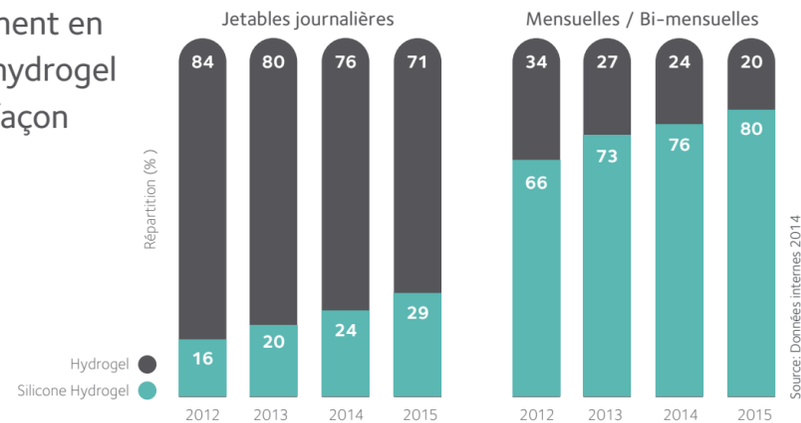


De plus en plus de professionnels recommandent les lentilles journalières en silicone-hydrogel

L'équipement en silicone-hydrogel croît de façon continue



Pour une meilleure santé oculaire, proposez la gamme clariti® 1 day à vos porteurs.

Grâce à notre large gamme, un plus grand nombre de vos porteurs peuvent bénéficier au quotidien des avantages d'une lentille journalière en silicone-hydrogel.

Sphérique

Confort, vision nette et santé oculaire accessibles au plus grand nombre de vos porteurs.

Torique

Une lentille journalière en silicone-hydrogel qui permet d'équiper le plus grand nombre d'astigmatés.

clariti® 1 day : proposez mieux à vos porteurs

Davantage de vos porteurs peuvent désormais bénéficier d'une lentille journalière en silicone-hydrogel.

- Une large gamme de lentilles en silicone-hydrogel (sphérique et torique)
- Idéal pour tous les styles de vie
- Une oxygénation supérieure de la cornée¹
- Protection UVA et UVB²
- La technologie WetLoc™ : une mouillabilité naturelle pour un confort optimal tout au long de la journée

clariti 1 day sphere

Matériau	somofilcon A	Sphères	
Dk/e	86		-10.00D à +8.00D (sauf plan et sauf +/- 0,25)
Teneur en eau	56%		par 0,25D de -6.00D à +6.00D,
Module	0.5 MPa		par 0.50 au delà
Épaisseur au centre	0.07 mm		
Rayon de courbure	8.6 mm		
Diamètre	14.1		
Conditionnement	30 et 90		

clariti 1 day toric

Matériau	somofilcon A	Sphères	Cylindres	Axes
Dk/e	57	+0,25 à +4,00 (par pas de 0,25D)	-0,75, -1,25, -1,75	20°, 70°, 90°, 110°, 160°, 180°
Teneur en eau	56%			
Module	0.5 MPa			
Épaisseur au centre	0.105 mm			
Rayon de courbure	8.6 mm	Plan à -6.00 (par pas de 0,25D)	-0,75, -1,25, -1,75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
Diamètre	14.3			
Conditionnement	30	-6,50 à -9,00 (par pas de 0,50 D)	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°

Pour plus d'informations, contactez votre délégué CooperVision.

www.coopervision.fr

© 2015 CooperVision | Part of The Cooper Companies

1. Harvitt D and Bonanno, JA. Re-evaluation of the oxygen diffusion model for predicting minimum contact lens Dk/t values needed to avoid corneal anoxia. Optometry and Vision Science 76:712-712, 1999.
2. Les lentilles de contact avec filtre UV ne se substituent pas à une protection UV telle que des lunettes de soleil avec filtre UV.



Les lentilles journalières en silicone-hydrogel accessibles au plus grand nombre

Un confort optimal pour le plus grand nombre de porteurs



clariti® 1 day
voyez la vie en clariti®

Les avantages du silicone-hydrogel pour plus de porteurs

clariti® 1 day offre des performances optimales ainsi qu'un confort exceptionnel

Les lentilles clariti 1 day assurent une excellente oxygénation pour des yeux naturellement plus blancs et brillants¹. Elles intègrent également la technologie WetLoc™ pour un confort optimal du matin jusqu'au soir. Les lentilles clariti 1 day sont conçues pour équiper le plus grand nombre de porteurs.

Vous pouvez désormais proposer mieux à vos porteurs actuels et recommander clariti 1 day à vos nouveaux porteurs.

La performance du silicone-hydrogel sans compromettre le confort

Une solution idéale - clariti® 1 day assure une oxygénation supérieure de la cornée²

La lentille clariti 1 day transmet un niveau d'oxygène supérieur au seuil recommandé pour une oxygénation optimale de la cornée de vos porteurs.^{2,3}

3x

La lentille clariti 1 day offre une transmissibilité à l'oxygène près de trois fois supérieure aux journalières en hydrogel



Des yeux plus blancs avec clariti 1 day qu'avec 1-Day Acuvue® Moist®¹

La technologie WetLoc™ permet à la lentille d'être naturellement hydratée pour un confort optimal.



Leur technologie WetLoc couplée à leur matériau silicone-hydrogel assurent une hydratation continue tout au long de la journée. Des liaisons hydrophiles sont réparties de manière homogène sur toute la surface de la lentille imitant ainsi le système d'hydratation naturel de l'œil.

La teneur en eau la plus élevée des journalières silicone-hydrogel⁴



Protection UV

Nos yeux sont régulièrement exposés aux dangers liés aux UV. La gamme clariti® 1 day est équipée d'un filtre UV*, qui bloque les rayons néfastes UVA & UVB et contribue ainsi à la santé oculaire.

*ATTENTION: Parcequ'elles ne couvrent pas entièrement l'œil, les lentilles de contact avec filtre UV ne se substituent pas à une protection UV telle que des lunettes de soleil avec filtre UV.

Un excellent confort tout au long de la journée

REFERENCES: 1. Données internes: clariti® 1 day permet des yeux plus blancs que 1-DAY ACUVUE® MOIST®. 2. Harvitt D and Bonanno, JA. Re-evaluation of the oxygen diffusion model for predicting minimum contact lens Dk/t values needed to avoid corneal anoxia. Optometry and Vision Science 76:712-712, 1999. 3. Holden BA, Mertz GW. Critical oxygen levels to avoid corneal edema for daily and extended wear contact lenses. Invest Ophthalmol Vis Sci. 1984;25(10):1161-1167. 4. Teneur en eau d'après communications fabricants