

シート Monthly *Fine UV plus*

シート マンスリーファイン UV プラス



Kính áp tròng dùng 1 tháng

1 Bao gồm thành phần giữ ẩm

Dung dịch bảo quản kính áp tròng chứa 2 loại chất giữ ẩm mới - Axit Alginate và chất hoạt động bề mặt không ion (non-ionic).

2 Bao gồm chất hấp thụ tia UV

MonthlyFine UV Plus chứa chất hấp thụ tia UV có khả năng bảo vệ mắt của bạn khỏi tia UV.

** Kính áp tròng có chất hấp thụ tia UV không chặn 100% tia UV và không thể thay thế cho kính mắt hấp thụ tia UV.*

3 Thiết kế Smooth Edge

Phần ngoại vi của kính có cạnh mịn bằng thiết kế Smooth Edge - nguyên bản của SEED tạo cảm giác thoải mái khi đeo kính.

** Độ vừa vặn có thể thay đổi tùy theo người dùng*

4 Hạn chế khô mắt

MonthlyFine UV Plus được làm từ vật liệu với tỷ lệ ngậm nước thấp (ở mức 38%), giúp làm giảm khô mắt.

5 Chống bám bẩn vượt trội

Nhờ chất hoạt động bề mặt không ion (nonionic), MonthlyFine UV Plus có khả năng chống lại các cặn bẩn như protein và có khả năng chống bám bẩn tốt.

6 Tiện lợi, dễ sử dụng

MonthlyFine UV Plus được làm từ vật liệu có khả năng đàn hồi và giữ hình dạng tốt cả khi đeo và tháo kính ra khỏi mắt. Vì thế, rất dễ dàng sử dụng đối với người mới bắt đầu dùng kính áp tròng.



シート MonthlyFine UV plus

シート マンスリーファイン UV プラス

Tóm tắt sản phẩm

■ Tính chất vật lý của tròng kính

Tên sản phẩm	Kính áp tròng dùng 1 tháng dành cho mắt cận thị hoặc viễn thị
Chủng loại	MonthlyFine UV plus
Danh mục FDA	Nhóm I
Vật liệu	2-HEMA, EGDMA
Chất tạo màu	Chất màu Phthalocyanine
Chất hấp thụ tia UV	Chất hấp thụ tia UV Benzotriazole
Độ thấm thấu Oxy	$12 \cdot 10^{-11}(\text{cm}^2/\text{sec}) \cdot (\text{mLO}_2/\text{mLxmmHg})$
Tốc độ truyền dẫn Oxy	$15 \cdot 10^{-9}(\text{cm}/\text{sec}) \cdot (\text{mLO}_2/\text{mLxmmHg})$ (S-3.00D)
Chỉ số khúc xạ	1.434
Khả năng truyền sáng	94%
Độ ngậm nước	38%
Phương pháp sản xuất	Phương pháp đúc khuôn

■ Thông số kỹ thuật

Bán kính cong của kính	8.80mm
Dài độ	-0.25D ~ -6.00D (bước nhảy 0.25D) , -6.50D ~ -8.00D (bước nhảy 0.50D)
Đường kính	14.00mm
Độ dày trung tâm	0.08mm (S-3.00D)
Quy cách	3 kính/ hộp

