

CE 1250  
CE 0543

**JET 3**  
lentille souple à renouvellement fréquent



**SILICO H85**  
lentille souple à renouvellement fréquent



**Eureka**  
lentille souple à renouvellement traditionnel



**EXTREME H<sub>2</sub>O® / EXTREME H<sub>2</sub>O® XTRA / H<sub>2</sub>O® 54**  
lentille souple à renouvellement fréquent



**Dougel / Riogel 40/70**  
lentille souple à renouvellement traditionnel



<b>Matériau</b>	Poly-2 hydroxyéthyl-méthacrylate-CO-glycérolméthacrylate avec Filtre UV	Filcon II3	HEMA	Copolymère, Hioxifilcon A Copolymère, Hioxifilcon D (H <sub>2</sub> O® 54)	Copolymère HEMA (70%) HEMA (40%)
<b>Groupe FDA</b>				2	
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée			Oui	
<b>Hydrophilie</b>	45%	74%	38% ou 55% sur commande	59% - 54% (H <sub>2</sub> O® 54)	38 et 70%
<b>Dk</b>	18	60	9	21	9 et 20
<b>Fabrication</b>	Tournage - Surfaçage	Tournage - Surfaçage	Tournage - Surfaçage	Moulage	Tournage - Surfaçage
<b>Géométrie</b>	Bicourbe interne	Bicourbe interne	Bicourbe interne Asphérique externe	Monocourbe	Bicourbe interne
<b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	0,09 mm	0,07 mm	0,12 mm	0,08 mm / 0,13 mm (XTRA)	0,12 mm (Dougel) 0,08 mm (Riogel)
<b>Dk/ e<sub>c</sub></b>	20	85	17	26 - 29 (H <sub>2</sub> O® 54)	10 et 25
<b>Diamètre Ø<sub>s0</sub></b>				8,50 mm	
<b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>	14,20 mm	14,00 mm	14,00 mm	14,20 - 13,60 mm (H <sub>2</sub> O® 54)	Toutes possibilités
<b>Rayons r<sub>0</sub></b>	8,85 ou 8,70 mm <i>Autres rayons sur simple demande</i>	Toutes possibilités	8,40 / 8,70 / 9,00 mm <i>Autres rayons sur demande</i>	8,60 mm (Ø <sub>T</sub> = 14,20 mm) 8,30 mm (Ø <sub>T</sub> = 13,60 mm)	Toutes possibilités
<b>Puissance F<sub>v</sub></b>	- 30,00 à +20,00 d par 0,25	-30,00 à +20,00 d par 0,25	Vision de loin : -10,00 à +5,00 d par 0,25 Vision de près : +0,50 à +3,50 d par 0,25	-12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +6,00 d par 0,25	- 30,00 à +30,00 d par 0,25
<b>Adaptation</b>	Rayon standard pour cornées comprises entre 7,50 et 8,10 mm Autres rayons sur demande	r <sub>0</sub> = Km + 0,80	r <sub>0</sub> = Km + 0,80 F <sub>v</sub> conforme à la réfraction du sujet	Diamètre et rayon uniques Sauf H <sub>2</sub> O® 54 : Ø <sub>T</sub> = 13,60 mm : r <sub>0</sub> = 8,30 mm Ø <sub>T</sub> = 14,20 mm : r <sub>0</sub> = 8,60 mm	Ø <sub>T</sub> = 13,00 mm : r <sub>0</sub> = Km + 0,40 Ø <sub>T</sub> = 14,00 mm : r <sub>0</sub> = Km + 1,80 Ø <sub>T</sub> = 15,00 mm : r <sub>0</sub> = Km + 1,20
<b>Type et durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
<b>Renouvellement</b>	3 mois	3 mois	≤ 2 ans	Mensuel	≤ 2 ans
<b>Entretien</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 2 lentilles	Boîte de 2 lentilles	Flacon à l'unité	Boîte de 6 blisters de même puissance ou pack 6 mois (2 boîtes de 6 lentilles + produits + étuis)	Flacon à l'unité
<b>Indications</b>	Amétropie sphérique Hyposécrétion	Amétropie sphérique Forte myopie Confort	Presbytie	Amétropie sphérique Hyposécrétion	Amétropie sphérique Astigmatisme faible

CE 1250  
CE 0543

## Star 40 / 55

lentille souple à renouvellement traditionnel



## UM5

lentille souple à renouvellement traditionnel



## AS 32 / 56 / 92 / 151

lentille rigide



## AS PROGRESSIVE

lentille rigide



## FH3

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● HEMA Copolymère d'HEMA	● HEMA	● EUROPERM 32 Paragon HDS Paraperm EW Fluoroperm Perma Confort	● EUROPERM 32 Paragon HDS 56 Paraperm EW 92 Perma Confort	● PMMA (grisée - incolore) Permafex (verte - incolore) Paraperm O2 + (grisée) Paragon HDS (bleutée) Fluoroperm (bleutée) Perma Confort
● <b>Teinte de manipulation</b>	●	●	● Oui	● Oui	● Fonction du matériau
● <b>Hydrophilie</b>	● 38% - 55%	● 38%	●	●	●
● <b>Dk</b>	● 9 - 20	● 9	● 32 / 56 / 92 / 151	● 32 / 56 / 92	● Fonction du matériau
● <b>Fabrication</b>	● Tournage - Surfaçage	● Tournage - Surfaçage	● Tournage - Surfaçage	● Tournage - Surfaçage	● Tournage - Surfaçage
● <b>Géométrie</b>	● Bicourbe interne	● Bicourbe interne	● Asphérique interne	● Asphérique interne Bicourbe externe	● 2 dégagements : $r_1 = r_0 + 0,50$ mm $r_2 = r_1 + 1,00$ mm
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,07 mm	● 0,05 mm	● Selon puissance	● Selon puissance	● Selon puissance
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 12,8 - 28,5	● 18	●	● Selon matériau	●
● <b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	●	●	●	●	● 6,50 mm ( $\varnothing_T = 8,50$ mm) 7,00 mm ( $\varnothing_T = 9,00$ mm)
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,00 mm	● 13,50 mm	● 9,30 / 9,60 / 9,80 / 10,50 / 11,00 mm	● 9,30 / 9,60 mm	● 8,50 / 9,00 mm
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,40 / 8,70 / 9,00 mm	● Unique	● 7,10 à 8,50 mm par 0,10	● 7,10 à 8,50 mm	● 7,10 à 8,40 mm par 0,05
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 20,00 à +20,00 d par 0,25	● -12,00 à 0 d par 0,25	● - 20,00 à +20,00 d par 0,25	● -10,00 à +5,00 d par 0,25 Additions : +0,50 à 3,00 d maxi	● $\varnothing_T = 8,50$ mm : -10,00 à +10,00 d par 0,25 $\varnothing_T = 9,00$ mm : - 20,00 à +20,00 d par 0,25
● <b>Adaptation</b>	● $r_0 = K_m + 0,80$ mm	● Diamètre et rayon uniques (pour $K_m$ entre 7,60 et 8,10 mm)	● $r_0 = K$	● Amétropie sphérique : $r_0 = K$ Astigmatisme moyen ou fort : $r_0 = K - 10/100^{\text{e}}$ mm	● $r_0 = K_m + 0,05$
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier Port prolongé sur avis médical (Star 55)	● Port journalier	● Port journalier Port prolongé possible selon Dk	● Port journalier Port prolongé sur avis médical	● Port journalier Port prolongé possible selon Dk
● <b>Renouvellement</b>	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans	● $\leq 3$ ans	● < 2 ans	● $\leq 3$ ans
● <b>Entretien</b>	● Oui	● Oui	● Oui	● Oui, système classique	● Oui
● <b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● A l'unité	● A l'unité	● A l'unité
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique Astigmatisme faible	● Amétropie sphérique	● Amétropie sphérique Astigmatisme	● Presbytie (amétropie sphérique ou faiblement astigmaté)	● Amétropie sphérique Astigmatisme