

FR / CLERAPIQ®

Collyre - Apport local de substitut de matrice extra cellulaire

Composition (mg/mL) :

RGTA® 0,1 mg
(polymères de carboxymethylglucose sulfate)

Excipients q.s. 1 mL

Propriétés :

Les polymères de carboxymethylglucose sulfate (RGTA®) sont des biopolymères de structure proche des héparanes sulfates. Ces derniers permettent l'anclage des facteurs physiologiques de réparation tissulaire et participent à la protection et au rétablissement de l'intégrité de la matrice extracellulaire impliquée dans les processus de multiplication et de réparation.

En cas de lésion de la cornée, les héparanes sulfates sont détruits localement par les enzymes liées à l'inflammation. En se substituant à eux, les RGTA® favorisent la cicatrisation.

L'amélioration de la qualité de la matrice extracellulaire de la cornée participe à la diminution de la sensation d'inconfort de l'animal.

Spécies animales :

CLERAPIQ® s'utilise chez les chiens, les chats, les chevaux de sport et de course, et les NAC (Nouveaux Animaux de Compagnie)

Mode d'emploi :

Mode oculaire. Utiliser 1 à 2 gouttes tous les 2 jours. Il est recommandé de ne pas utiliser le produit quotidiennement. Sur les conseils de votre vétérinaire, la fréquence d'application pourra être diminuée.

Espacer de 2 à 3 minutes l'application d'autres types oculaires. La durée d'utilisation peut varier d'une à plusieurs semaines.

Votre vétérinaire peut être amené à adapter le mode d'emploi proposé. Bien suivre ses recommandations.

Conservation :

Conserver le produit dans son emballage d'origine à une température entre 4°C et 25°C.

Ne pas conserver d'unidose entamée (solution sans colorant ni conservateur).

Catégorie :

PRODUIT D'HYGIÈNE OCULAIRE A USAGE VÉTÉRINAIRE UTILISÉ COMME APPORT DE SUBSTITUT DE MATRICE EXTRA CELLULAIRE.

NE PAS FAIRE AVALER. TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS.

Présentation :

Boîte de 1 sachet de 5 unidoses stériles de 0,33 mL.

EN / CLERAPIQ®

Eye drops – Local extracellular matrix substitute

Ingredients (mg/mL)

RGTA® 0,1 mg
(carboxymethylglucose sulfate polymers)

Excipients q.s. 1 mL

Properties:

Carboxymethylglucose sulfate polymers (RGTA®) are biopolymers, closely related to heparan sulfates in structure.

Heparan sulfates provide an anchor point in the extracellular matrix for the physiological factors needed for tissue repair, and participate in the protection of the extracellular matrix needed for the multiplication of cells and restoration of the tissue.

In corneal lesions, heparan sulfates are destroyed by enzymes linked to inflammation. RGTA® replaces the destroyed heparan sulphates, promoting corneal healing.

Improving the quality of the extracellular matrix helps reduce discomfort for the animal.

Species:

CLERAPIQ® is suitable for use in cats; dogs; sport and race horses; and exotic pets.

Instructions:

For ocular use. Use 1-2 drops per eye every 2 days.

Daily use is not recommended. On the advice of your veterinarian, the frequency may be reduced.

If using other eye products, apply CLERAPIQ® first, then wait 2 to 3 minutes before applying other eye drops.

The duration of use may vary from one to several weeks.

Your veterinarian may adapt the instructions for use.

Follow their recommendations.

Storage conditions:

Store the product in its original packaging between 4°C and 25°C

Discard the capsule after application. The solution does not contain preservatives or colourants.

Category:

VETERINARY EYE HYGIENE PRODUCT USED AS AN EXTRA CELLULAR MATRIX SUBSTITUTE.

DO NOT SWALLOW. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Pack size:

Box of 1 pouch of 5 x 0.33 mL sterile single-dose unit.

ES / CLERAPIQ®

Colirio - Substituto local de matriz extracelular.

Composición (mg/mL):

RGTA® 0,1 mg
(polímeros de sulfato de carboximetilglucosa)

Excipientes q.s. 1 mL

Propiedades:

Los polímeros de sulfato de carboximetilglucosa (RGTA®) son biopolímeros con una estructura similar a la de los heparán sulfatos. Estos permiten el anclaje de los factores fisiológicos de la reparación tisular y participan a la protección y al restablecimiento de la integridad de la matriz extracelular implicada en los procesos de multiplicación y de reparación.

En el caso de lesión de córnea, los heparán sulfatos son localmente destruidos por los enzimas vinculados a la inflamación. Los RGTA® remplazan a los heparán sulfatos destruidos y promueven la cicatrización.

La mejora de la calidad de la matriz extracelular de la herida ayuda a la disminución de la sensación de incomodidad del animal.

Species animales:

CLERAPIQ® está indicado para perros, gatos, caballos de deporte y de carrera y para NACs (Nuevos Animales de Compañía).

Modo de administración:

Vía oftálmica. Utilizar 1 o 2 gotas cada dos días. Se recomienda no utilizar el producto cotidianamente.

Bajo los consejos del veterinario, la frecuencia de aplicación podría ser disminuida. Separar 2 o 3 minutos la aplicación de otros tópicos oculares. El periodo de tratamiento puede variar entre una y varias semanas.

Su veterinario podrá adaptar el modo de empleo propuesto. Siga sus recomendaciones.

Conservación:

Conservar el producto en su embalaje de origen a una temperatura comprendida entre 4°C y 25°C.

No conservar las unidosis abiertas (disolución sin colorantes ni conservadores).

Category:

PRODUCTO DE HIGIENE OCULAR PARA USO VETERINARIO UTILIZADO COMO SUBSTITUTO DE MATRIZ EXTRACELLULAR.

Presentación:

Caja con 1 envase de 5 unidoses estériles de 0,33 mL.

DE / CLERAPIQ®

Augentropfen - Lokaler extrazellulärer Matrixersatz

Zusammensetzung (mg/ml)

RGTA® 0,1 mg
(Carboxymethylglucose-Sulfat Polymer)

Weitere Bestandteile q.s. 1 ml

Eigenschaften:

Carboxymethylglucose-Sulfat Polymere (RGTA®) sind Biopolymere, die in ihrer Struktur eng mit Heparansulfaten verwandt sind.

Heparansulfate sorgen für die Verankerung physiologischer Faktoren der Gewebsreparatur in der extrazellulären Matrix und sind am Schutz der extrazellulären Matrix beteiligt, was für die Vervielfältigung der Zellen und Gewebewiederherstellung notwendig ist.

Bei Hornhautverletzungen werden die Heparansulfate von Entzündungszenzen zerstört. RGTA® ersetzt die zerstörten Heparansulfate und fördert die Heilung der Hornhaut.

Die Verbesserung der Qualität der extrazellulären Matrix hilft dabei, die Beschwerden des Tieres zu lindern.

Arten:

CLERAPIQ® ist zur Anwendung bei Katzen, Hunden, Sport- und Rennpferden und exotischen Haustieren geeignet.

Anweisungen:

Zur Anwendung im Auge. Einbringen von 1-2 Tropfen in jedes Auge alle 2 Tage. Eine tägliche Anwendung wird nicht empfohlen. Auf Anweisung des Tierarztes kann die Häufigkeit verringert werden.

Bei der Anwendung weiterer Augenprodukte, wenden Sie CLERAPIQ® zuerst an und warten dann 2 bis 3 Minuten, bis die anderen Augentropfen einbrechen. Die Dauer der Anwendung kann zwischen einer und mehreren Wochen variieren.

Ihr Tierarzt kann die Gebrauchsanweisung anpassen.

Befolgen Sie seine Empfehlungen.

Lagerungsbedingungen:

Lagern Sie das Produkt in der Originalverpackung zwischen 4 °C und 25 °C

Kapsel nach der Anwendung entsorgen. Die Lösung enthält keine Konservierungs- und Farbstoffe.

Kategorie:

PRODUKT ZUR AUGENPFLEGE IN DER VETERINÄRMEDIZIN, ALS EXTRAZELLULÄRER MATRIXERSATZ ANGEWENDET WIRD.

NICHT VERSCHLUCKEN. FÜR KINDER UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN.

Packungsgröße:

Sachet mit 5 x 0,33 ml sterilen Einzeldosierinheiten in 1 Beutel.

IT / CLERAPIQ®

Collirio - Sostituto di matrice extracellulare locale

Ingredienti (mg/mL)

RGTA® 0,1 mg
(polimeri di carbosimeticilglucosio solfato)

Excipienti q.s. 1 mL

Proprietà:

I polimeri di carbosimeticilglucosio solfato (RGTA®) sono biopolimeri, strettamente imparentati in struttura agli eparan sulfati.

Eparan sulfati procurano un punto di ancoraggio nella matrice extracellulare per i fattori fisiologici necessari a la riparazione dei tessuti, e partecipano alla protezione della matrice extracellulare necessaria per la moltiplicazione delle cellule e il restauro del tessuto.

Nelle lesioni della cornea, gli eparan sulfati vengono distrutti dagli enzimi legati all'inflammazione. I RGTA® sostituiscono gli eparan sulfati distrutti, promuovendo la guarigione della cornea.

Migliorare la qualità della matrice extracellulare contribuisce a ridurre il dolore per l'animale.

Specie:

CLERAPIQ® è adatto per i gatti; cani; cavalli da sport o da corsa; e animali esotici.

Istruzioni :

Per uso oftalmico. Instillare nell'occhio 1-2 gocce, 1 volta ogni due giorni. L'uso quotidiano non è raccomandato. Sul consiglio del veterinario, la frequenza può essere ridotta.

Se si utilizza altri prodotti oftalmici, instillare primo CLEARAPIQ®, poi aspettare 2 o 3 minuti prima di usare altre collirii.

La durata dell'uso varia da una a qualche settimana.

Il suo veterinario può adattare le istruzioni per l'uso.

Seguire le sue raccomandazioni.

Condizioni di conservazione :

Conservare il prodotto nella confezione originale tra 4°C e 25°C.

Gettare il contenitore monodoso dopo l'uso. La soluzione non contiene coloranti o conservanti.

Categoria:

PRODOTTO VETERINARIO OFTALMICO DI CURA PER USO COME SOSTITUTO DI MATRICE EXTRACELLULARE.

NON INGERIRE. TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI

Contenuto della confezione:

Busta di 5 x 0,33 mL contenitori monodosi sterili.

BG / КЛЕРАПЛИК®

Капки за очи - локален заместител на екстракелуларния матрикс

Съставки (мг/мл)

RGTA 0,1 mg
(карбоксиметилглюкоза-сулфат-полимер RGTA®)

Excipienti q.s. 1 mL

Свойства:

Карбоксиметилглюкоза-сулфат-полимерите RGTA® са биополимери, много близки до структурните хепаран-сулфати. Хепаран-сулфатите представляват опорна точка в екстракелуларния матрикс, необходима за физиологичните фактори за тъканния възстановяване и участват в защитата на екстракелуларния матрикс, необходима за деленето на клетките и възстановяването на роговицата.

В роговичините лезии, хепаран-сулфатите биват унищожени от ензимите, съзврани с възпалението. RGTA® заменя унищожените хепаран-сулфати, подсигурявайки заздравяването на роговицата.

Подобряването на качеството на екстракелуларния матрикс спомага за намаляването на дискомфорта при животното.

Видове животни:

КЛЕРАПЛИК® е подходящ за употреба при котки, кучета, спорти и съдържателни коне и екзотични животни.

Инструкции:

За накапване в очите. По 1-2 капки във всяко око на всеки два дни. Ежедневна употреба не се препоръчва.

Честотата може да бъде намалена по пречки на вашия ветеринарен лекар.

При употреба на други продукти за очи, първо прилагайте КЛЕРАПЛИК® и изчакайте 2-3 минути преди прилагането на следващия продукт.

Продължителността на употреба може да варира от една до няколко седмици.

Вашият ветеринарен лекар може да приспособи инструкциите за употреба. Следвайте неговите пропорции.

Начин на съхранение:

Продуктът се съхранява в оригиналната опаковка при температура 4°C - 25°C

Извършете пинетата след употреба. Разтворът не съдържа консерванти или оцветители.

Категория:

VETERINÆREN HYGIEJENEPRODUKT ZA OCHI

IZPOLZVAN KATO ZAMESTITEL NA

EKSTRAZELULARNA MATERIKA.

DA NE SE PEG POGLJŠČA, DA CE DŽERKI DALEČ OT DECA.

Опаковка:

Кутия с 1 саше с 5 стерилни единични дози x 0,33 mL.

PT / CLERAPIQ®

Colírio - Substituto local de matriz extracelular.

Composição (mg/mL):

RGTA 0,1 mg
(polímeros de sulfato de carboximetilglucose)

Excipientes q.s. 1 mL

Propriedades:

Os polímeros de sulfato de carboximetilglucose (RGTA®) são biopolímeros com uma estrutura semelhante à dos sulfatos de heparano. Estes permitem a ancoragem dos fatores fisiológicos da reparação tecidual e participam à proteção e restauração da integridade da matriz extracelular envolvida nos processos de multiplicação e reparação.

No caso de lesão corneana, os sulfatos de heparano são destruídos localmente por enzimas ligadas à inflamação. O RGTA® substitui os sulfatos de heparano destruídos e promove a cicatrização.

A melhoria da qualidade da matriz extracelular da ferida ajuda a diminuir a sensação de desconforto do animal.

Especies animais:

CLERAPIQ® Spray é adequado para cães, gatos, cavalos de esporte e de corrida e para NACs (Novos Animais de Companhia).

Modo de administração:

Uso oftálmico. Utilizar 1 ou 2 gotas a cada dois dias.

Recomenda-se não usar o produto diariamente. Sob o conselho do veterinário, a freqüência de aplicação pode ser diminuída. Separar 2 ou 3 minutos da aplicação de outros tópicos oculares. A duração do tratamento pode variar de uma a várias semanas.

O veterinário pode adaptar o modo de administração.

Seguir as recomendações.

Conservar o produto na sua embalagem de origem á uma temperatura entre 4°C e 25°C.

Não guarde as unidosis abertas (solução sem corantes ou conservantes).

Categoria:

PRODUTO DE HIGIENE OCULAR PARA USO VETERINARIO UTILIZADO COMO SUBSTITUTO DE MATRIZ EXTRACELULAR.

Conteúdo:

Caixa de 1 saqueta de 5 unidoses estérveis de 0,33 mL.

CZ / CLERAPIQ®

Oční kapky – lokální náhrada extracelulární matrix

Složení (mg/ml)

RGTA 0,1 mg
(karboksimetylglukóza sulfátové polymery)

Pomocné látky q.s. 1 mL

Charakteristika přípravku:

Karboksimetylglukóza sulfátové polymery (RGTA®) jsou biopolymery s chemickou strukturou blízkou heparansulfátům.

Heparansulfát užívá v extracelulární matrix kotevní místo pro fyziologické faktory pot

