



Lentille à usage unique

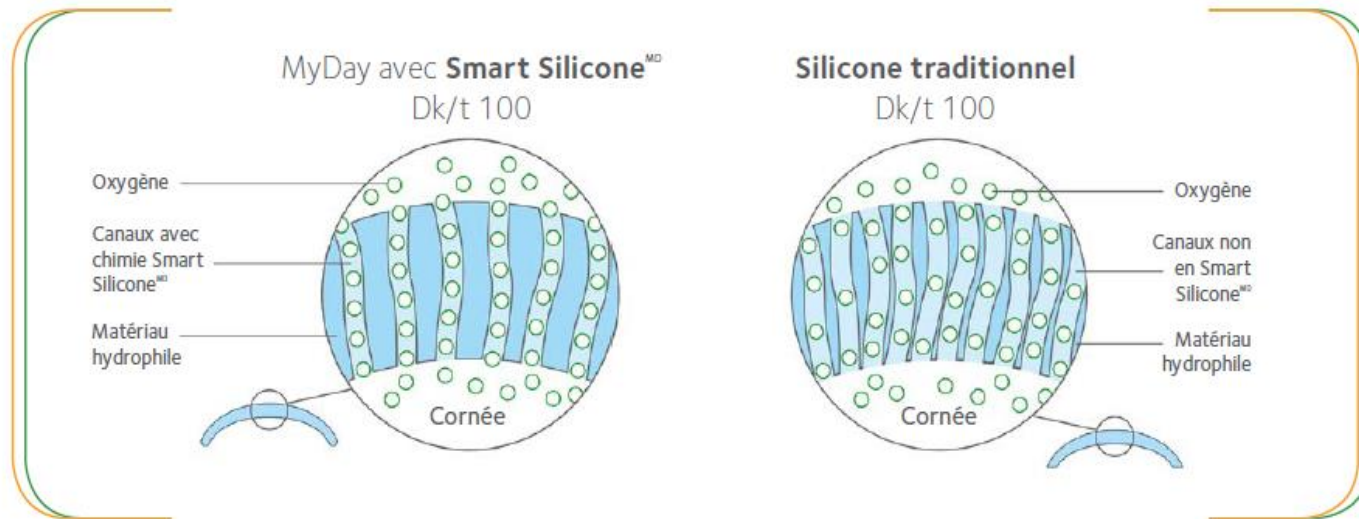
MyDay<sup>MC</sup>



CooperVision<sup>™</sup>  
coopervision.ca

# Une chimie tout simplement plus intelligente : MyDay<sup>MC</sup> Smart Silicone<sup>MC</sup>

Smart Silicone<sup>MC</sup> est la molécule à longue chaîne hydrophile révolutionnaire au cœur de la chimie sophistiquée de MyDay.



Transporte efficacement l'oxygène :

- Moins de silicone brut, seulement 4,4 % comparativement à jusqu'à 3 fois plus avec d'autres lentilles 1 jour en silicone hydrogel
- Plus d'espace pour le matériau hydrophile
- Dk/t=100
- Module=0,4MPa

# Satisfaites un plus grand nombre de patients avec MyDay<sup>MC</sup> – perméable, mouillable et souple

Les lentilles MyDay élèvent la performance des lentilles 1 jour en silicone hydrogel au niveau suivant. Avec les lentilles MyDay, vous pouvez prescrire les avantages de la santé oculaire d'un matériau au Dk élevé, tout en procurant à vos patients un excellent confort qui dure toute la journée, une facilité de manipulation des lentilles et une protection UV<sup>3</sup>.



# Spécifications de MyDay<sup>MC</sup>

<b>Matériau</b>	stenfilcon A
<b>Teneur en eau</b>	54 %
<b>Dk</b>	80*
<b>Dk/t</b>	100
<b>Module</b>	0,4 MPa
<b>Courbe de base</b>	8,4mm
<b>Diamètre</b>	14,2mm
<b>Gamme de puissances</b>	+6,00D à -10,00D (étapes de 0,50D après +5,00D et -6,00D)
<b>Optiques asphériques</b>	Aberration Neutralizing System™
<b>Épaisseur au centre</b>	0,08mm
<b>Conception du bord</b>	Arrondi, 0,07mm
<b>Filtre UV</b>	Écran UV Classe II
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleu clair



\*Dk de MyDay de CooperVision testé en vertu des normes ANSI Z80.20 et ISO 18369-4.  
Les valeurs Dk des lentilles des concurrents telles que rapportées par leurs fabricants respectifs

# Lentille à usage unique MyDay<sup>MC</sup>

Pourquoi prescrieriez-vous cette lentille comme votre premier choix?

Une lentille qui **EXCELLE** dans les 7 points importants :

## **EXPÉRIENCE DE PORT DE LENTILLES PLUS SAINNE :**

Matériau en silicone hydrogel avec un Dk/t de 100

## **CONFORT QUI DURE TOUTE LA JOURNÉE :**

Un matériau de lentille qui aime l'eau de manière naturelle

## **FACILE À MANIPULER :**

Souple comme une lentille en hydrogel, mais qui se manipule comme une lentille en silicone hydrogel

## **EXCELLENTE ACUITÉ VISUELLE :**

Optiques asphériques

## **AIDE À FAVORISER LA SANTÉ OCULAIRE À LONG TERME :**

La protection UV arrête 85 % des rayons UVA et 96 % des rayons UVB<sup>3</sup>

## **GAMME COMPLÈTE DE PUISSANCES :**

paramètres de +6,00D à -10,00D

## **POLYVALENCE D'AJUSTEMENT DES COURBURES CORNÉENNES :**

Souple, faible module de 0,4 MPa

