE DE L'ÉVOLUTION DE LA MYOPIE	01
MYLO	02
LENTILLES DE CONTACT MENSUELLES	03
Blu:gen	04
EDOF	05
Gentle 59	06
Gentle 80	07
Saphir RX	08
Blu:kidz	09
Blu:ssentials	10
Brilliant	11
Xtensa RX	12
Xtensa SiHy	13
LENTILLES DE CONTACT HEBDOMADAIRES	14
Seven RX	15
LENTILLES DE CONTACT TRIMESTRIELLES	16
Equilibria	17
Quattro	18
Saphir	19
LENTILLES DE CONTACT ANNUELLES	20
Quattro	21
SPH 5 5T	22
ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT	23
Solution multifonctions	24
Système au peroxyde	25
GUIDES D'ADAPTATION	26

**CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL
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

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 TORIC

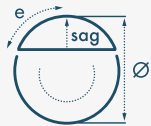
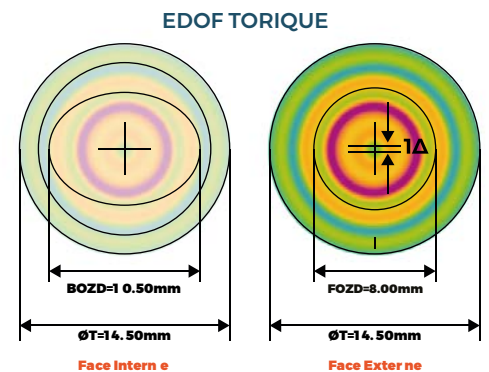
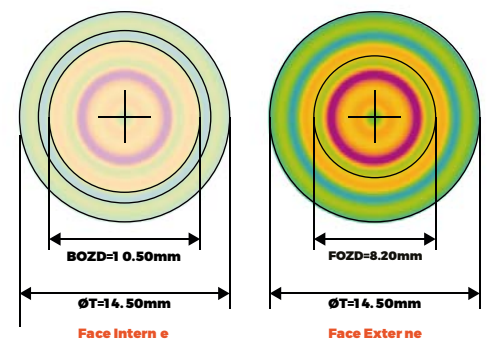
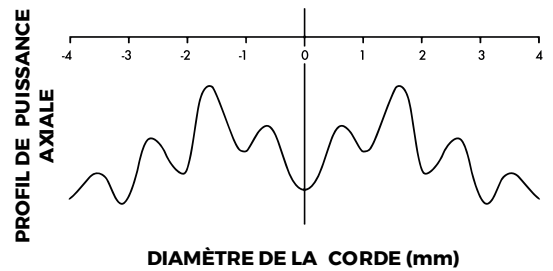
PARAMÈTRES

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



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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

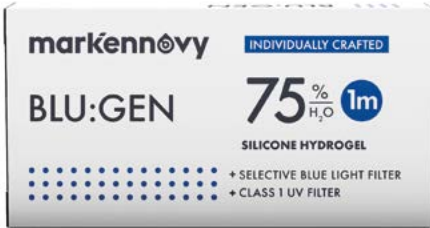
LENTILLES DE CONTACT MENSUELLES

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 sain et confortable durant toute la journée.

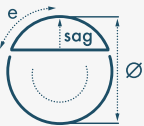
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

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

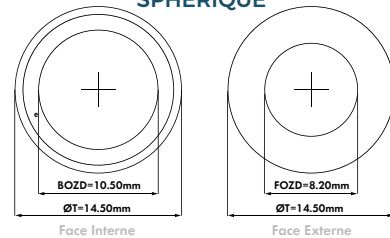
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.25
Filtre UV	Classe 1
Blocage de la lumière bleue nocive	Oui
Teinte de manipulation	Verte
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage



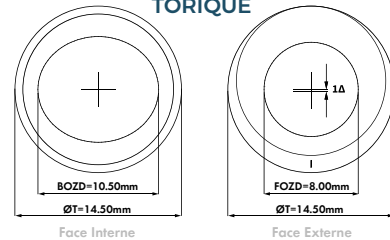
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

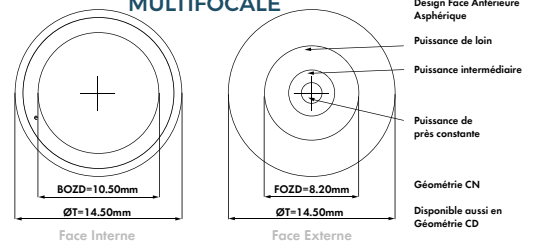
SPHÉRIQUE



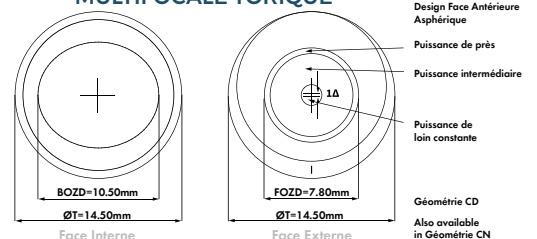
TORIQUE



MULTIFOCAL



MULTIFOCAL TORIQUE



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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

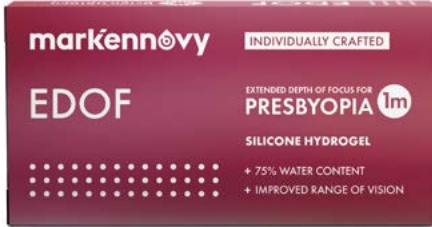
markennovy

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 garantie une adaptation plus précise.



EDOF



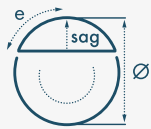
EDOF TORIC

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

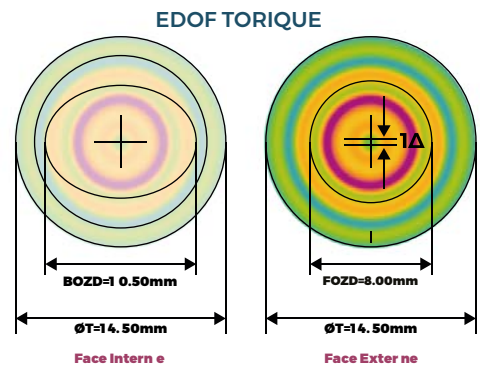
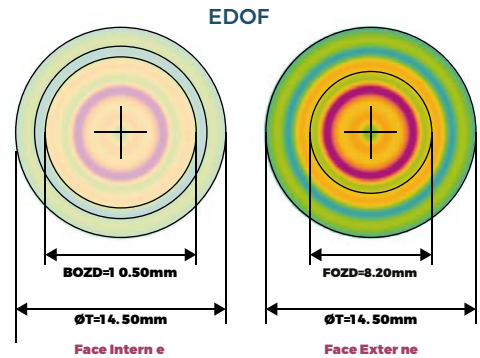
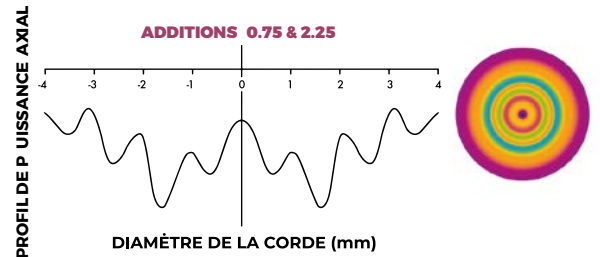
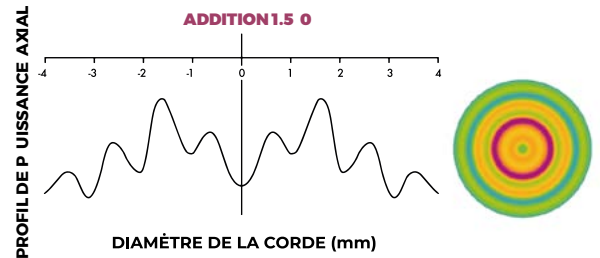
MATÉRIAU

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.

PROFILS DE PUISSANCE & DESIGNS OPTIQUES



CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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.

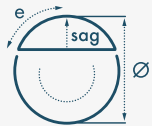
- SPHÉRIQUE
- TORIQUE
- MULTIFOCALE
- MULTIFOCALE TORIQUE

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

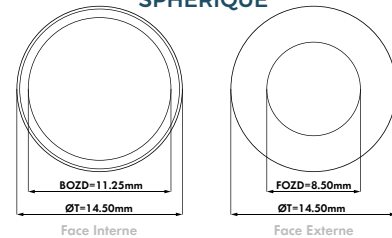
Type	Filcon 2 (30) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	30
DK/t (-3.00 D)	25
Teneur en eau	59%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.36
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage



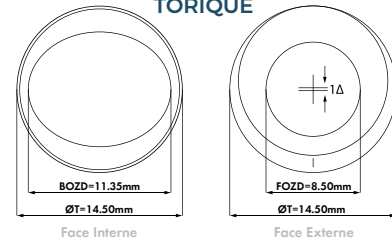
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

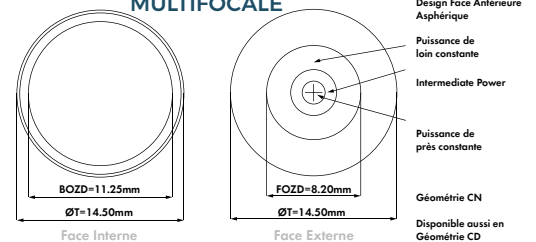
SPHÉRIQUE



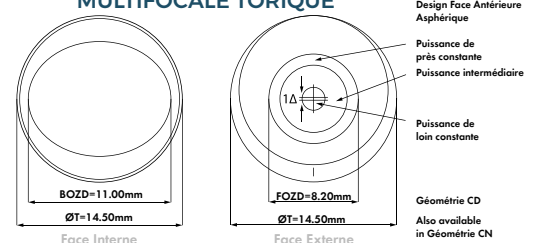
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCALE 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

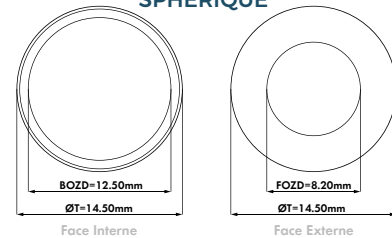
Type	Filcon 2 (60) [80%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	80%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.06
Module	0.16
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

Calcul de la lentille

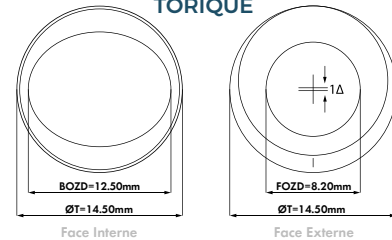
LØ (mm)	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00
BC (mm)	7.10 - 8.90	7.10 - 9.20	7.40 - 9.50	7.70 - 9.80	8.00 - 9.80	8.30 - 9.80	8.60 - 9.80
RÈGLE D'ADAPTATION	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9
$K_m = (K_1 + K_2) / 2$							

DESIGN OPTIQUE

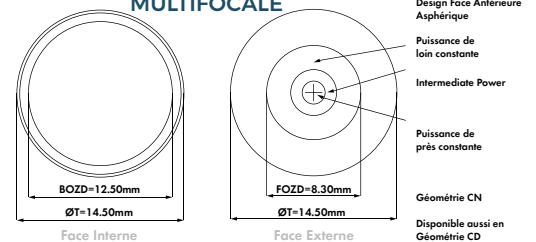
SPHÉRIQUE



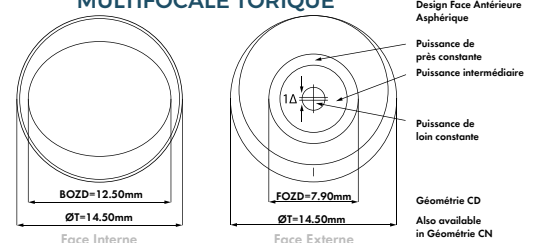
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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.

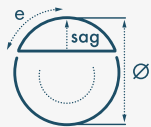
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCALE TORIQUE**

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

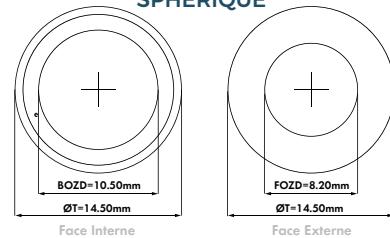
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.02
Module	0.33
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage



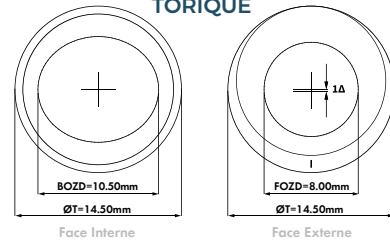
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

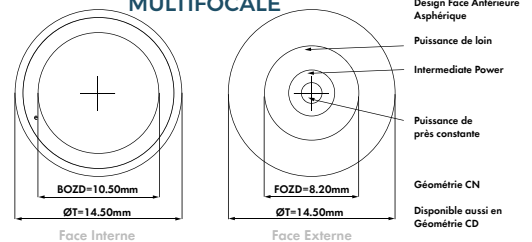
SPHÉRIQUE



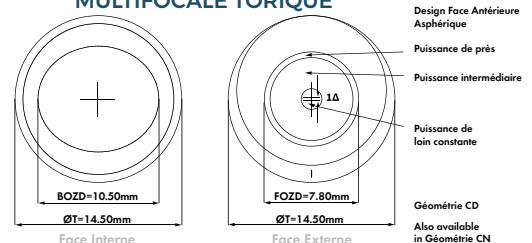
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

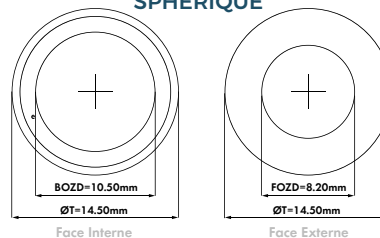
Rayons de courbure (mm)	6.50 à 9.80 (0.30)
Diamètres (mm)	11.50 à 16.50 (0.50)
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (1°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.25) CD/CN

MATÉRIAU

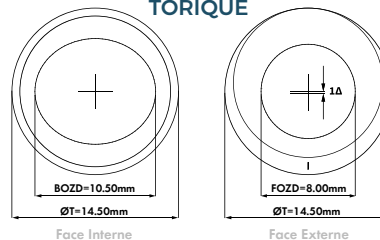
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.25
Filtre UV	Classe 1
Blocage de la lumière bleue nocive	Oui
Teinte de manipulation	Verte
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

DESIGN OPTIQUE

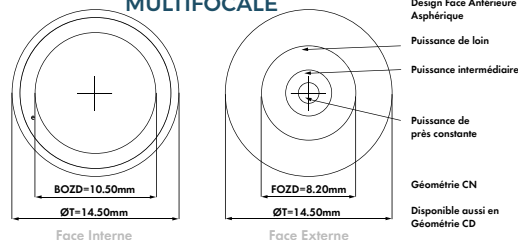
SPHÉRIQUE



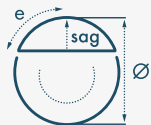
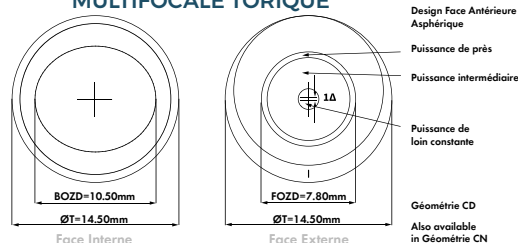
TORIQUE



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 VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

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

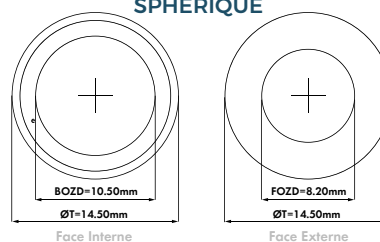
Rayons de courbure (mm)	8.30 à 8.90 (0.30)
Diamètres (mm)	14.00 à 15.00 (0.50)
Sphères (D)	-10.00 à +8.00 (0.25)

MATÉRIAU

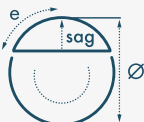
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.05
Module	0.25
Filtre UV	Classe 1
Blocage de la lumière bleue nocive	Oui
Teinte de manipulation	Verte
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

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 VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

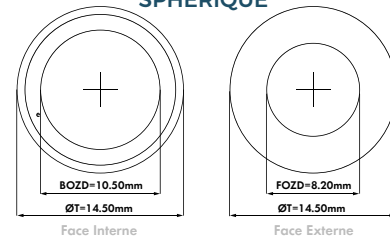
Rayons de courbure (mm)	8.30 à 8.90 (0.30)
Diamètres (mm)	14.00 à 15.00 (0.50)
Sphères (D)	-10.00 à +8.00 (0.25)

MATÉRIAU

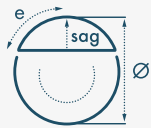
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.02
Module	0.33
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

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 VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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.

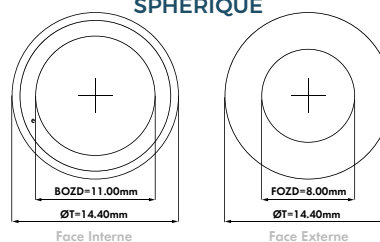
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCALE TORIQUE**

PARAMÈTRES

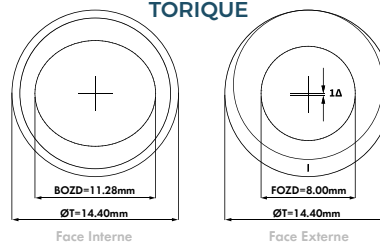
Rayons de courbure (mm)	SPH, MF 8.50 TOR, MFT 8.70
Diamètre (mm)	14.40
Sphères (D)	SPH ± 30.00 (0.50 à partir de ± 6.00) TOR, MF, MFT ± 30.00 (0.50 à partir de $+4.00/-6.00$)
Cylindres (D)	-0.75 à -7.75 (0.50)
Axes (°)	Tous (5°)
Additions	CD +1.50/+2.50 CN +1.25/+2.25

DESIGN OPTIQUE

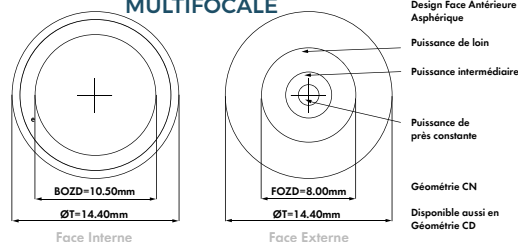
SPHÉRIQUE



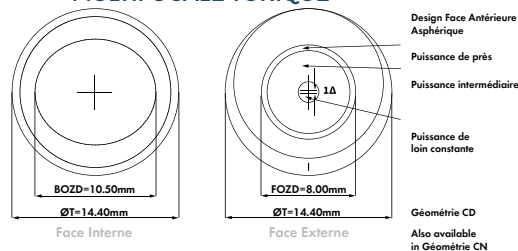
TORIQUE



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	Boite de 3 et 6 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

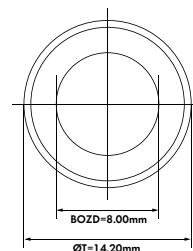
Rayon de Courbure (mm)	8.60
Diamètre (mm)	14.20
Sphères (D)	SPH -10.00 à +8.00 (0.50 à partir de ±6.00) TOR, MF -10.00 à +6.00 (0.50 à partir de -6.00)
Cylindres (D)	-0.75 à -2.25 (0.50)
Axes (°)	Tous (10°)
Additions	Low (+1.00) Medium (+1.50) High (+2.00)

MATÉRIAU

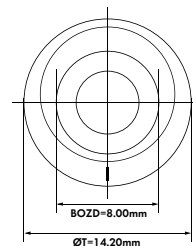
Type	Filcon 5C (70) [45%]
DK (ISO 9913-1-1998)	70
DK/t (-3.00 D)	119
Teneur en eau	45%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.06
CoF	0.03
Module	0.80
Filtre UV	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boîte de 6 lentilles
Processus de fabrication	Moulage

DESIGN OPTIQUE

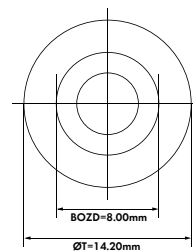
SPHÉRIQUE



TORIQUE



MULTIFOCALE



CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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.

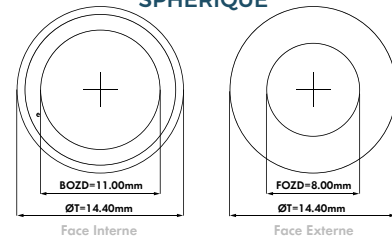
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCAL**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCAL TORIQUE**

PARAMÈTRES

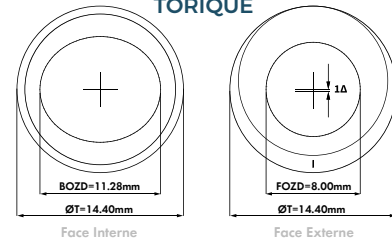
Rayons de courbure (mm)	SPH, MF 8.50 TOR, MFT 8.70
Diamètre (mm)	14.40
Sphères (D)	SPH ± 30.00 (0.50 à partir de ± 6.00) TOR, MF, MFT ± 30.00 (0.50 à partir de +4.00/-6.00)
Cylindres (D)	-0.75 à -7.75 (0.50)
Axes (°)	Tous (5°)
Additions	CD +1.50/+2.50 CN +1.25/+2.25

DESIGN OPTIQUE

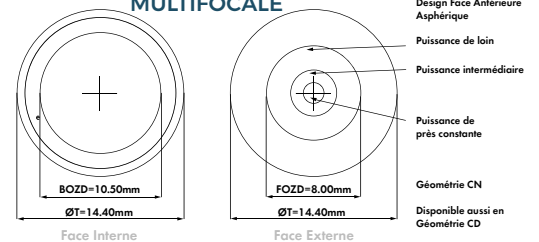
SPHÉRIQUE



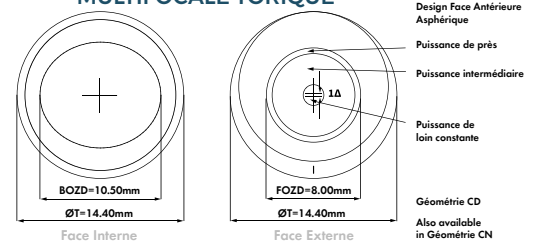
TORIQUE



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	Boite de 12 lentilles
Processus de fabrication	Tournage

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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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**
-  **MULTIFOCALÉ**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCALÉ 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

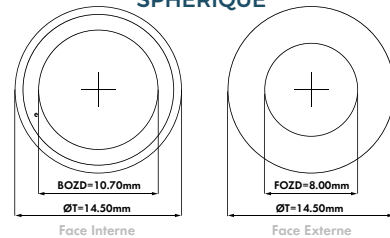
Type	Filcon 2 (24) [59%]
DK (ISO 9913-1-1998)	24
Teneur en eau	59%
Cof	0.07
Module	0.32
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Boite d'une ou deux lentilles
Processus de fabrication	Tournage

Calcul de la lentille

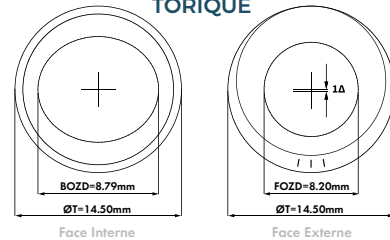
LØ (mm)	14.50
CB (mm)	7.70 - 9.80
RÈGLE D'ADAPTATION $K_m = (K_1 + K_2) / 2$	0.8

DESIGN OPTIQUE

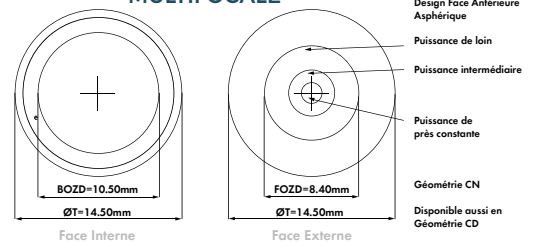
SPHÉRIQUE



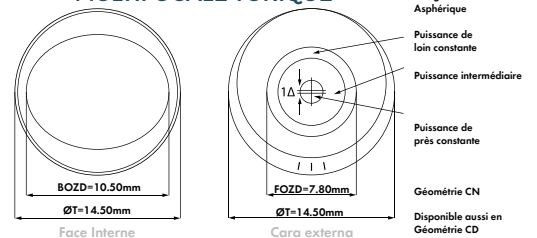
TORIQUE



MULTIFOCALÉ



MULTIFOCALÉ TORIQUE



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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

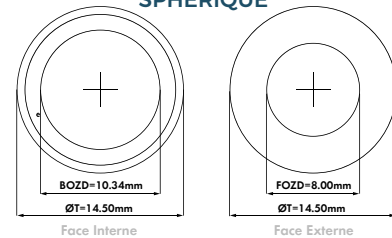
Rayons de courbure (mm)	SPH, TOR 7.70 à 9.80 (0.30) (Ø14.50) MF 8.00 à 9.00 (0.20) (Ø14.00)
Diamètres (mm)	SPH, TOR 7.10 à 9.20 (0.30) (Ø13.00) SPH, TORIQUE 13.00 & 14.50 MF 14.00
Sphères (D)	SPH, TOR: ±30.00 (0.25) MF: -12.00 à -1.00 / +1.00 à +8.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)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

Addition

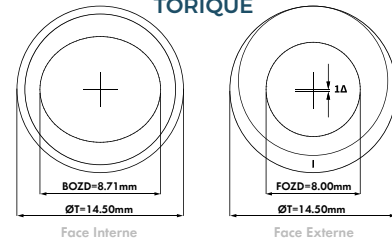
	SPH +	SPH -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

DESIGN OPTIQUE

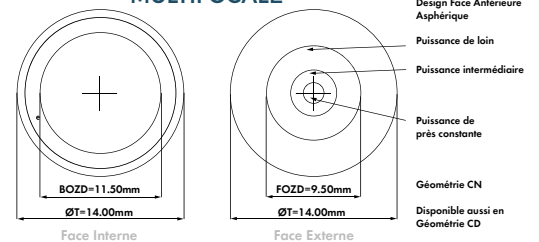
SPHÉRIQUE



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	Boite d'une ou quatre lentilles
Processus de fabrication	Tournage

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

SAPHIR

SILICONE HYDROGEL



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

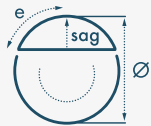
-  **SPHÉRIQUE**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORIQUE**
-  **MULTIFOCALE TORIQUE**

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 (5°)
Additions	0.50 à 4.00 (0.50) CD/CN

MATÉRIAU

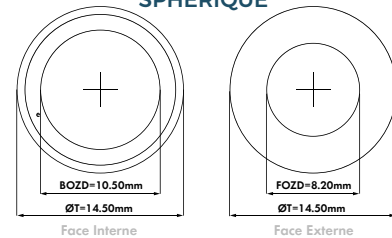
Type	Filcon 5B (60) [75%]
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/t (-3.00 D)	50
Teneur en eau	75%
Épaisseur centrale (-3.00 D)	0.12
Cof	0.04
Module	0.29
Teinte de manipulation	No
Format	Boite d'une ou deux lentilles
Processus de fabrication	Tournage



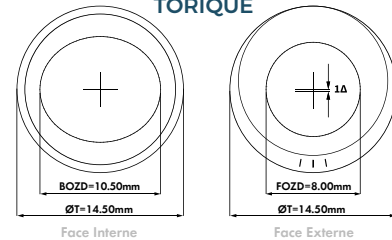
Besoin d'un conseil d'adaptation ?
Consultez la section Guide d'Adaptation du catalogue.

DESIGN OPTIQUE

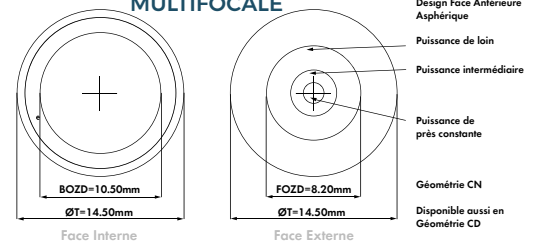
SPHÉRIQUE



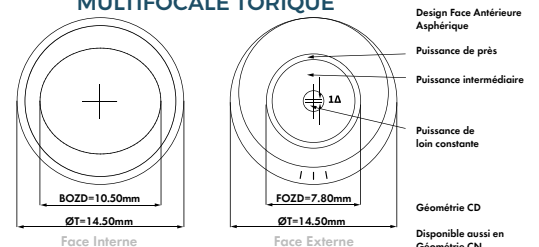
TORIQUE



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORIQUE



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

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

LENTILLES DE CONTACT ANNUELLES

QUATTRO

HYDROGEL



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



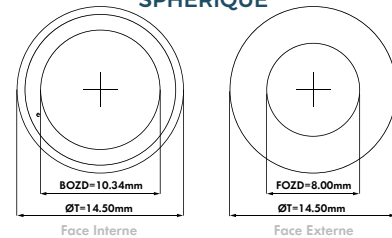
PARAMÈTRES

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	

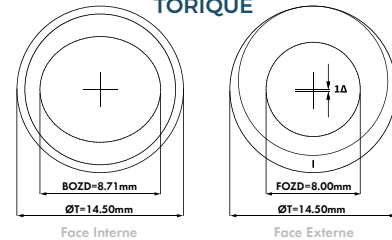
	SPH +	SPH -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

DESIGN OPTIQUE

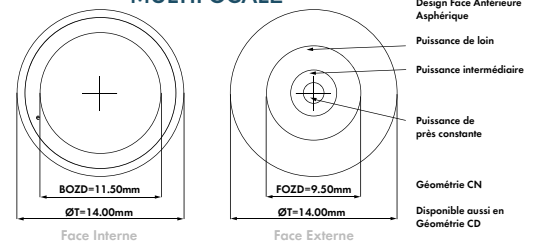
SPHÉRIQUE



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	Une lentille
Processus de fabrication	Tournage

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

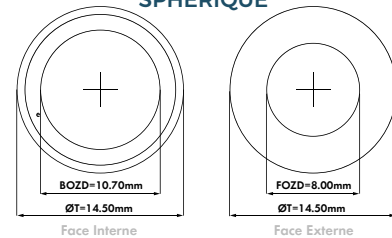
Rayons de courbure (mm)	7.70 à 9.80 (0.30)
Diamètre (mm)	14.50
Sphères (D)	±30.00 (0.25)
Cylindres (D)	-0.75 à -8.00 (0.25)
Axes (°)	Tous (5°)

MATÉRIAU

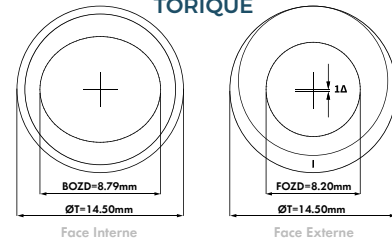
Type	Filcon 2 (24) [59%]
Dk (iso 9913-1-1998)	24
Teneur en eau	59%
Cof	0.07
Module	0.32
Teinte de manipulation	Bleue
Format	Une lentille
Processus de fabrication	Tournage

DESIGN OPTIQUE

SPHÉRIQUE



TORIQUE



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

**CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL
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

ENTRETIEN DES LENTILLES DE CONTACT

SOLUTION MULTIFONCTION



Notre solution multifonction contient de l'acide hyaluronique qui lubrifie et protège la lentille de contact de l'adhérence des lipides offrant un excellent confort tout au long de la journée. Elle convient à tous les types de lentilles de contact, y compris les lentilles en silicone hydrogel et comprend un étui à lentilles antimicrobien.

Format (60mL) 15
Format (360mL) 20

COMPOSITION

Acide hyaluronique
Citrate de sodium
Chlorure de sodium
Poloxamère
EDTA et PHMB 0,0001%.

AVANTAGES

Confort prolongé grâce à l'acide hyaluronique
Hydratation optimale
Efficace contre les lipides
Élimine les dépôts de protéines
Tolérance optimale
Contient un étui à lentilles antimicrobien

AUTRES INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

Yeux secs

Pour les porteurs de lentilles de contact en hydrogel et silicone hydrogel ayant des symptômes de sécheresse oculaire. Il est recommandé d'utiliser des gouttes oculaires hydratantes.

Yeux gras

Pour les porteurs de lentilles en hydrogel et silicone hydrogel ayant les yeux gras. Le dégraissage des lentilles devrait être complété par un nettoyage à l'alcool isopropylique.

Yeux sensibles

Pour les porteurs de lentilles ayant les yeux sensibles. Rincez les lentilles avec une solution saline avant l'insertion.

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

SYSTÈME AU PEROXYDE



Notre système au peroxyde en une phase incorpore un indicateur de couleur jaune de vitamine B2. Notre produit désinfecte et neutralise en seulement une heure fournissant un nettoyage rapide et complet de tous les types de lentilles de contact souples et rigides, y compris celles en silicone hydrogel.

L'enrobage du comprimé de neutralisation se dissout progressivement durant une étape de désinfection de 12 minutes pour se transformer en solution saline sans conservateurs à la fin du processus de neutralisation.

Format (60mL) 10
Format (360mL) 20

COMPOSITION

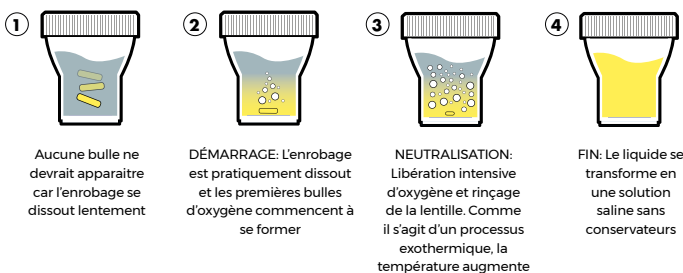
Solution désinfectante: peroxyde d'hydrogène 3%.
Comprimés de neutralisation: chlorure de sodium, phosphate disodique, polyvinylpyrrolidone, Vitamine B2, catalase 0,1 mg et excipient q.s.

AVANTAGES

Désinfection optimale sans bulles
Action rapide
Élimine les protéines
Sans conservateurs
Contient un agent mouillant pour un port plus confortable
Contient des comprimés avec indicateur de couleur à la vitamine B2

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.



AUTRES INDICATIONS

Yeux sensibles ou normaux

Pour tous les porteurs de lentilles de contact (en silicone hydrogel, hydrogel, RGP et Ortho-K) ayant les yeux sensibles ou normaux. Si nécessaire, utilisez la solution saline pour rincer les lentilles avant l'insertion.

Yeux gras

Pour les porteurs de lentilles de contact traditionnelles en hydrogel, RGP et Ortho-K qui sont sujets aux yeux gras. L'entretien peut être complété avec un nettoyant à l'alcool isopropylique et une solution saline pour le rinçage.

Yeux secs

Pour les porteurs de lentilles RGP et Ortho-K ayant des problèmes de sécheresse oculaire. Le processus de nettoyage doit être complété par l'utilisation de gouttes hydratantes ou d'un spray oculaire contenant des liposomes.

CONTACTEZ VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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

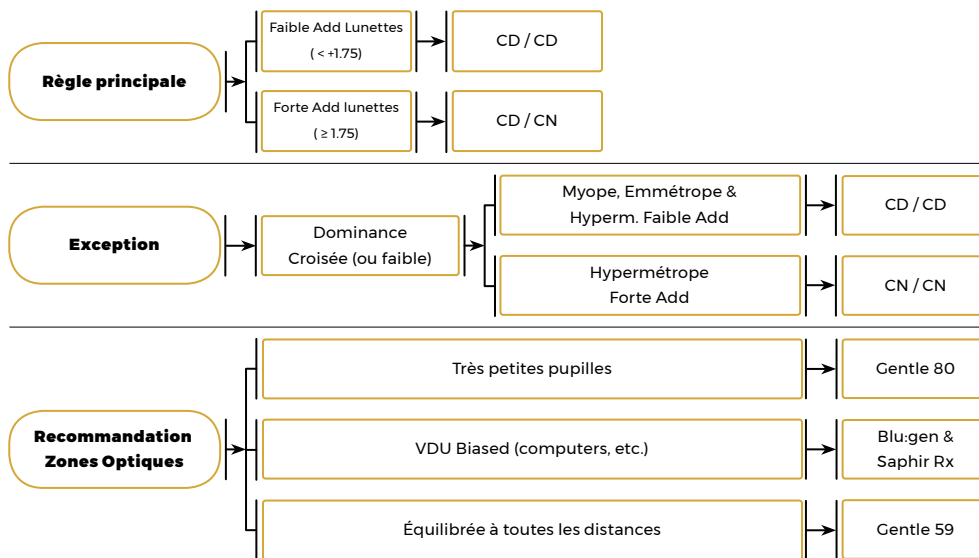
markennovy

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
- 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/CustomerOrders>). 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



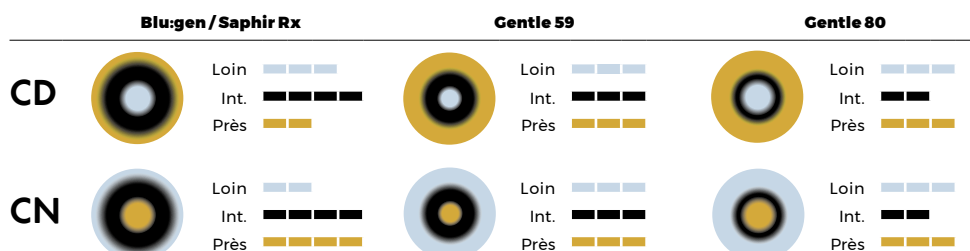
2. Évaluez l'Acuité Visuelle (AV)

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

		Améliorer Vision de Loin	Améliorer Vision de Près
Sphere	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
Geometry	5	Oeil Dominant CD	Ojo no dominante 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.

KÉRATOMÉTRIE MOYENNE

	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		
10,00 → 13,00	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	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	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30
10,50 → 13,50	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	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	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
11,00 → 14,00	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	8,30	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	
11,50 → 14,50	7,70	7,70	7,70	7,70	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	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90
12,00 → 15,00	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	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
12,50 → 15,50	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	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	9,20	9,20	9,20	9,20	9,50	9,50
13,00 → 16,00	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,50	9,50

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.

KÉRATOMÉTRIE MOYENNE

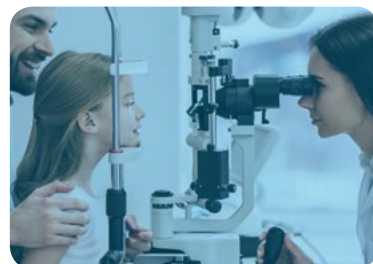
	7,10	7,15	7,20	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,60	7,65	7,70	7,75	7,80	7,85	7,90	7,95	8,00	8,05	8,10	8,15	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40	8,45		
8,50 → 11,50	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	
9,00 → 12,00	6,80	6,80	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00
9,50 → 12,50	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	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	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
10,00 → 13,00	7,10	7,10	7,40	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	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30
10,50 → 13,50	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	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	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
11,00 → 14,00	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	8,00	8,00	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
11,50 → 14,50	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	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	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	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90
12,50 → 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	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
13,00 → 16,00	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	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
13,50 → 16,50	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20

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



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



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

Vous pouvez aussi vous aider du tableau ci-dessous pour un œil avec 0,45 d'excentricité:

	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	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	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
11.00 → 14.00	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	8.00	8.00	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	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	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	8.90
12.00 → 15.00	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	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90
12.50 → 15.50	8.00	8.00	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	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	9.20	9.20	9.20	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 deux semaines 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 VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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 EDOF

1. AVANT L'ADAPTATION

- Recueillez les données biométriques des patients : DHIV, kératométrie et excentricité.
- 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 de loin 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.
- Déterminez la dominance sensorielle oculaire de près en ajoutant -1.50D lorsque le patient porte sa meilleure correction de près. 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 le diamètre de la lentille : DHIV + 3.00mm.
- 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>). Si vous n'avez pas accès à Internet, vous pouvez vous aider du tableau ci-dessous pour un œil normal (0,45 d'excentricité).
- Calculez la puissance de la lentille (effectuez la conversion verres-lentilles si nécessaire). Si votre patient présente une demande moyenne ou élevée en vision intermédiaire ou de près, ajoutez +0,25 à la sphère des deux yeux avant de commander la première paire de lentilles d'essai.
- Calculez l'addition de la lentille en fonction du tableau suivant :

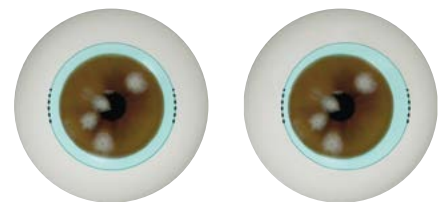


Addition lunettes	Design Lentilles
≤ 1.25 D	0.75 AO
1.50 & 1.75 D	1.50 AO
≥ 2.00 D	2.25 AO

3. ÉVALUATION

- Laissez reposer les lentilles durant 20 minutes.
- 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.
- L'AV peut être vérifiée binoculairement seulement si le porteur se sent satisfait. Pour améliorer la vision à n'importe quelle distance, vérifiez l'AV monoculaire 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. Pour les lentilles toriques, si la marque de référence a une rotation stable de 10° (toujours dans la même position), ajustez l'axe.

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 ± 0,50 D ou si la modification sphérique n'est pas tolérée sur la distance contraire.

- Ne pas oublier de vérifier l'AV sur la distance opposée. Vous devrez peut-être essayer différentes combinaisons** pour trouver le meilleur équilibre entre vision de près et de loin et répondre aux besoins de votre patient.

**Par exemple, il est possible de se retrouver avec une sur-réfraction sur l'œil non dominant de 0,50 et sur l'œil dominant de 0,25.

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.

KÉRATOMÉTRIE MOYENNE

DHIV → Ø CL	KÉRATOMÉTRIE MOYENNE																											
	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	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	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
11.00 → 14.00	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	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60
11.50 → 14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	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
12.00 → 15.00	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	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90
12.50 → 15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	8.90	8.90	9.20	9.20

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:

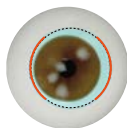
Addition lunettes	≤ 1.00 D	1.25 & 1.50 D	≥ 1.75 D
CL Add	Faible (1.00 D)	Moyenne (1.50 D)	Forte (2.00 D)

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 VOTRE DÉLÉGUÉ COMMERCIAL 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'ennovy, 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 coeur 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'ennovy, nous croyons fermement que "mieux voir, c'est mieux vivre!"

mark'ennovy

CONTACT YOUR BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER FOR DETAILS

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