

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

# MYO 0.05% drop

Dung dịch nhỏ mắt

**Giới thiệu:**

Cận thị ở trẻ em là một trong những vấn đề sức khỏe được quan tâm bậc nhất hiện nay do tỷ lệ mắc càng ngày càng cao trong các thập kỷ gần đây. Nếu không kiểm soát tốt tốc độ tiến triển của cận thị, trẻ sẽ có nguy cơ mắc phải các bệnh lý giác mạc liên quan đến cận thị. Các yếu tố như: độ tuổi, bố/mẹ cận thị, thời gian hoạt động ngoài trời trong ngày và thời gian nhìn gần trong ngày ảnh hưởng trực tiếp tới tốc độ tiến triển của cận thị.

**DUNG DỊCH NHỎ MẮT MYODROPS 0,05%** chứa atropin sulfat nồng độ 0,05% phù hợp cho trẻ em có nguy cơ tiến triển cận thị cao ở độ tuổi từ 3 – 12 tuổi hoặc trẻ em không đáp ứng khi điều trị bằng atropin sulfat nồng độ 0,025% và 0,01%.

Các yếu tố quyết định nồng độ sử dụng:

- Độ tuổi
- Có bố hoặc/và mẹ cận thị
- Thời gian hoạt động ngoài trời
- Thời gian nhìn gần trong ngày
- Nồng độ atropin sulfat đã từng sử dụng
- Tốc độ tiến triển cận thị

Sản phẩm không chứa chất bảo quản, có thể sử dụng lâu dài.

Theo nghiên cứu LAMP phase 3 năm 2021, atropin sulfat nồng độ 0,025% và 0,01% được sử dụng để ngăn ngừa phản ứng dội lại (tăng độ cận sau khi ngừng sử dụng nồng độ atropin sulfat 0,05%). Atropin sulfat đều phải được giảm nồng độ sử dụng dần từ 0,05% - 0,025% - 0,01% trước khi dừng sử dụng (atropin sulfat 0,025%: sử dụng trong vòng 6 – 12 tháng sau khi ngừng sử dụng atropin sulfat 0,05%; atropin sulfat 0,01%: sử dụng trong vòng 6 – 12 tháng sau khi ngừng sử dụng atropin sulfat 0,025%)

**Thành phần:**

Atropin sulfat 0,05% và tá dược vừa đủ.

**Dạng bào chế:** Dung dịch nhỏ mắt.

**Quy cách đóng gói:** Hộp 20 ống 0,4 ml.

**Công dụng:**

Giúp làm chậm tiến trình tăng độ cận của bệnh nhân cận thị.


Hỗ trợ điều trị cận thị tiến triển.


**Cách dùng:**


Nhỏ 1 giọt vào mỗi mắt, ngày 1 lần trước khi ngủ hoặc theo chỉ định của bác sĩ.


Nên sử dụng sản phẩm liên tục mỗi ngày và đánh giá hiệu quả sử dụng tại các cơ sở y tế hoặc cửa hàng kính mắt sau 1 tháng, 3 tháng và mỗi 6 tháng tiếp theo để có hiệu quả tốt nhất.

Quá trình điều trị hiệu quả khi tốc độ tiến triển cận thị không quá 0,25 D/năm với trẻ em trên 9 tuổi và không quá 0,5 D/năm với trẻ em dưới 9 tuổi. Duy trì sử dụng nồng độ này trong khoảng 2 – 3 năm nếu có hiệu quả.

**STEP 1**  
  
Tách ống ra khỏi vỉ, kiểm tra tính nguyên vẹn của ống trước khi mở.

**STEP 2**  
  
Vặn rời nắp ống và giữ sạch đầu nắp.

**STEP 3**  
  
Giữ ống gần nhưng không chạm vào mắt và bóp nhẹ, nhỏ từng giọt.

**STEP 4**  
  
Đậy nắp lại sau khi sử dụng.

**Đối tượng không sử dụng:**

Quá mẫn với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

**Thận trọng và cảnh báo:**

Không nên sử dụng khi lái xe hoặc vận hành máy móc tàu xe.

Nên sử dụng ngay trước khi ngủ.

Có thể lóa mắt nhưng triệu chứng này sẽ hết sau 2 – 3 ngày sử dụng.

**Bảo quản:** Bảo quản trong bao bì kín, tránh ẩm, tránh ánh sáng, nhiệt độ dưới 30°C

**Hạn dùng:** 36 tháng kể từ ngày sản xuất. 4 ngày sau mở nắp.

**ĐỂ XA TÂM TAY TRẺ EM**

Nhà sản xuất



**CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM CPC1 HÀ NỘI**

Cụm công nghiệp Hà Bình Phương, xã Văn Bình, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội