

# CATALIN

## Очен разтвор

### Описание

Catalin е препарат от 1-хидрокси-5-оксо-5Н-пиридо(3,2-а)-феноксазин-3-карбоксилна киселина (Пиреноксин:INN), съединение с химическа структура, подобна на ксантоматин - очен пигмент при наскомите.

### Състав

Таблетка: Една таблетка съдържа

Пиреноксин: 0.75 мг

Разтворител: Изотоничен разтвор, съдържащ 0.02% метилпарабен и 0.01% пропилпарабен като консерванти.

### Действие

Въпреки, че патогенезата на катаракта не е все още ясно определена, се счита, че превръщането на водно-разтворими белтъчини в лещата в неразтворими белтъчини чрез Quinone вещества, получени в резултат на аномалния метаболитизъм на ароматични аминокиселини предизвиква катаракта (Quinoid теория). Доказано е, че пиреноксин успешно инхибира действието на хиляновите вещества. Подробни основни и клинични изследвания доказват, че този препарат предотвратява развитието на катаракта.

### Показания

Сенилна катаракта

### Приложение и доза

Разтворете една таблетка в 15 мл разтворител преди употреба и прилагайте 1-2 капки от разтвора 3-5 пъти на ден.

### Предупреждения

1. Странични явления

Могат да възникнат дифузен външен кератит, blepharitis marginalis, конюнктивит, смъдене или сърбеж.

2. Внимание при употреба

(1) Използвайте само чрез накапване.

(2) След като пригответе очния разтвор, го съхранявайте на хладно, тъмно място.

(3) При накапване, избягвайте контакт между върха на капкомера и окото.

### Опаковката съдържа:

Една таблетка и 15 мл разтворител.

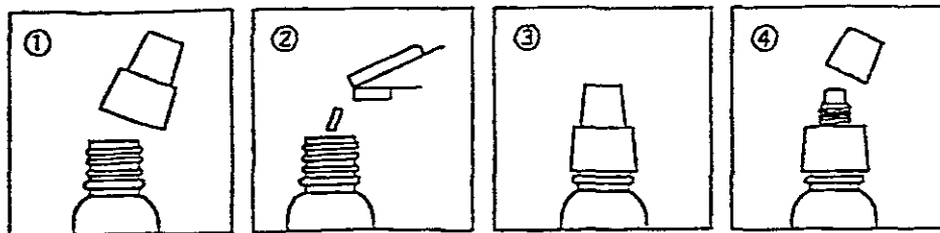
### Начин на приготвяне (15 мл очен разтвор)

1. Отворете бялата капачка.

2. Пуснете таблетката, поставена в отделна опаковка, директно в шишето, както е показано. Не докосвайте таблетката.

3. Добре затворете бялата капачка и разклатете шишето до пълното разтваряне на таблетката.

4. Отворете кафявата капачка, както е показано и приложете капките, като избягвате докосването на капкомера до окото.



### Внимание при манипулация

#### Внимание:

Това лекарство променя цвета си в близост до метални йони.

#### Съхранение:

1. Съхранявайте при стайна температура.

2. Разтворът да се съхранява на хладно, тъмно място.

#### Годност:

След разтваряне, употребете в рамките на 20 дни.

### Произведено от:

**TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD**  
1-1 Doshamachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka, Japan

### Дистрибутор:

**SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD.**  
5-8, Hiranomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka, Japan