

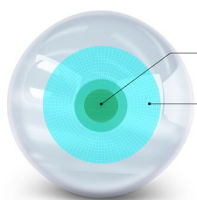


Découvrez la nouvelle ère des lentilles clariti^{MD} 1 day multifocal

Nouvelle conception. Nouveau bord.
Nouveaux paramètres.

UNE INNOVATION REMARQUABLE

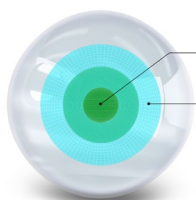
La nouvelle clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions est dotée du Binocular Progressive System^{MC}, un système multifocal innovant avec trois additions qui utilise différentes conceptions de lentilles pour **optimiser la vision pour tous les niveaux de presbytie¹**, même si les prescriptions et les besoins visuels évoluent.



Puissance de près
Puissance de loin

Faible addition

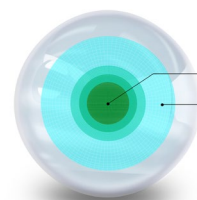
Conception asphérique centre-près



Puissance de près
Puissance de loin

Addition moyenne

Conception asphérique centre-près



Puissance de près
Puissance de loin

Addition élevée

Conception sphérique centre-près, avec deux zones intermédiaires

UN AJUSTEMENT RÉUSSI ET FACILE²

ÉTAPE 1 : En utilisant une prescription de lunettes à jour, déterminez la puissance de l'équivalent sphérique pour la vision à distance (qui a été corrigé pour la distance du vertex).

ÉTAPE 2 : Déterminez la dominance oculaire pour la vision à distance à l'aide de la méthode de vision floue de +1,00 D; si cette méthode n'est pas concluante, déterminez la dominance oculaire en utilisant la méthode de vision habituelle.

ÉTAPE 3 : Sélectionnez la puissance sphérique de distance pour chaque œil en ajoutant des puissances d'addition conformément aux indications du guide d'ajustement.

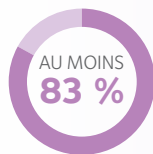
Conseil : Si une optimisation est nécessaire, augmentez de +/- 0,25 D. Ne modifiez pas la puissance d'addition.

SÉLECTION INITIALE DES LENTILLES CORNÉENNES

Âge moyen des patients	Puissance d'addition des lunettes	Œil dominant	Œil non dominant
39 - 42	+0,75D à +1,25D		FAIBLE
43 - 49	+1,50D à +1,75D	FAIBLE	MOYENNE
50 à 60 ans et plus	+2,00D à +2,50D		ÉLEVÉE



Un taux de réussite de l'ajustement d'AU MOINS 98 % avec un maximum de 2 paires de lentilles^{3,4}



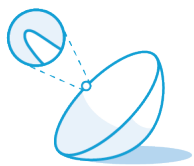
Un taux de réussite de l'ajustement d'AU MOINS 83 % avec la première paire de lentilles^{5,6}

OptiExpert^{MC}

Le calculateur de lentilles cornéennes est un outil destiné à votre bureau qui accélère le processus de sélection des lentilles cornéennes, notamment en ce qui concerne l'ajustement des lentilles toriques et multifocales^{7,8}.

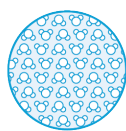


CONFORT TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE



Optimized Comfort Edge^{MC}

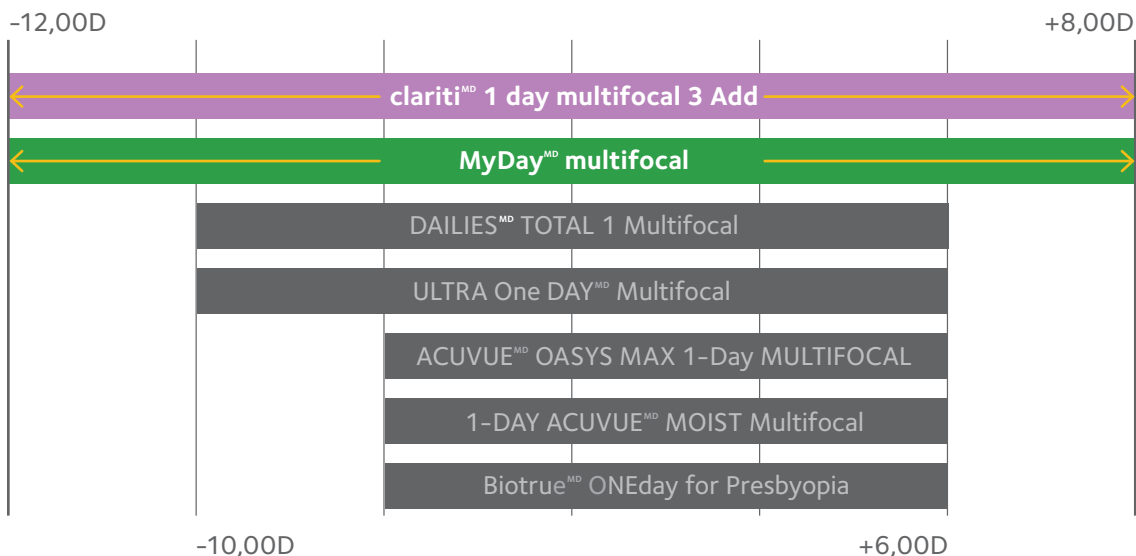
clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions est désormais dotée de la technologie Optimized Comfort Edge^{MC} qui permet d'obtenir **un niveau de confort élevé dès le premier ajustement**^{9,10}.



Technologie WetLoc^{MD}

Assure **un excellent confort tout au long de la journée**. La technologie de silicone hydrogel naturellement mouillable maintient l'humidité à l'intérieur[†].

AJUSTEZ PLUS DE PATIENTS



La gamme la plus large par rapport aux lentilles multifocales à usage unique des concurrents¹¹
Plus de paramètres pour vous aider à ajuster plus de patients

Spécifications du produit clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions

Gamme de puissance	+8,00D à -10,00D (étapes de 0,25 D) -10,50D à -12,00D (étapes de 0,50 D)
Puissance d'addition	Faible (+0,75 D à +1,25 D) Moyenne (+1,50 D à +1,75 D) Élevée (+ 2,00 D à +2,50 D)
Matériau	somofilcon A

Teneur en eau	56 %
DK/t (à -3,00 D)	86
Courbure de base	8,6 mm
Diamètre	14,1 mm
Blocage des rayons UV*	Oui (Classe II)



Prescrivez clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions dès aujourd'hui.

Nouveauté!



EN APPRENDRE D'AVANTAGE



CooperVision^{MD}

* Mise en garde : Les lentilles cornéennes dotées d'un écran UV ne remplacent pas les lunettes destinées à protéger des rayons UV, comme des lunettes de soleil ou des lunettes de protection dotées d'un écran UV, puisqu'elles ne recouvrent pas complètement l'œil et le contour de l'œil. Il est recommandé aux patients de continuer à utiliser des lunettes absorbant les UV, conformément aux instructions.

† Teneur en eau indiquée par le fabricant.

‡ Les commandes clariti^{MD} 1 day incluent les produits clariti^{MD} 1 day sphere, clariti^{MD} 1 day toric, et clariti^{MD} 1 day multifocal vendus et distribués par CooperVision aux États-Unis.

§ L'empreinte plastique neutre nette est établie par l'achat de crédits auprès de Plastic Bank. Un crédit représente la collecte et la conversion d'un kilogramme de plastique susceptible de se retrouver dans un cours d'eau. CooperVision achète des crédits égaux au poids de plastique dans les commandes clariti^{MD} 1 day dans une période spécifiée. Le plastique de clariti^{MD} 1 day est déterminé par le poids de plastique dans l'emballage coque, les lentilles et l'emballage secondaire, y compris les stratifiés, les adhésifs et les ajouts auxiliaires (par exemple, l'encre).

1. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, bilatérale, à double insu, d'une semaine sur la distribution de clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; avec des classements de 85 à 89 sur 100; n=90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 2. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à double insu, bilatérale, d'une durée d'une semaine d'essai portant sur clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; n = 90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 3. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à double insu, bilatérale, d'une durée d'une semaine d'essai portant sur clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; n = 90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 4. Données internes, CVI, 2020. Étude prospective au Royaume-Uni, à double insu, bilatérale, avec une semaine d'essai portant sur les lentilles MyDay^{MD} multifocal; n = 104 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales; données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à l'insu, randomisée, bilatérale, de deux semaines sur cinq sites aux États-Unis portant sur les lentilles MyDay^{MD} multifocal; n = 58 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 5. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à double insu, bilatérale, d'une durée d'une semaine d'essai portant sur clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; n = 90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 6. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, à l'insu, randomisée, bilatérale, de deux semaines sur cinq sites aux États-Unis portant sur les lentilles MyDay^{MD} multifocal; n = 58 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 7. Données internes, CVI, 2019. Analyse rétrospective; n = 55 patients (110 yeux); VD Rx +1,25 D à -3,25 D, puissances d'addition +1,25 D à +2,50 DS. 8. Luensmann D et coll. Toric lens fitting success supported by an online fitting App. Affiche qui sera présentée à la NCC/BCLA en 2020. 9. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, bilatérale, à double insu, d'une semaine sur la distribution de clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; avec un classement de 88 sur 100; n=90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 10. Données internes, CVI, 2021. Étude prospective, bilatérale, à double insu, d'une semaine sur la distribution de clariti^{MD} 1 day multifocal 3 additions; avec un classement de 93 sur 100; n=90 porteurs habituels de lentilles cornéennes multifocales. 11. Données internes, CVI, 2024. Sur la base des combinaisons d'options de prescription (sphère et addition) disponibles sur toutes les lentilles souples multifocales à usage unique de CVI, JUV, B+L et Alcon aux États-Unis en février 2024. 12. Données internes, CVI, 2022.