

CooperVision® 柔軟舒適的 每日即棄高透氧鏡片⁴

MyDay® 每日即棄隱形眼鏡
採用 Smart Silicone™ 先進技術

防
UV

含水量
54%

100%
透氧

模數
(柔軟度)
0.4

強勢登場



散光

近視/遠視

健康透氧·柔軟舒適

CooperVision®

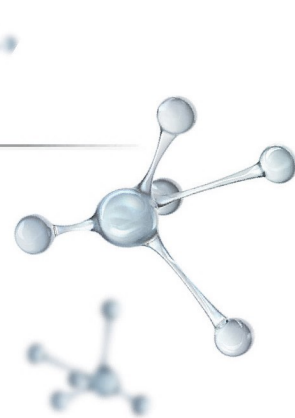
MyDay®每日即棄隱形眼鏡


CooperVision®
Live Brightly.™



4倍高透氧⁺

讓眼睛保持健康亮白⁺



持久柔軟舒適

突破高透氧物料限制，能令鏡片柔軟度提升

更柔軟，而且容易戴除

9成 用家認為MyDay[®]
比他們平日佩戴的隱形
眼鏡**更柔軟**²⁺

6成 眼科視光師
認為MyDay[®]比某領先品牌
較容易戴除⁵

高透氧矽水凝膠鏡片 比起一般的每日即棄水凝膠
隱形眼鏡更能**有效地輸送氧氣到您的角膜**

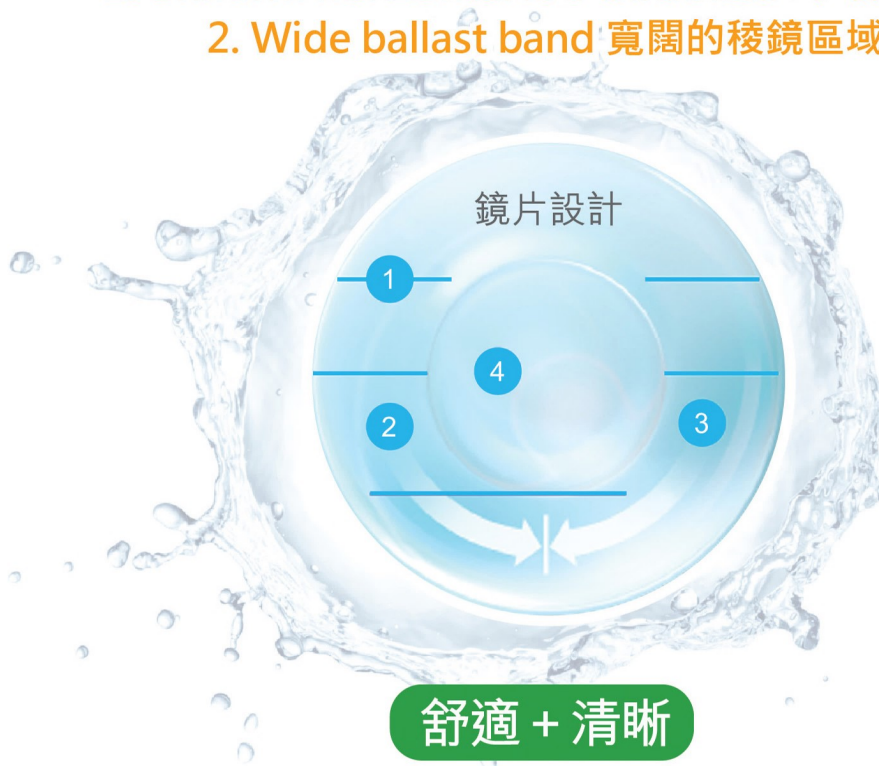
Myday [®] 高透氧隱形眼鏡	特點	好處
<p>模數 0.4MPa</p> <p>少量矽膠</p>	<p>突破高透氧物料限制， 提升鏡片柔軟度</p>	<p>鏡片柔軟舒適</p>
<p>100% 透氧¹</p> <p>矽水凝膠鏡片</p>	<p>4倍高透氧⁺，讓更 多氧氣透入角膜</p>	<p>保持眼睛清澈亮白³</p>
<p>含水量 54%</p> <p>親水性物料</p>	<p>強效鎖水，讓 眼睛保持濕潤</p>	<p>全日戴CON 都感覺舒適</p>

迅速穩定的對焦技術

優化的稜鏡鏡片設計，提供一致、穩定的驗配和清晰視力

穩定 + 定位

1. Uniform horizontal ISO thickness 均勻的厚度
2. Wide ballast band 寬闊的稜鏡區域



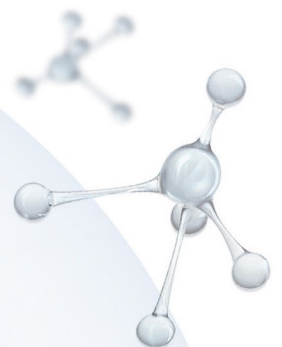
舒適 + 清晰

3. Smooth continuous surface 光滑連續的表面
4. Large toric optic zone 較大的光學區域

採用

Biofinity[®]

月戴散光隱形眼鏡設計



散光隱形眼鏡

清晰穩定的佩戴體驗

無論是客人，還是視光師均喜歡

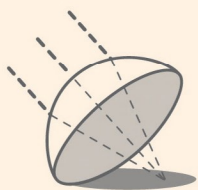
MyDay[®] Toric

佩戴者的評價⁴：

適應容易

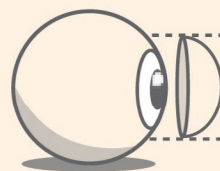


超卓視力穩定性

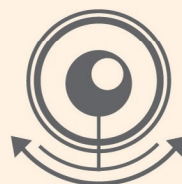


視光師的評價⁴：

有良好的驗配結果



迅速的鏡片定位能力



快速定位

平均定位速度比
領先散光鏡片
快三倍⁴

整體舒適度約

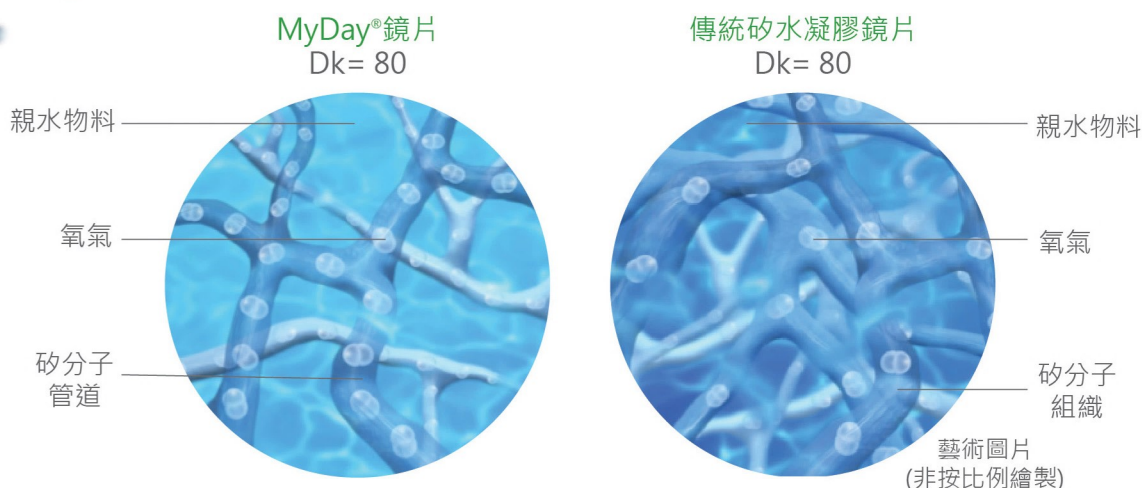
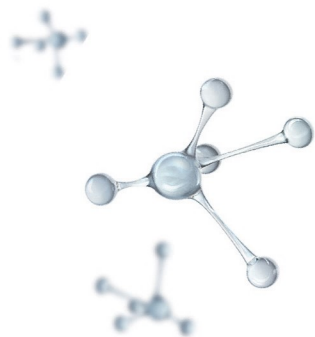
90分⁴

用家認為
MyDay[®]
Toric的

MyDay® Smart Silicone™ 先進技術 使用少量矽分子便能達致 較理想的透氧性

有效矽指數是量化氧氣穿越含有矽及水份的矽水凝膠鏡片之效率，
這數值代表透氧系數與矽含量百分比的比例

$$\text{有效矽指數} = \frac{\text{透氧系數}}{\text{鏡片內矽含量之百分比}}$$



	矽含量 (%)*	透氧系數 (DK)	含水量 (%)	模數 (硬度)	有效矽指數
MyDay®	4.4±0.1	80	54	0.4	18.2±0.4
clariti® 1day	4.9±0.1	60	56	0.5	12.2±0.1
O品牌 1day	8.9±0.1	103	38	0.7	11.6±0.2
T品牌 1day	6.5±0.1	100	46	0.7	15.4±0.2
D品牌 1day	13.3±0.1	140	33	0.7	10.5±0.1

*矽含量(%)是指真實鏡片中含有矽成份的數量

MyDay® 每日即棄隱形眼鏡 採用Smart Silicone™ 先進技術

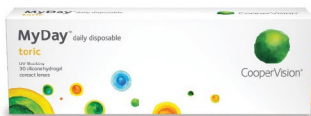
- 高透氧矽水凝膠物料
- 親水物料帶來非一般的柔軟舒適
- 100% 透氧能保持角膜健康¹
- 有效阻隔UVA及UVB紫外線*



MyDay® (近視 / 遠視)

物料	stenfilcon A
含水量	54%
基弧	8.4mm
直徑	14.2mm
度數範圍	-0.25D to -6.00D (0.25D 一級) -6.00D to -12.00D (0.50D 一級) +0.25D to +5.00D (0.25D 一級) +5.00D to +8.00D (0.50D 一級)

光學	非球面
中心厚度 (@-3.00D)	0.08mm
透氧度	80
透氧量 (Dk/t @-3.00D)	100
鏡片顏色	淺藍色
模數	0.4 MPa
防紫外線*	有



MyDay® toric (散光)

物料	stenfilcon A	
含水量	54%	
基弧	8.6mm	
直徑	14.5mm	
單光度數	平光 to -6.00D (0.25D 一級) -6.00D to -10.00D (0.50D 一級) +0.50D to +6.00D (0.50D 一級)	
散光度數	-0.75, -1.25, -1.75	-2.25
線位	160°, 170°, 180°, 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°	160°, 170°, 180°, 10°, 20°, 90°

中心厚度 (@-3.00D)	0.1mm
透氧量 (Dk/t @-3.00D)	80
鏡片顏色	淺藍色
模數	0.4MPa
散光標記	Ⓢ
防紫外線*	有

REFERENCES:

*Warning: UV-absorbing contact lenses are not substitutes for protective UV-absorbing eyewear, such as UV-absorbing goggles or sunglasses, because they do not completely cover the eye and surrounding area. Patients should continue to use UV-absorbing eyewear as directed.

+ MyDay® (Myopia / Hyperopia) contact lenses ensure up to 4 times the oxygen transmissibility compared with a hydrogel contact lens, helping keep eyes white and clear.

‡ Online/ mobile app survey with 89 contact lens wearers in 2014; compared with wearers' habitual lens.

1. Brennan NA: Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. Optom Vis Sci 2005. 2. Data on file. 3. High oxygen transmissibility promotes clear, white eyes. 4. CooperVision, Data on file.

5. Stifel Equity Research Group. 21 UK practitioners surveyed comparing performance of MyDay® with other silicone hydrogel daily disposables. 2013.



全球隱形眼鏡領導品牌

CooperVision®是全球三大隱形眼鏡製造商之一。

CooperVision®

我們的產品遍及全世界一百多個國家。從中國到歐洲，從非洲到美洲，我們改進人們看世界的方式。