

Kính áp tròng mềm dùng 2 tuần

# SEED 2week Pure™

moisture



Trước khi dùng sản phẩm, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng. Nếu bạn gặp bất kỳ vấn đề gì với kính áp tròng, hãy ngừng sử dụng và nhanh chóng tham khảo ý kiến chuyên gia chăm sóc mắt.

### Đặc tính vật lý của tròng kính

Tên sản phẩm	SEED 2weekPure moisture
Cách dùng	Kính áp tròng dùng 2 tuần
Danh mục FDA	Nhóm IV
Vật liệu	<b>2-HEMA, monome mang điện tích âm, monome mang điện tích dương, MMA, EGDMA</b>
Chất tạo màu	Chất màu phthalocyanine
Màu tròng kính	Màu xanh lam
Chất hấp thụ tia UV	Benzotriazole
Độ thấm thấu Oxy	$30.0 \times 10^{-11} (\text{cm}^2/\text{sec}) \cdot (\text{mLO}_2 / (\text{mL} \times \text{mmHg}))$
Tốc độ truyền dẫn Oxy	$33.3 \times 10^{-9} (\text{cm}/\text{sec}) \cdot (\text{mLO}_2 / (\text{mL} \times \text{mmHg})) (-3.00\text{D})$
Chỉ số khúc xạ	1.406
Khả năng truyền sáng	98%
Độ ngậm nước	58%
Phương pháp sản xuất	Phương pháp đúc khuôn

### Thông số kỹ thuật tròng kính (Đang mở rộng thông số tròng kính)

Bán kính cong của kính	8.60mm
Dải độ	+10.00D ~ +5.00D (bước nhảy 0.50D) * +5.00D ~ +0.50D (bước nhảy 0.25D) ±0.00D -0.50D ~ -6.00D (bước nhảy 0.25D) -6.50D ~ -16.00D (bước nhảy 0.50D) -17.00D ~ -16.00D (bước nhảy 1.00D) * Chỉ dành cho DIA 14.2mm
Đường kính	14.2mm
Độ dày trung tâm	0.09mm (S-3.00D)
Dấu khắc	In "2Pure", "860"
Quy cách	6 kính/ hộp

Để tìm hiểu thông tin cụ thể liên quan đến sản phẩm, vui lòng liên hệ trực tiếp với đội ngũ bán hàng của chúng tôi.

# SEED

Kính áp tròng mềm dùng 2 tuần

# SEED 2week Pure™

moisture

Supporting Your Vision with  
Japanese Quality



Made  
in  
Japan

# SEED

# Thoải mái hơn Dưỡng ẩm, dịu nhẹ cho mắt.

Kính áp tròng chất lượng Nhật Bản, kính áp tròng dùng 2 tuần dành cho mắt cận thị/ viễn thị, nhẹ dịu và dưỡng ẩm cho đôi mắt.



## Chất lượng Nhật Bản

Mọi quy trình sản xuất đều được quản lý chặt chẽ tại phòng thí nghiệm Kounosu. Quá trình sản xuất từng cặp thấu kính được thực hiện rất cẩn thận, kiểm soát chất lượng kỹ lưỡng và hệ thống kiểm tra. Bạn có thể tự tin sử dụng ống kính vì chúng được "Sản xuất tại Nhật Bản".



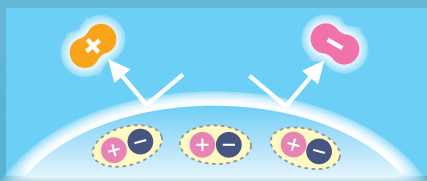
SEED Kounosu Research Institute



## Khả năng chống bám bẩn, kháng cận mỹ phẩm

Vật liệu zwitterionic "SIB", có khả năng tương thích sinh học vượt trội và chứa cả ion dương và ion âm, làm giảm sự tích tụ cận và tạp chất trong khi vẫn đảm bảo hàm lượng nước cao. Người dùng có thể thoải mái sử dụng kính trong 2 tuần.

\*\*"SIB" là viết tắt của SEED Ionic Bond.



E.g. Cận Protein chứa ion dương.



E.g. Bã nhờn hoặc cận mỹ phẩm có chứa ion âm.

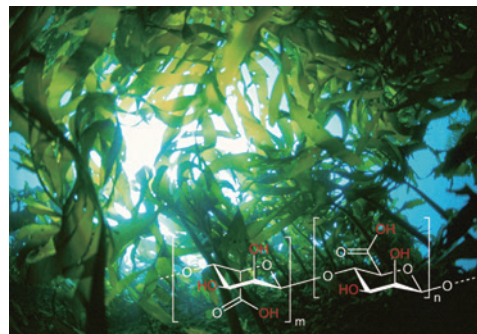


## Dưỡng ẩm

Dung dịch bảo quản kính của SEED có chứa một chất tự nhiên gọi là **Axit Alginate**. Thông qua hiệu ứng tổng hợp của nó với vật liệu zwitterionic "SIB" (chứa cả hai ion), chúng tôi đã tạo ra một thấu kính có độ ẩm tối ưu và khả năng giữ ẩm cao.

## Polyme tự nhiên "Axit Alginate"

"Alginate Acid", vật liệu chính trong "SEED 2weekPure Moisture", là một chất giữ ẩm tự nhiên được chiết xuất từ rong biển, tảo bẹ wakame của Nhật Bản. Với mục đích giữ lại màng nước mắt trên bề mặt tròng kính, do đó có thể giúp giữ được độ ẩm cho mắt khi đeo kính.



## Dấu khắc

Để dàng phân biệt giữa bề mặt bên trong và bên ngoài của kính áp tròng.



## Chứa chất hấp thụ tia UV

Chứa chất hấp thụ tia cực tím làm giảm sự hấp thụ các tia UV có hại và bảo vệ mắt.



SEED 2week Pure™  
moisture