



CE 0459  
CE 0197

## Contact Day 30 Air

lentille souple à renouvellement fréquent



## Binova Ultimate

lentille souple à renouvellement fréquent



## Binova Ultimate 1day

lentille souple jetable journalière



<b>Matériau</b>	Aerofilcon A Filtre UV silicone-hydrogel	Filcon II 3 silicone-hydrogel	Filcon II 3 silicone-hydrogel
<b>Groupe FDA</b>	2	2	2
<b>Teinte de manipulation</b>	Verte	Incolore	Incolore
<b>Hydrophilie</b>	69%	58%	56%
<b>Module de Young</b>	0,42 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa
<b>Dk</b>	61	60	60
<b>Fabrication</b>	Moulage et nettoyage nanométrique	Moulage nanométrique	Moulage nanométrique
<b>Géométrie</b>		Asphérique antérieure	Asphérique antérieure
<b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	0,09 mm	0,07 mm	0,07 mm
<b>Dk/<math>e_c</math></b>	68	86	86
<b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	14,20 mm	14,10 mm	14,10 mm
<b>Rayons <math>r_0</math></b>	8,50 mm / 8,80 mm	8,40 mm	8,60 mm
<b>Puissance <math>F_v</math></b>	-12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50	-10,00 à - 8,00 d par 0,50 - 8,00 à - 0,25 d par 0,25 +0,25 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50	-10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 +0,25 à +6,00 d par 0,25 (courant 2010) + 6,00 à + 8,00 d par 0,50 (courant 2010)
<b>Adaptation</b>	Si $K \leq 8,00$ : 8,50 Si $K > 8,00$ : 8,80	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques
<b>Type et durée de port</b>	Journalier	Journalier	Journalier
<b>Renouvellement</b>	Mensuel	Mensuel	Journalier
<b>Entretien</b>	All-in-one Advance et tout système oxydant	Tous systèmes multifonctions et oxydants	Tous systèmes multifonctions et oxydants
<b>Conditionnement</b>	Boite de 6 lentilles identiques	Boite de 6 lentilles identiques	Boite de 30 lentilles identiques
<b>Indications</b>	Amétropies sphériques	Amétropies sphériques	Amétropies sphériques



CE 0459  
CE 0197

## Contact Day 30 Compatic

lentille souple à renouvellement fréquent



## Contact Day 30 Compatic Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



## Binova Hydrosoft

lentille souple à renouvellement fréquent



courant 2010

## Binova Hydrosoft Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



courant 2010

## Binova Hydrosoft 1day

lentille souple journalière à usage unique



courant 2010

<b>Matériau</b>	Vitafilcon A Hydrogel à forte rétention d'eau Filtre UV	Vitafilcon A Hydrogel à forte rétention d'eau Filtre UV	Omafilcon A Hydrogel à forte rétention d'eau	Omafilcon A Hydrogel à forte rétention d'eau	Omafilcon A Hydrogel à forte rétention d'eau								
<b>Groupe FDA</b>	4	4	2	2	2								
<b>Teinte de manipulation</b>	Verte	Verte	Bleue	Bleue	Bleue								
<b>Hydrophilie</b>	54%	54%	62%	62%	60%								
<b>Dk</b>	20	20	27	27	27								
<b>Fabrication</b>	Moulage Biolens®	Moulage Biolens®	Moulage	Moulage nanométrique	Moulage								
<b>Géométrie</b>	Lenticulaire antérieure Bicourbe postérieure	Stabilisation dynamique Torique postérieure	Multicourbe antérieure	Multicourbe antérieure Torique postérieure	Asphérique antérieure								
<b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	0,09 mm	0,09 mm	0,065 mm	0,11 mm	0,09 mm								
<b>Dk/ec</b>	22	22	42	24,5	28								
<b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	13,60 / 14,20 mm	14,40 mm	14,20 mm	14,40 mm	14,20 mm								
<b>Stabilisation</b>		Stabilisation dynamique 2 systèmes de gravure		Stabilisation multidynamique									
<b>Rayons <math>r_0</math></b>	$\varnothing_T = 13,60 \text{ mm} : 8,30$ $\varnothing_T = 14,20 \text{ mm} : 8,60 / 8,80(+)$ 8,90(-)	8,80 mm	8,60 mm	8,80 mm	8,70 mm								
<b>Puissance <math>F_v</math></b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>r_0</math></th> <th><math>F_v</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,30</td> <td>-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50</td> </tr> <tr> <td>8,60 / 8,90</td> <td>-12,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,25 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>8,80</td> <td>+0,25 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50</td> </tr> </tbody> </table>	$r_0$	$F_v$	8,30	-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50	8,60 / 8,90	-12,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,25 d par 0,25	8,80	+0,25 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50	Sphères : - 6,00 à +4,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 - 2,25 Axes : Tous par 10°	-10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +10,00 d par 0,50	Sphères : - 8,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,50 à +6,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 - 2,25 Axes : Tous par 10°	-10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +6,00 d par 0,50
$r_0$	$F_v$												
8,30	-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50												
8,60 / 8,90	-12,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,25 d par 0,25												
8,80	+0,25 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +8,00 d par 0,50												
<b>Adaptation</b>	1 <sup>ère</sup> intention : 8,60 - si lentille trop plate : 8,30 - si lentille trop serrée : 8,80 (+) / 8,90(-)	7,20 < Km < 8,20 mm	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques								
<b>Type et durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier								
<b>Renouvellement</b>	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Journalier								
<b>Entretien</b>	All-in-one Advance et tout système oxydant	All-in-one Advance et tout système oxydant	Tous systèmes multifonctions et oxydants	Tous systèmes multifonctions et oxydants									
<b>Conditionnement</b>	Boite de 6 lentilles identiques	Boite de 6 lentilles identiques	Boite de 6 lentilles identiques	Boite de 6 lentilles identiques	Boite de 30 ou 90 lentilles identiques								
<b>Indications</b>	Amétropies sphériques	Astigmatisme	Amétropies sphériques	Astigmatisme	Amétropies sphériques								



CE 0459  
CE 0197

## Contact Day 1 Easy Wear

lentille souple journalière à usage unique



## Contact Day 30 Méditerranée

lentille souple à renouvellement fréquent



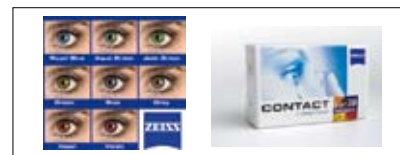
## Contact Day 30 Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



## Contact Day 30 Colours

lentille souple à renouvellement fréquent



● <b>Matériau</b>	● Methafilcon A Filtre UV	● Ocufilcon F Filtre UV	● Ocufilcon F Filtre UV	● Hefilcon A Filtre UV
● <b>Groupe FDA</b>	● 4	● 4	● 4	● 3
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleue	● Bleue	● Bleue	●
● <b>Hydrophilie</b>	● 55%	● 55%	● 55%	● 42%
● <b>Dk</b>	● 19	● 19	● 19	● 12
● <b>Fabrication</b>	● Moulage	● Moulage	● Moulage	● Moulage
● <b>Géométrie</b>	● Asphérique antérieure	● Bicourbe postérieure	● Torique postérieure	● Iris peint inclus dans la matrice du matériau Diamètre pupille : 5,5 mm
● <b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,08 mm	● 0,10 mm	● 0,12 mm	● 0,12 mm
● <b>Dk/ec</b>	● 24	● 19	● 17	● 10
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,20 mm	● 14,20 mm	● 14,40 mm	● 14,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	●	● Stabilisation dynamique	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,60 mm	● 8,60 / 8,80 / 8,90 mm	● 8,80 mm	● 8,60 mm
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 9,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25 + 0,50 à + 4,00 d par 0,25 + 4,00 à + 6,50 d par 0,50	● $r_0 = 8,60 / 8,90$ mm : - 20,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 $r_0 = 8,80$ mm : + 0,25 à + 5,00 d par 0,25 + 5,00 à + 10,00 d par 0,50	● Sphères : - 6,00 à plan par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 / - 1,75 Axes : Tous par 10°	● - 6,00 à - 0,50 d par 0,25 et plan
● <b>Adaptation</b>	● 7,20 < Km < 8,20 mm	● 1 <sup>ère</sup> intention : 8,60 mm si lentille trop serrée : 8,90 mm	● 7,20 < Km < 8,20 mm	● 7,20 < Km < 8,20 mm
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Journalier	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel
● <b>Entretien</b>	●	● All-in-one Advance et tout système oxydant	● All-in-one Advance et tout système oxydant	● All-in-one Advance et tout système oxydant
● <b>Conditionnement</b>	● Boite de 30 lentilles identiques	● Boite de 6 lentilles identiques	● Boite de 6 lentilles identiques	● Boite de 2 lentilles identiques
● <b>Indications</b>	● Amétropies sphériques	● Amétropies sphériques	● Astigmatisme	● Lentille cosmétique Amétropies sphériques