



CE 0483

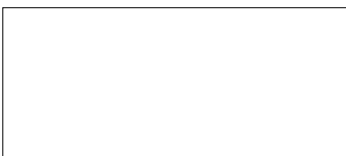
## MENICON EX - Z

lentille rigide



## Menicon Z-α

lentille rigide



## Menicon Z

lentille rigide



## Menicon EX

lentille rigide



## Menicon EX 11.00

lentille rigide



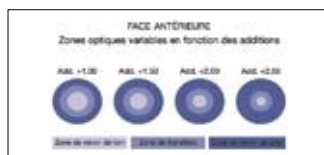
● <b>Matériau</b>	● Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	● Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	● Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	● SiloxanylMA-fluoroMA-MMA	● EX (SiloxanylMA-fluoroMA-MMA) Possibilité de fabrication en matériau Z												
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée												
● <b>Dk</b>	● 163 (ISO)	● 163 (ISO) - 189 (Fatt)	● 163 (ISO) - 189 (Fatt)	● 70 (Fatt)	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)												
● <b>Dk/e</b>	●	● 109 (ISO) - 126 (Fatt)	● 125 (ISO) - 145 (Fatt)	● 47	●												
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage												
● <b>Géométrie</b>	● Sphéro-asphérique	● Dégagement asphérique	● Asphérique interne et externe	● Dégagement asphérique	● Dégagement asphérique												
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,15 mm	● 0,15 mm	● 0,13 mm	● 0,15 mm	● 0,45 mm (pour +15,00)												
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	●	● $126 \times 10^{-9}$ (Fatt) et $109 \times 10^{-9}$ (ISO)	● $145 \times 10^{-9}$ (Fatt) et $125 \times 10^{-9}$ (ISO)	●	●												
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	● 7,80 mm pour $\varnothing_T$ 9,60	● 7,80 mm pour $\varnothing_T$ 9,20 8,00 mm pour $\varnothing_T$ 9,60	● 8,00 mm pour $\varnothing_T$ 9,60	● 7,80 mm pour $\varnothing_T$ 9,60	● 7,00 mm												
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 9,60 mm (sur commande : 8,80 / 9,20 / 10,00 / 10,50 / 11,00 mm)	● 9,20 / 9,60 mm (sur commande : 8,80 / 10,00 / 10,50 mm) <i>Autres possibilités cf. assistance technique</i>	● 9,00 à 9,80 mm Fonction du $r_0$ de 7,20 à 8,60 par 0,10	● 9,60 mm (sur commande : 8,80 / 9,20 / 10,00 / 10,50 mm)	● 11,00 mm												
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 6,50 à 9,00 mm par 0,05	● 6,50 à 9,00 mm par 0,05 Pour $\varnothing_T = 10,00$ : 6,70 à 9,00 mm Pour $\varnothing_T = 10,50$ : 7,30 à 9,00 mm	● <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>r_0</math> par 0,10</th> <th>Diamètre <math>\varnothing_T</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,20</td> <td>9,00</td> </tr> <tr> <td>7,30 à 7,50</td> <td>9,20</td> </tr> <tr> <td>7,60 à 7,80</td> <td>9,40</td> </tr> <tr> <td>7,90 à 8,10</td> <td>9,60</td> </tr> <tr> <td>8,20 à 8,60</td> <td>9,80</td> </tr> </tbody> </table>	$r_0$ par 0,10	Diamètre $\varnothing_T$	7,20	9,00	7,30 à 7,50	9,20	7,60 à 7,80	9,40	7,90 à 8,10	9,60	8,20 à 8,60	9,80	● 6,50 à 9,00 mm par 0,05	● EX : 6,50 à 9,00 mm par 0,05 Z : 7,20 à 9,00 mm par 0,05
$r_0$ par 0,10	Diamètre $\varnothing_T$																
7,20	9,00																
7,30 à 7,50	9,20																
7,60 à 7,80	9,40																
7,90 à 8,10	9,60																
8,20 à 8,60	9,80																
● <b>Puissance <math>F_v'</math></b>	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25												
● <b>Adaptation</b>	● Essai avec $\varnothing_T = 9,60$ mm Toricité < 0,20 : $r_0 = K + 0,05$ Toricité de 0,20 à 0,40 : $r_0 = K$ Toricité > 0,40 : $r_0 = K - 0,05$	● Essai avec $\varnothing_T = 9,20$ ou 9,60 mm $\varnothing_T = 9,20$ : toricité < 0,20 : $r_0 = K + 0,10$ toricité de 0,20 à 0,40 : $r_0 = K + 0,05$ toricité > 0,40 : $r_0 = K$ $\varnothing_T = 9,60$ : aplatissement de 0,05 mm	● Toricité < 0,20 : $r_0 = K + 0,10$ Toricité de 0,20 à 0,40 : $r_0 = K$ Toricité > 0,40 : $r_0 = K - 0,10$	● Essai avec $\varnothing_T = 9,60$ mm Toricité < 0,20 : $r_0 = K + 0,05$ Toricité de 0,20 à 0,40 : $r_0 = K$ Toricité > 0,40 : $r_0 = K - 0,05$	● Essai avec $\varnothing_T = 11,00$ et $r_0 = K$												
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier et/ou continu (30 jours)	● Port journalier et/ou continu (30 jours)	● Port journalier	● Port journalier												
● <b>Renouvellement</b>	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans												
● <b>Entretien</b>	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent												
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose												
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen	● Aphakie, cas spéciaux												



CE 0483  
CE 0336

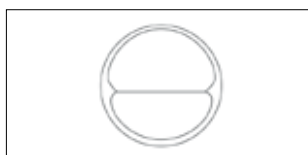
## MENIFOCAL Z

lentille rigide



## MENICON Z Executive

lentille rigide



## MENICON Z Progressive / MENICON Z Progressive +

lentille rigide



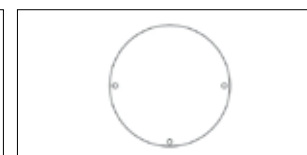
## MENICON Z Progressive BTC / MENICON Z Progressive + BTC

lentille rigide



## MENICON Z FT

lentille rigide



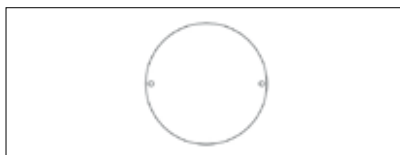
<b>Matériau</b>	Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée
<b>Dk</b>	163 x 10 <sup>-11</sup> (ISO) - 189 x 10 <sup>-11</sup> (Fatt)	163 (ISO)	163 (ISO)	163 (ISO)	163 (ISO)
<b>Dk/e</b>	109 (ISO) - 126 (Fatt)				
<b>Fabrication</b>	Tournage - Polissage	Tournage - Polissage	Tournage - Polissage	Tournage - Polissage	Tournage - Polissage
<b>Géométrie</b>	Principe de vision alternée. Lentille bifocale : addition sur la face antérieure Face postérieure sphéro-asphérique	Face postérieure : sphéro-asphérique Face antérieure : bifocale segmentée ballastée	Face postérieure : sphéro-asphérique Face antérieure : asphérique progressive avec VL au centre Menicon Z Progressive + : progression plus rapide de la VL vers la VP	Face postérieure : sphéro-asphérique Face antérieure : progressive concentrique torique interne Z Progressive BTC : Progressive torique interne avec VL au centre Z Progressive + BTC : Progressive torique interne avec progression plus rapide de la VL vers la VP	Face postérieure : sphéro-asphérique Face antérieure : torique externe Axe du tore externe : 0° à 180° Tore externe : -0,75 à -2,00 d par 0,25
<b>Épaisseur e<sub>c</sub></b>	0,15 mm pour -3,00 add +1,50				
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	126 x 10 <sup>-9</sup> (Fatt) et 109 x 10 <sup>-9</sup> (ISO)				
<b>Diamètre Ø<sub>0</sub></b>		7,50 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,60 7,30 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,10 7,70 mm pour Ø <sub>T</sub> 10,10	7,50 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,60 7,30 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,10 7,70 mm pour Ø <sub>T</sub> 10,10	7,50 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,60 7,30 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,10 7,70 mm pour Ø <sub>T</sub> 10,10	7,50 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,60 7,30 mm pour Ø <sub>T</sub> 9,10 7,70 mm pour Ø <sub>T</sub> 10,10
<b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>	9,80 / 9,60 mm	9,60 / 9,10 / 10,10 mm	9,60 / 9,10 / 10,10 mm	9,60 / 9,10 / 10,10 mm	9,60 / 9,10 / 10,10 mm
<b>Stabilisation</b>		Prisme ballast : 1,00 / 1,50 / 2,00 / 2,50		Tore interne : 0,20 à 1,50 mm par 0,05	Prisme ballast (Δ) : 1,00 / 1,50 / 2,00 / 2,50 3 points repères à 0°, 180°, 270°
<b>Rayons r<sub>0</sub></b>	7,00 à 9,00 mm par 0,10	6,50 à 9,00 mm par 0,05	6,50 à 9,00 mm par 0,05	7,00 à 9,00 mm par 0,05	6,50 à 9,00 mm par 0,05
<b>Puissance F'<sub>v</sub></b>	-13,00 à +5,00 d par 0,25 Addition : +1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50	-25,00 à +5,00 d par 0,25 Addition : 1,00 à 3,00 d par 0,50	-25,00 à +25,00 d par 0,25 Addition : 1,00 à 3,00 d par 0,50	-25,00 à +25,00 d par 0,25 Addition : 1,00 à 3,00 d par 0,50	-25,00 à +25,00 d par 0,25
<b>Adaptation</b>	Ø <sub>T</sub> = 9,80 et r <sub>0</sub> = K cf. assistance technique	Consulter l'assistance technique	Consulter l'assistance technique	Consulter l'assistance technique	Consulter l'assistance technique
<b>Type et durée de port</b>	Port journalier et/ou continu (30 jours)	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
<b>Renouvellement</b>	< 2 ans	< 2 ans	< 2 ans	< 2 ans	< 2 ans
<b>Entretien</b>	Menicare Plus / Progent	Menicare Plus / Progent	Menicare Plus / Progent	Menicare Plus / Progent	Menicare Plus / Progent
<b>Conditionnement</b>	Flacon à l'unité Bien rincer avant la pose	Flacon à l'unité Bien rincer avant la pose	Flacon à l'unité Bien rincer avant la pose	Flacon à l'unité Bien rincer avant la pose	Flacon à l'unité Bien rincer avant la pose
<b>Indications</b>	Jeunes presbytes Anciens porteurs de souples Emmétropes	Presbytie avec exigence visuelle élevée Vision nocturne	Presbytie Z Progressive : travail sur écran Z Progressive + : pour renforcer la VP en particulier en cas de petites pupilles	Presbytes astigmatés (AC ≥ 2,25 d)	Astigmatisme interne ≥ 1,00 d associé ou non à un astigmatisme cornéen ≤ 2,00



CE 0483  
CE 0336

## Menicon Z BTC

lentille rigide



## Menicon Z BT

lentille rigide



## Menicon PLATEAU

lentille rigide



## K3

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	● Tisilfocon A Copolymère de syloxanyl styrène et de fluorométhacrylate + filtre UV	● EX, Z	● EX, Z
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Dk</b>	● 163 (ISO)	● 163 (ISO)	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● Face postérieure : torique interne	● Bi torique	● Lentille à dégagements inversés	● 3 bandes de dégagements périphériques $r_1, r_2, r_3$
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	●	●	●	●
● <b>Diamètre <math>\emptyset_0</math></b>	● 7,50 mm pour $\emptyset_T$ 9,60 7,30 mm pour $\emptyset_T$ 9,10 7,70 mm pour $\emptyset_T$ 10,10	● 7,50 mm pour $\emptyset_T$ 9,60 7,30 mm pour $\emptyset_T$ 9,10 7,70 mm pour $\emptyset_T$ 10,10	● 8,00 mm pour $\emptyset_T$ 10,00	● 5,50 mm
● <b>Diamètre <math>\emptyset_T</math></b>	● 9,60 / 9,10 / 10,10 mm	● 9,60 / 9,10 / 10,10 mm	● 10,00 mm (sur commande de 8,00 à 11,00 mm par 0,10 mm)	● 8,50 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Tore interne : 0,20 à 1,50 mm par 0,05	● Tore interne : 0,20 à 1,50 mm par 0,05 Tore externe : - 0,50 à -2,00 d par 0,25 (Axe de 0° à 180° par 1°)	●	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 7,00 à 9,00 mm par 0,05	● 7,00 à 9,00 mm par 0,05	● $r_0 = 7,00$ mm ( 48,00 d ) à 10,25 mm ( 33,00 d ) $r_1 =$ plus cambré de 1,00 d à 7,00 d par rapport au $r_0$	● 5,00 à 6,90 mm par 0,05
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 20,00 à +20,00 d par 0,25	● - 25,00 à - 0,25 d par 0,25
● <b>Adaptation</b>	● Consulter l'assistance technique	● Consulter l'assistance technique	● $r_0 = K - 0,20$ mm soit $K + 1,00$ d (K étant le rayon le plus plat) $r_1 = r_0 - 0,40$ mm soit $r_0 + 2,00$ d	● Contacter l'assistance technique
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans
● <b>Entretien</b>	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité Bien rincer avant la pose	● Flacon à l'unité Bien rincer avant la pose	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flacon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme cornéen $\geq 2,25$ d et $Al < 1,00$ d	● Astigmatisme cornéen + astigmatisme interne si $AC \geq 2,25$ d et $Al \geq 1,00$ d	● Lentille spéciale, post-chirurgicale (cf. assistance technique)	● Kératocône centré



CE 0483

## B4PM

lentille rigide



## B4P

lentille rigide



## Topographiques TCC6

lentille rigide



## S9

lentille rigide



## KRC 1 à 12

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● EX, Z	● EX, Z	● EX, Z	● EX, Z	● EX, Z
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Dk</b>	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)	● 70 Fatt (EX) - 189 Fatt (Z)
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage
● <b>Géométrie</b>	● 3 bandes de dégagements périphériques $r_1, r_2, r_3$	● 3 bandes de dégagements périphériques $r_1, r_2, r_3$	● 4 bandes de dégagements périphériques : $r_1, r_2, r_3, r_4$	● 3 bandes de dégagements périphériques $r_1, r_2, r_3$	● 3 bandes de dégagements périphériques $r_1, r_2, r_3$

● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	●	●	●	●	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	● 8,20 mm	● Selon $\varnothing_T$ de 7,00 mm à 8,70 mm	● 6,00 mm	● 6,50 mm	● 5,80 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 11,00 / 11,50 / 12,00 mm	● 10,00 / 10,50 / 11,00 / 11,50 / 12,00 mm	● 9,20 mm à 10,50 mm	● 8,50 / 8,80 / 9,00 / 9,20 / 9,50 mm	● 8,10 à 7,90 mm
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● $\varnothing_T$ 11,00 : 7,20 à 9,00 mm par 0,05 $\varnothing_T$ 11,50 et 12,00 : 7,25 à 9,00 mm par 0,05	● $\varnothing_T$ 10,00 et 10,50 : 6,50 à 9,00 mm par 0,05 $\varnothing_T$ 11,00 : 7,20 à 9,00 mm par 0,05 $\varnothing_T$ 11,50 et 12,00 : 7,25 à 9,00 mm par 0,05	● 6,50 à 9,00 mm par 0,05	● 6,50 à 9,00 mm par 0,05	● 6,90 à 5,15 mm (KRC <sub>1</sub> à KRC <sub>12</sub> ) Les lentilles sont étalonnées par leur flèche et non par leur courbure
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à - 0,25 d par 0,25

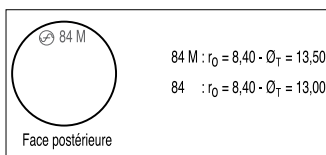
● <b>Adaptation</b>	● Contacter l'assistance technique	● Contacter l'assistance technique	● Contacter l'assistance technique	● Contacter l'assistance technique	● Contacter l'assistance technique
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans	● < 2 ans
● <b>Entretien</b>	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent	● Menicare Plus / Progent
● <b>Conditionnement</b>	● Flaçon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flaçon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flaçon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flaçon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose	● Flaçon à l'unité Bien rincer la lentille avant la pose
● <b>Indications</b>	● Kératocône décentré et astigmatisme irrégulier	● Kératocône décentré et astigmatisme irrégulier	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen Kératocône centré	● Kératocône centré et astigmatisme irrégulier	● Kératocône centré



CE 0483

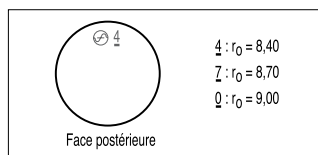
## Menicon soft MA

lentille souple à renouvellement traditionnel



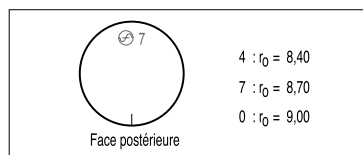
## Menicon soft 72

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Menicon soft 72 Toric

lentille souple à renouvellement traditionnel



## Menisoft™

lentille souple à renouvellement fréquent



## Menicon PremiO

lentille souple à renouvellement fréquent



	Menicon soft MA	Menicon soft 72	Menicon soft 72 Toric	Menisoft™	Menicon PremiO								
<b>Matériau</b>	Copolymère d'HEMA	DMAA-MMA-NVP	DMAA-MMA-NVP	mipafilcon A non ionique	ASMOFILCON A (Silicone Hydrogel)								
<b>Groupe FDA</b>	1	2	2	2	1								
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleu - vert	Bleu - vert	Bleu - vert	Bleutée								
<b>Hydrophilie</b>	37,5%	72%	72%	72%	40%								
<b>Dk</b>	10	44	44	34 (ISO)	129 x 10 <sup>-11</sup> (ISO)								
<b>Fabrication</b>	Tournage - Polissage	Tournage - Polissage	Tournage - Polissage	Moulage (face interne) Tournage (face externe)	Moulage								
<b>Géométrie</b>	Sphérique avec dégagements asphériques	Sphérique avec dégagements asphériques	Face antérieure torique Face postérieure sphérique avec dégagements asphériques	Bi-asphérique	Sphérique								
<b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	0,09 mm	0,15 mm	0,12 mm	0,08 mm	0,08 mm pour -3,00 d								
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	11,1	30	37	42,5	161 x 10 <sup>-9</sup> (ISO)								
<b>Diamètre Ø<sub>0</sub></b>	12,30 mm	11,00 mm	●	11,00 mm	●								
<b>Diamètre Ø<sub>30</sub></b>	9,00 mm	8,00 mm	9,00 mm	●	●								
<b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>	13,00 / 13,50 mm	14,00 mm	14,00 mm	14,20 mm	14,00 mm								
<b>Stabilisation</b>	●	●	●	●	●								
<b>Rayons r<sub>0</sub></b>	8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 mm	8,40 / 8,70 / 9,00 mm	8,40 / 8,70 / 9,00 mm	8,60 mm	8,30 / 8,60 mm								
<b>Puissance F<sub>v</sub></b>	- 25,00 à +25,00 d par 0,25	- 25,00 à +25,00 d par 0,25	●	-10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25	-13,00 à -7,00 d par 0,50 - 6,50 à +6,00 d par 0,25								
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sphères</th> <th>Axes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 8,00 à -1,50 d par 0,25</td> <td>Tous les axes par 10°</td> </tr> <tr> <td>-1,00 et 1,25 d</td> <td>10°, 20°, 160°, 170°, 180°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cylindres : -2,75 à -0,75 d par 0,50</td> </tr> </tbody> </table>	Sphères	Axes	- 8,00 à -1,50 d par 0,25	Tous les axes par 10°	-1,00 et 1,25 d	10°, 20°, 160°, 170°, 180°	Cylindres : -2,75 à -0,75 d par 0,50			
Sphères	Axes												
- 8,00 à -1,50 d par 0,25	Tous les axes par 10°												
-1,00 et 1,25 d	10°, 20°, 160°, 170°, 180°												
Cylindres : -2,75 à -0,75 d par 0,50													
<b>Adaptation</b>	Essai avec Ø <sub>T</sub> = 13,50 et r <sub>0</sub> = 8,40	r <sub>0</sub> = 8,40 ou 8,70 mm selon la mobilité	Contacter l'assistance technique	Diamètre et rayon uniques	r <sub>0</sub> = 8,30 ou 8,60 mm selon la mobilité								
<b>Type et durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier ou prolongé (7 jours / 6 nuits) sur avis médical								
<b>Renouvellement</b>	< 1 an	< 1 an	< 1 an	Mensuel	Toutes les 2 semaines								
<b>Entretien</b>	Oui : MeniCare Soft	Oui : MeniCare Soft	Oui : MeniCare Soft	Oui : MeniCare Soft	Oui : MeniCare Soft								
<b>Conditionnement</b>	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Boîte de 3 lentilles en blister	Boîte de 6 lentilles								
<b>Indications</b>	Amétropie sphérique	Amétropie sphérique	Astigmatisme	Amétropie sphérique	Amétropie sphérique								