

Paramètres Biotrue® ONEday for Astigmatism



Cylindre	PUISSANCES NÉGATIVES LOW 0.00D à -6.00D (par 0.25D)					PUISSANCES NÉGATIVES HIGH -6.50D à -9.00D (par 0.50D)				PUISSANCES POSITIVES +0.25D à +4.00D (par 0.25D)			
	-0.75	-1.25	-1.75	-2.25	-2.75*	-0.75	-1.25	-1.75	-2.25	-0.75	-1.25	-1.75	-2.25
10°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30°	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
40°	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
50°	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
60°	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
70°	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
80°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
90°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
110°	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
120°	✓	✓	✓			✓	✓	✓					
130°	✓	✓	✓										
140°	✓	✓	✓										
150°	✓	✓	✓										
160°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
170°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*cylindre -2.75 par 0.50D

Biotrue® ONEday

maintenant disponibles en encore plus de paramètres

La gamme des lentilles de contact Biotrue® ONEday a été étendue avec des paramètres supplémentaires. Ceci signifie qu'à présent, encore plus de porteurs de lentilles peuvent bénéficier de l'humidification optimale et de l'excellent confort de ces lentilles journalières.^{1,2}

Matériau :	Nesofilcon A
Hydrophilie :	78%
Transmission de l'oxygène :	42 Dk/e @ -3.00
Teinte de visibilité :	Bleu clair
Modalités de port :	Jetable journalier, indication pour port journalier
UVA/UVB* :	Oui

Biotrue® ONEday

Modulus :	0.49 mPa
Courbure de base :	8.6 mm
Diamètre :	14.2 mm
Épaisseur centrale :	0.1 mm @ -3.00D
Gamme des puissances :	+6.00D à -6.00D (par 0.25D) et -6.500D à -12.00D (par 0.50)
Optique asphérique :	Oui

Biotrue® ONEday for Astigmatism

Technologie design lentille :	Design Peri-ballast		
Courbure de base :	8.4 mm		
Diamètre :	14.5 mm		
Gamme des puissances :	Puissance sphérique	Puissance cylindrique	Orientation axes
	Plano à -6.00D (par 0.25D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°- 180°(par 10°)
		-2.25	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
		-2.75*	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
	-6.50D à -9.00D (par 0.50D)	0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
		-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
	+0.25D à +4.00D (par 0.25D)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
		-2.25	10°, 20°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°
Marquage stabilisation :	Marquage stabilisation sur 6 heures  Indicateur d'orientation de l'axe varie par axe (160° dans l'exemple montré)		

Biotrue® ONEday for Presbyopia

Technologie design lentille :	3-Zone Progressive Design, Optique asphérique centre-proche
Courbure de base :	8.6 mm
Diamètre :	14.2 mm
Épaisseur centrale :	0.1 mm @ -3.00D
Gamme des puissances :	+6.00D à -9.00D (par 0.25D)
Addition lecture :	LOW +0.75D jusqu'à +1.50D HIGH +1.75D jusqu'à +2.50D

*cylindre -2.75 par 0.50D

Références: 1. ACLM Year Book 2019. 2. A Study to Evaluate the Product Performance of a Daily Disposable Soft Contact Lens. Rochester, NY. 2012 (Comfort pp.70,71) © 2019 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ indiquent des marques commerciales de Bausch & Lomb Incorporated. Les autres noms de produits/marques sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. 25091