

Ajout du 4 juin 2020

B&L

Discontinué Purevision Torique p 21

Alcon p 15

<p>DAILIES AQUACOMFORT PLUS TORIC</p> <p>torique interne double zones effilées</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>repères : traits 3-9 hrs</p> <p>Boîte de 30 et de 90 lentilles de même puissance</p>	<p>Nelfilcon A 69% H2O</p> <p>Par jet lumineux DK: 26 DK/T: 26,0 N.I. Groupe : II</p>	<p>39,00 à 48,00</p>	<p>8.8</p>	<p>14.4</p>	<p>0.10 à -3.00</p>	<p><u>Sphère</u> Plano à -6.00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axe</u> 10°, 20°, 30°40° 50° 60°,70°, 80°, 90°, 100°, 110°,120°,130° 140,150°, 160°, 170°, 180° <u>Cylindre</u> -2,25 <u>Axe</u> 10°, 20°,70° 80° 90°100°,110°,160°170°, 180°</p> <p><u>Sphère</u> -6,50 à -9,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1,75 <u>Axe</u> 10°,20°,70°80° 90° 100°,110°, 160° 170° 180° <u>Cylindre</u> (non dispo -8.50 et -9,00 -2,25 <u>Axe</u> 10°,20°,160° 170°,180°</p> <p><u>Sphère</u> +0,25 à +4,00 <u>Cylindre</u> -0,75,-1,25, -1,75 <u>Axe</u> 10°, 20°,70°80° 90° 100°,110°, 160°170°, 180° <u>Cylindre</u> -2,25 <u>Axe</u> 10°, 20° 160° 170°, 180°</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Repère d'inversion OK (à observer face externe , doit être vu OK à 6h)</p> <p>HPMC PEG PVA</p>
--	---	----------------------	------------	-------------	-------------------------	---	--

Ajout

Cooper p 42

<p>Biofinity</p> <p>Toric Multifocale «D» et «N»</p> <p>multifocale</p> <p>torique interne</p> <p>Prisme renversé</p> <p>zone annulaire</p> <p>asphérique</p> <p>(port quotidien)</p> <p>(port continu)</p> <p>Remplacement planifié</p> <p>1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles</p> <p>de même puissance</p> <p>Repères: Traits à 3h et 9h</p>	<p>Comfilcon A</p> <p>48% H2O</p> <p>Z.O.: Moulée</p> <p>DK: DK/T:116</p> <p>«D» oeil dominant Vision de loin zone centrale 2,3mm.</p> <p>«N» oeil non dominant Vision de près zone centrale 1,7mm.</p>	<p>Toutes les courbures</p>	<p>8.7</p>	<p>14,5</p>	<p><u>Sphère</u> -10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +6,00 (0,25) +6,50 à +10,00 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75 à -5,75 (0,50)</p> <p><u>Axe</u> 5° à 180°</p> <p><u>Ecart</u> 5°</p> <p><u>Addition</u> +1,00 +1,50 +2,00 +2,50</p>	<p>Teinte de manipulation</p>
--	---	-----------------------------	------------	-------------	---	-------------------------------

COOPER p 33- 39

Sapphire nom remplacé par Serenity

SERENITY Silicone hydrogel asphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Fanfilcon A 55 %H2O Z.O.: Moulage par coulée DK : 90 DKIT :110 (35°) Groupe V Modulus : 0.6 MPA	41,00 à 46,00	8.4	14,2	0,08 (-3.00)	-12,00 à -6.50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +6,00 (0,25) +8.00 à +6.50 (0,50)	Teinte de manipulation Protection UV Classe I UVB 99% UVA 90%
SERENITY TORIC Silicone hydrogel Torique interne prisme ballast (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois repère 1 trait à 6 h. Boîte de 6 lentilles de même puissance	Fanfilcon A 55 %H2O Z.O.: Moulage par coulée DK : DKIT :90(35°) Groupe V Modulus : 0.6 MPA	41,00 à 46,00	8.5	14,5	0,10 (-3.00)	<u>Sphère</u> -10,00 à -6.50 (0,50) -6,00 à plano (0,25) +0,25 à +6,00 (0,25) +8.00 à +6.50 (0,50) <u>Cylindre</u> -2.25; -1,75 : -1,25 : -0,75 <u>Axe</u> 10° à 180° <u>Ecart</u> 10°	Teinte de manipulation Protection UV Classe I UVB 99% UVA 90%

Modification

Cooper p 31

<p>MyDay Silicone Hydrogel</p> <p>Asphérique</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 90 et de 180 lentilles</p> <p>de même puissance</p>	<p>Stenfilcon A 54%H₂O</p> <p><i>Smart Silicone</i> DK : DKIT : 100</p> <p>Groupe : V</p> <p>Modulus : 0.4 Mpa</p>	<p>40.00 à 46.00</p>	<p>8.4</p>	<p>14.2</p>	<p>0.07 à -3.00</p>	<p>-0,50 à -6,00 (0,25) -6,50 à -12,00 (0,50) +0.50 à +5,00 (0,25) +5.50 à +8,00 (0,50)</p>	<p>Teinte de Manipulation</p> <p>Protection UV Classe II UVB 96% UVA 85%</p>
---	---	----------------------	------------	-------------	-------------------------	---	--