

# clariti<sup>MC</sup> 1 day

La première et seule famille au monde de lentilles cornéennes à usage unique en silicone hydrogel

Transmissibilité élevée de l'oxygène • Teneur en eau élevée • Faible module • Abordable • Protection UV\*

## clariti<sup>MC</sup> 1 day

Du silicone hydrogel au prix des lentilles en hydrogel conventionnelles

- Permet **100 % d'absorption de l'oxygène par la cornée**<sup>1</sup>
- Procure jusqu'à **3x le Dk/t** de certaines lentilles 1 jour en hydrogel populaires<sup>2</sup>
- Les yeux de vos patients restent plus blancs avec les lentilles clariti<sup>MC</sup> 1 day comparativement à s'ils portaient des lentilles 1-DAY ACUVUE<sup>MD</sup> MOIST<sup>MD\*\*</sup>.



## clariti<sup>MC</sup> 1 day toric

La première lentille torique au monde à usage unique en silicone hydrogel

- Zone optique frontale asphérique
- Conception prisme-ballast
- Périphérie sans prisme
- Épaisseur constante du bord + chanfrein à 360° pour le confort



## clariti<sup>MC</sup> 1 day multifocal

La première lentille multifocale au monde à usage unique en silicone hydrogel

### Simple et rapide

- Seulement 5 minutes (temps total à la chaise) de plus pour ajuster que clariti<sup>MC</sup> 1 day sphere<sup>3</sup>

### Vision simultanée

- Sphérique centre-près
- Distance en périphérie
- Progression régulière de la vision intermédiaire

### Système à deux ADDITIONS

- Faible profil d'ADDITION pour les presbytes précoces ou moyens
- Profil élevé d'ADDITION pour les presbytes avancés



Vous pouvez maintenant prescrire du silicone hydrogel ainsi que la commodité et le confort qui dure toute la journée dans une lentille à usage unique, à presque tous vos patients, à chaque ordonnance et pour chaque œil, avec la famille clariti<sup>MC</sup> 1 day.



CooperVision™

© 2017 CooperVision, Inc. CooperVision est une marque déposée et clariti est une marque de commerce de The Cooper Companies, Inc., ses filiales ou sociétés affiliées.

## clariti<sup>MC</sup> 1 day

Matériau / Teneur en H <sub>2</sub> O	Courbure de base (mm)	Diamètre (mm)	Puissance sphérique	Épaisseur au centre (à -3,00D) (mm)	Dk/t (à -3,00D)	Modulus (MPa)	Format	Filtre UV*	Conception de la lentille
somofilcon A / 56 %	8,6	14,1	-0,50 à -10,00 +0,50 à +8,00 (étapes de 0,50D après ±6,00) Aucun plano	0,07	86	0,5	Boîte de 90	Oui	Surface frontale asphérique

## clariti<sup>MC</sup> 1 day toric

Matériau / Teneur en H <sub>2</sub> O	Courbure de base (mm)	Diamètre (mm)	Puissance sphérique	Puissance cylindrique	Axe	Épaisseur au centre (à -3,00D) (mm)	Dk/t (à -3,00D)	Modulus (MPa)	Format	Filtre UV*	Conception de la lentille
somofilcon A / 56 %	8,6	14,3	Plano à -9,00 (étapes de 0,50D après -6,00)	-0,75, -1,25, -1,75	10 °, 20 °, 60 °, 70 °, 80 °, 90 °, 100 °, 110 °, 120 °, 160 °, 170 °, 180 °	0,105	57	0,5	Boîte de 30 Boîte de 90	Oui	Surface frontale asphérique, Conception prisme-ballast
			+0,25 à +4,00 (étapes de 0,25D)		20 °, 70 °, 90 °, 110 °, 160 °, 180 °						
			Plano à -9,00 (étapes de 0,50D après -6,00)	-2,25	10 °, 20 °, 90 °, 160 °, 170 °, 180 °						

## clariti<sup>MC</sup> 1 day multifocal

Matériau / Teneur en H <sub>2</sub> O	Courbure de base (mm)	Diamètre (mm)	Puissance sphérique	ADDITION	Épaisseur au centre (à -3,00D) (mm)	Dk/t (à -3,00D)	Modulus (MPa)	Format	Filtre UV*	Conception de la lentille
somofilcon A / 56 %	8,6	14,1	+5,00 à -6,00 (étapes de 0,25D)	<b>Faible :</b> Jusqu'à +2,25 <b>Élevée:</b> +2,50 à +3,00	0,07	86	0,5	Boîte de 30 Boîte de 90	Oui	Sphérique centre-près

\* Avertissement : Les lentilles cornéennes absorbant les UV ne sont pas des substituts à des lunettes de protection absorbant les UV, telles que les lunettes de sécurité ou les lunettes de soleil absorbant les UV, puisqu'elles ne couvrent pas complètement l'œil et la zone qui l'entoure. Les patients devraient continuer d'utiliser des lunettes absorbant les UV selon les instructions.

\*\* CooperVision, Données au dossier.

1 Source : Brennan NA: Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005; 82 : 467-472.

2 Le fabricant a déclaré les valeurs Dk/t : clariti<sup>MC</sup> 1 day : 86, 1-DAY ACUVUE<sup>MD</sup> MOIST<sup>MD</sup> : 25,5, DAILIES<sup>MD</sup> AquaComfort PLUS<sup>MD</sup> : 26

3 La différence entre le temps total moyen à la chaise entre clariti<sup>MC</sup> 1 day et clariti<sup>MC</sup> 1 day multifocal. Données au dossier.

Pour plus d'information, communiquez avec votre Gestionnaire de territoire chez CooperVision au 1 888 475-8555.