


**SOFT PLUG®**  
 INTRACANALICULAR PLUG  
**COLLAGEN**
**DESCRIPTION:**

The OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug is designed to be inserted through the punctal opening into the canaliculus in order to block tear drainage through the lacrimal drainage system. The Collagen Intracanalicular Plugs are made from an absorbable suture material. The plugs are 2 mm long and available in multiple sizes: SOFT PLUG® COLLAGEN plugs are available in 0.2 mm diameter, 0.3 mm diameter, and 0.4 mm diameter. There are six plugs per package so that a plug can be placed in each canaliculus and two are left over in case a plug is dropped or mishandled.

Prior to insertion of a Collagen Intracanalicular Plug, inspect the patient's punctum to determine the appropriate size plug to use. Remove the appropriate diameter plug from the foam plug holder using jewelers forceps. Insert the plug part way through the punctal opening while grasping the plug with the forceps. Release the plug and use the tip of the forceps to push the plug the rest of the way through the punctal opening and into the canaliculus. A small amount of lubricant may be used on the plug in order to facilitate insertion across the punctum.

**INDICATIONS FOR USE:**

The OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug is intended for temporary use in patients experiencing dry eye symptoms such as redness, burning, reflex tearing, itching or foreign body sensations which can be relieved by blockage of the canaliculus.

Collagen Intracanalicular Plugs may be used

in the treatment of dry eye syndrome and the dry eye components of various ocular surface diseases such as corneal ulcers, conjunctivitis, pterygium, blepharitis, keratitis, red lid margins, recurrent chalazions, recurrent corneal erosion, filamentary keratitis and other external eye diseases.

When indicated the Collagen Intracanalicular Plug may be used after surgery on the eye to prevent complications due to dry eye and to enhance the retention of ocular medications on the eye.

**CONTRAINDICATIONS:**

The OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug is contraindicated for patients with known sensitivities or allergies to bovine collagen or for patients who are experiencing epiphora, inflammation of the eye lid, or tearing secondary to dacryocystitis with mucopurulent discharge.

If the patient experiences irritation, infection,

or epiphora after insertion of a Collagen Intracanalicular Plug, saline irrigation or probing may be used to expel the plug through the lacrimal sac into the nose or throat. However, these symptoms should be resolved when the implant dissolves.

**CAUTIONS:**

Care should be used not to perforate the punctum or canaliculus while inserting the Collagen Intracanalicular Plug. Perforation may cause pain and increase the risk of infection. If perforation occurs, delay the placement of the plug until the wound heals.

The OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug may enhance the effect of ocular medication used on the eye. Depending on the type of medications being used, dosage may need to be reduced accordingly.

Federal law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician.


**SOFT PLUG®**  
 INTRAKANALIKULÄRER VERSCHLUß  
**KOLLAGEN**
**BESCHREIBUNG:**

Der OASIS Intrakanalikulärer Verschluss aus medizinischem Kollagen (OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug) soll über den Tränenpunkt (Punctum lacrimale) in das Tränenröhrchen eingeführt werden, um den Tränenabfluß durch das Tränenabflußsystem zu blockieren. Die intrakanalikulären Verschlüsse aus Kollagen bestehen aus resorbierbarem Nahtmaterial. Die Verschlüsse sind 2 mm lang und in verschiedenen Größen lieferbar: SOFT PLUG® COLLAGEN Verschlüsse in den Durchmessern 0,2 mm, 0,3 mm und 0,4 mm. Jede Packung enthält 6 Verschlüsse, so daß je ein Verschluss in jedes Tränenröhrchen eingesetzt werden kann und 2 übrig bleiben, falls ein Verschluss verloren geht oder beschädigt wird.

Vor dem Einsetzen eines intrakanalikulären Verschlusses aus Kollagen (Collagen Intracanalicular Plug) muß der Tränenpunkt

des Patienten geprüft werden, um die geeignete Verschlussgröße zu ermitteln. Dann den Verschluss mit dem betreffenden Durchmesser dem Schaumstoff-Verschlusshalter mit Hilfe einer Minipinzette entnehmen. Den Verschluss mit der Pinzette halten und teilweise durch den Tränenpunkt einführen. Den Verschluss freigeben und mit der Pinzettenspitze vollständig durch den Tränenpunkt in das Tränenröhrchen vorschieben. Der Verschluss kann mit einer geringen Menge Gleitmittel versetzt werden, um das Einführen durch den Tränenpunkt zu erleichtern.

**ANWENDUNGSGEBIETE:**

Der OASIS intrakanalikuläre Verschluss aus medizinischem Kollagen (OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug) soll vorübergehend bei Patienten mit den typischen Symptomen eines trockenen Auges wie Rötung, Brennen, Reflextränenfluß, Juckreiz oder Fremdkörpergefühl, die sich durch Blockierung des Tränenpunkts abmildern lassen, zum Einsatz kommen. Intrakanalikuläre Verschlüsse aus Kollagen (Collagen Intracanalicular Plugs) sind zur Behandlung des trockenen Auges und anderer Erkrankungen der Augenoberfläche mit trockenem Auge, wie beispielsweise Hornhautgeschwüre,

Bindehautentzündungen, Pterygium, Lidrandentzündungen (Blepharitis), Keratitis, rote Lidränder, wiederkehrende Hagelkörner, wiederkehrende Hornhauterosionen, Fädchenkeratitis und anderer Erkrankungen des äußeren Auges einsetzbar.

Bei entsprechender Indikation kann der intrakanalikuläre Verschluss aus Kollagen (Collagen Intracanalicular Plug) nach operativen Eingriffen am Auge zur Verhinderung von Komplikationen durch trockene Augen und zum längeren Verbleib von Augenmedikationen auf dem Auge eingesetzt werden.

**GEGENANZEIGEN:**

Der OASIS intrakanalikuläre Verschluss aus medizinischem Kollagen (OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug) ist bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit oder Allergie gegen Rinderkollagen, die an Tränenröhrchen (Epiphora), Augenlidentzündung und sekundärem Augentränen aufgrund einer Tränensackentzündung (Dakryozystitis) mit eitrig-schleimigen Absonderungen leiden, kontraindiziert.

Treten beim Patienten nach Einführen eines intrakanalikulären Verschlusses aus Kollagen Augenreizungen, Infektionen oder Tränenröhrchen (Epiphora) auf, kann

der Verschluss mittels einer Spülung mit Kochsalzlösung oder Sondierung durch den Tränensack in die Nase oder den Rachenraum entfernt werden. Diese Symptome sollten jedoch abgeklungen sein, sobald sich das Implantat aufgelöst hat.

**VORSICHT:**

Es sollte behutsam vorgegangen werden, damit weder der Tränenpunkt noch das Tränenröhrchen während der Einführung des intrakanalikulären Verschlusses aus Kollagen (Collagen Intracanalicular Plug) versehentlich perforiert werden. Eine Perforation kann Schmerzen verursachen und das Infektionsrisiko erhöhen. Kommt es zu einer Perforation, sollte der Verschluss erst nach Abheilen der Wunde erneut eingeführt werden.

Der OASIS intrakanalikuläre Verschluss aus medizinischem Kollagen (OASIS Medical Collagen Intracanalicular Plug) kann die Wirkung einer Augenmedikation verstärken. Je nach Art der verwendeten Arzneimittel muß die Dosis unter Umständen verringert werden.

Gemäß dem US-amerikanischen Bundesrecht darf dieser Artikel lediglich an Ärzte oder auf Anweisung eines Arztes abgegeben werden.


**SOFT PLUG®**  
 BOUCHON INTRACANALICULAIRE  
**COLLAGÈNE**
**DESCRIPTION:**

Le bouchon intracanaliculaire en collagène d'OASIS Medical a été conçu pour être inséré dans le canalicule par l'ouverture du point lacrymal, afin de bloquer l'écoulement des larmes dans le système d'écoulement lacrymal. Les bouchons intracanaliculaires en collagène sont fabriqués à partir d'une suture résorbable. Les bouchons ont une longueur de 2 mm et sont disponibles en plusieurs tailles: les bouchons SOFT PLUG® EN COLLAGÈNE sont disponibles dans des diamètres de 0,2 mm, 0,3 mm et 0,4 mm. Les bouchons sont fournis sous forme de paquet de six : un bouchon pour chaque canalicule et deux supplémentaires pour le cas où on laisserait tomber un bouchon ou on ferait une erreur de manipulation.

Avant d'insérer un bouchon intracanaliculaire en collagène, inspectez le point lacrymal du patient afin de déterminer la taille de bouchon à utiliser. Retirez le bouchon de diamètre approprié du porte-bouchons en mousse en utilisant une pince de bijoutier. En le tenant par la pince, insérer profondément le bouchon dans l'ouverture du point lacrymal. Relâcher le bouchon et le pousser complètement dans l'ouverture du point lacrymal, puis dans le canalicule à l'aide de l'extrémité de la pince. On peut placer une petite quantité de lubrifiant sur le bouchon afin de faciliter son insertion dans le point lacrymal.

**INDICATIONS:**

Le bouchon intracanaliculaire en collagène d'OASIS Medical a été conçu pour une utilisation temporaire chez les patients présentant des symptômes d'oeil sec, tels que rougeur, brûlure, larmoiement réflexe, démangeaisons ou sensations de corps étrangers dans les yeux, qui peuvent être apaisés par le blocage du canalicule.

Les bouchons intracanaliculaires en collagène peuvent être utilisés pour le traitement

du syndrome de l'oeil sec et pour les symptômes d'oeil sec entraînés par différentes maladies de la surface oculaire, telles que: ulcération de la cornée, conjonctivite, ptérygion, blépharite, kératite, bords des paupières rouges, chalazions récurrents, érosion récurrente de la cornée, kératite filamenteuse et/ou maladies externes de l'oeil.

Dans les cas où son utilisation est recommandée, on peut utiliser un bouchon intracanaliculaire en collagène à la suite d'une intervention chirurgicale sur les yeux, afin d'éviter des complications causées par les yeux secs et de renforcer la rétention de médicaments oculaires sur les yeux.

**CONTRE-INDICATIONS:**

Le bouchon intracanaliculaire en collagène d'OASIS Medical est contre-indiqué pour les patients présentant une sensibilité ou une allergie connue au collagène bovin, ou bien pour les patients souffrant d'épiphora, d'inflammation de la paupière ou de larmoiement dû à une dacryocystite avec écoulement muco-purulent.

Si, à la suite de l'insertion d'un bouchon intracanaliculaire en collagène, le patient

présente des symptômes d'irritation, d'infection ou d'épiphora, le bouchon peut être expulsé par le sac lacrymal dans le nez ou la gorge, en irriguant avec de la solution saline ou en utilisant une sonde. Cependant, ces symptômes devraient être résolus après la dissolution de l'implant.

**PRÉCAUTIONS:**

Faire attention de ne pas perforer le point lacrymal ou le canalicule lors de l'insertion d'un bouchon intracanaliculaire en collagène. Toute perforation risque de provoquer des douleurs et d'accroître le risque d'infection. En cas de perforation, attendre que la plaie soit guérie avant de mettre en place le bouchon.

Le bouchon intracanaliculaire en collagène d'OASIS Medical peut amplifier l'effet des médicaments oculaires dans l'oeil. Le dosage des médicaments utilisés devra peut-être être diminué en conséquence.

Conformément à la loi fédérale américaine (États-Unis), ce dispositif ne peut être vendu que par un médecin ou sur ses ordres.




## **SOFT PLUG®** TAPÓN INTRACANALICULAR **COLÁGENO**

### DESCRIPCIÓN:

El tapón intracanalicular de colágeno de OASIS Medical está diseñado para la inserción en el canalículo a través del punto lagrimal, a fin de bloquear el drenaje de las lágrimas en el sistema de drenaje lagrimal. Los tapones intracanaliculares están hechos de un material de sutura absorbible. Los tapones tienen 2 mm de largo y existen en numerosos tamaños: Los tapones SOFT PLUG® COLÁGENO están disponibles en tamaños de 0,2 mm, 0,3 mm y 0,4 mm de diámetro. Hay seis tapones por paquete, de manera que se puede colocar un tapón en cada canalículo y sobran dos en caso de que algún tapón se caiga o se dañe.

Antes de la inserción de un tapón intracanalicular de colágeno, examine el punto lagrimal del paciente para determinar el tamaño necesario del tapón que se va a usar. Utilizando pinzas de joyero, extraiga el tapón adecuado del portataponos de espuma. Sin soltarlo de las pinzas, inserte parcialmente el tapón en el punto lagrimal. Una vez introducido parcialmente el tapón, suéltelo y empujelo con las pinzas a través del punto lagrimal hacia dentro del canalículo. Se puede lubricar ligeramente el tapón para facilitar su inserción a través del punto lagrimal.

### INDICACIONES

El tapón intracanalicular de colágeno de OASIS Medical está diseñado para uso provisional en pacientes con síntomas de ojo seco, como enrojecimiento, ardor, lágrimas reflejas, escozor o sensación de cuerpo extraño, los cuales pueden aliviarse mediante la oclusión del canalículo lagrimal.

Los tapones intracanaliculares de colágeno

pueden usarse en el tratamiento del síndrome de ojo seco así como en el tratamiento de la sequedad asociada con varios trastornos de la superficie ocular, como úlceras corneales, conjuntivitis, pterigión, blefaritis, queratitis, enrojecimiento del borde del párpado, chalaziones recurrentes, erosión corneal recurrente, queratitis filamentosa y otros trastornos oculares externos.

Cuando esté indicado, el tapón intracanalicular de colágeno puede usarse después de una intervención quirúrgica en el ojo para prevenir las complicaciones del ojo seco y mejorar la retención de la medicación ocular.

### CONTRAINDICACIONES

El tapón intracanalicular de colágeno de OASIS Medical está contraindicado en pacientes que tengan sensibilidad o alergia conocida al colágeno bovino, así como en pacientes que tengan epífora, inflamación del párpado o lagrimeo provocado por dacriocistitis con secreción muco-purulenta.

Si se produce irritación, infección o epífora después de la inserción del tapón intracanalicular de colágeno, se puede aplicar irrigación de solución salina o sondear para expeler el tapón a través del saco lagrimal hacia la nariz o la garganta. Estos síntomas deberán desaparecer una vez que el implante haya sido absorbido.

### PRECAUCIONES

Se debe tener cuidado de no perforar el punto lagrimal ni el canalículo durante la inserción del tapón intracanalicular de colágeno. La perforación puede causar dolor y aumentar el riesgo de infección. Si se produce perforación, aplase la colocación del tapón hasta que se haya curado la herida.

El tapón intracanalicular de colágeno de OASIS Medical puede aumentar la eficacia de la medicación ocular. En concordancia con dicho aumento, y según cual sea el tipo de medicación que se esté utilizando, es posible que sea necesario reducir la dosis.

## **SOFT PLUG®** OTTURAZIONE INTRACANALICOLARE **COLLAGENE**

### DESCRIZIONE

L'otturazione di collagene intracanalicolare della OASIS Medical è stata progettata per l'inserimento nel canalicolo attraverso l'orifizio lacrimale allo scopo di bloccare il drenaggio delle lacrime. Le otturazioni intracanalicolari di collagene sono realizzate in materiale riassorbibile. Le otturazioni hanno una lunghezza di 2 mm e sono disponibili in vari diametri. Le otturazioni SOFT PLUG® COLLAGEN sono disponibili in diametri di 0,2 mm, 0,3 mm o 0,4 mm. Ogni confezione contiene sei otturazioni, in modo da permettere l'introduzione di una otturazione in ogni canalicolo e di disporre di due otturazioni di riserva in caso di perdita o manipolazione errata.

Prima di inserire una otturazione intracanalicolare di collagene, esaminare l'orifizio lacrimale del paziente per determinare quale sia il diametro appropriato dell'otturazione da utilizzare. Estrarre l'otturazione del diametro adeguato dal porta-otturazioni in materiale espanso usando pinze da gioielliere. Inserire parzialmente l'otturazione attraverso l'orifizio lacrimale tenendo l'otturazione con le pinze. Lasciar andare l'otturazione e con la punta delle pinze inserirla completamente attraverso l'orifizio ed all'interno del canalicolo. Per facilitare l'inserimento attraverso l'orifizio del canale lacrimale, è possibile impiegare una piccola quantità di prodotto lubrificante.

### FINALITÀ D'USO

L'otturazione intracanalicolare di collagene della OASIS Medical è indicata per l'uso temporaneo in pazienti che accusano sintomi da "sindrome dell'occhio secco" (o ipolacrimia), quali rossore, bruciore, lacrimazione di riflesso, prurito o sensazione di sabbia negli occhi, che possono essere alleviati mediante il blocco temporaneo dei canalicoli.

Le otturazioni intracanalicolari di collagene possono essere usate nel trattamento della "sindrome dell'occhio secco" e della secchezza oculare causata da vari disturbi della superficie oculare, come ulcere della cornea, congiuntivite, pterigio, blefarite, cheratite, arrossamento dei margini della palpebra, calazi ricorrenti, erosione ricorrente della cornea, cheratite filamentosa e altre malattie esterne dell'occhio.

Nei casi in cui lo si ritenga opportuno, l'otturazione intracanalicolare di collagene può essere impiegata successivamente ad un intervento chirurgico all'occhio per evitare eventuali complicanze dovute all'occhio secco e per migliorare la ritenzione di farmaci oculari.

### CONTRAINDICAZIONI

L'otturazione intracanalicolare di collagene della OASIS Medical è controindicata nei pazienti con note sensibilità o allergie al collagene bovino, e nei pazienti affetti da epífora, infiammazione della palpebra o lacrimazione causata da dacriocistite con escrezione mucopurulenta.

Se il paziente presenta irritazione, infezione o epífora a seguito dell'inserimento di

otturazioni intracanalicolari di collagene, è possibile irrigare con soluzione fisiologica o utilizzare sonde per espellere l'otturazione attraverso il sacco lacrimale verso il naso o la gola. Questi sintomi dovrebbero tuttavia scomparire quando l'otturazione si dissolve.

### AVVERTENZE

Quando si inseriscono le otturazioni intracanalicolari di collagene, agire con cautela per evitare di perforare l'orifizio lacrimale o il canalicolo. La perforazione può causare dolore ed aumentare il rischio di infezione. In caso di perforazione, attendere che la ferita si rimargini prima di inserire le otturazioni.

L'otturazione intracanalicolare di collagene della OASIS Medical può aumentare l'efficacia dei farmaci oculari usati sull'occhio. A seconda del tipo di farmaco usato, potrebbe essere necessario ridurre il dosaggio.

Le leggi federali statunitensi limitano la vendita del presente dispositivo ai soli medici o su prescrizione medica.

## **SOFT PLUG®** TAMPÃO INTRACANALICULAR **COLÁGENO**

### DESCRIÇÃO:

O Tampão Medicinal Intracanalicular de Colágeno OASIS foi projetado para ser inserido através da abertura puntiforme para dentro do canalículo, a fim de bloquear a drenagem de lágrimas através do sistema de drenagem lacrimal. Os Tampões Intracanaliculares de Colágeno são feitos de material de sutura absorvível. Os tampões têm 2 mm de comprimento e estão disponíveis em diversos tamanhos. Há seis tampões por pacote, de forma que um tampão pode ser colocado em cada canalículo e dois podem ser guardados para o caso de um tampão ser derrubado ou não ser adequadamente manuseado.

Antes da inserção de um Tampão Intracanalicular de Colágeno, inspecione o ponto do paciente e determine o tamanho apropriado do tampão que deve ser usado. Remova o tampão de diâmetro apropriado do suporte de espuma do tampão usando uma pinça de joalheiro. Insira parte do tampão através da abertura puntiforme ao mesmo tempo em que segura o tampão com a pinça. Solte o tampão e use a ponta da pinça para empurrar o restante do tampão através da abertura puntiforme para dentro do canalículo. Pode ser usada uma pequena quantidade de lubrificante no tampão para facilitar a inserção no ponto.

### INDICAÇÕES DE USO:

O Tampão Medicinal Intracanalicular OASIS foi projetado para uso temporário em pacientes que sofrem dos sintomas de olho seco, tais como, vermelhidão, queimadura, lacrimação reflexa, coceira ou sensações de corpos estranhos no olho, que podem ser aliviados através do bloqueio do canalículo.

Os Tampões Intracanaliculares de Colágeno podem ser usados no tratamento da síndrome

de olho seco e nos componentes do olho seco de várias doenças que ocorrem na superfície ocular, tais como, úlceras corneais, conjuntivites, pterígio, blefarite, ceratite, bordas das pálpebras avermelhadas, erosão da córnea e calázias recorrentes, ceratite filamentar e outras doenças externas do olho.

Quando indicado, o Tampão Intracanalicular de Colágeno pode ser usado após uma cirurgia no olho para prevenir complicações causadas por olho seco e para aumentar a retenção das medicações oculares aplicadas no olho.

### CONTRA-INDICAÇÕES

O Tampão Medicinal Intracanalicular de Colágeno OASIS é contra-indicado para pacientes com sensibilidade ou alergias conhecidas a colágeno bovino, ou para pacientes que estejam sofrendo de epífora, inflamações das pálpebras do olho ou lacrimação decorrente de dacriocistite com erupção mucopurulenta.

Se o paciente sofrer de irritação, infecção ou epífora após a inserção de um Tampão

Intracanalicular de Colágeno, pode ser usada irrigação com soro fisiológico através de sonda para expulsar o tampão através do saco lacrimal para dentro do nariz ou da garganta. No entanto, os sintomas devem ser solucionados quando o implante se dissolver.

### CUIDADOS:

Deve-se tomar cuidado para não perfurar o ponto ou o canalículo ao inserir o Tampão Intracanalicular de Colágeno. A perfuração pode causar dor e aumentar o risco de infecção. Se ocorrer perfuração, retarde a colocação do tampão até que o ferimento cicatrize.

O Tampão Medicinal Intracanalicular de Colágeno OASIS pode aumentar o efeito da medicação ocular aplicada ao olho. Dependendo do tipo da medicação que está sendo utilizada, pode ser necessário reduzir a dosagem de forma correspondente.

A lei federal dos Estados Unidos só permite a venda deste produto a um médico ou sob sua prescrição.

## **SOFT PLUG®** INTRACANALICULAIRE PLUG **COLLAGEEN**

### BESCHRIJVING:

De intracanaliculaire collageenplug van OASIS Medical is ontworpen om ingebracht te worden in de canaliculus via de punctum lacrimale, met als doel de afvoer van traanvocht door het lacrimale systeem te blokkeren. De intracanaliculaire collageenplugs zijn vervaardigd van resorbeerbaar hechtmateriaal. De plugs hebben een lengte van 2 mm en zijn verkrijgbaar in diverse diameters. SOFT PLUG® COLLAGEEENPLUGS zijn verkrijgbaar in een diameter van 0,2 mm, 0,3 mm en 0,4 mm. Elke verpakking bevat zes plugs zodat elk traankanaal van een plug kan worden voorzien, terwijl er twee plugs extra zijn voor het geval een plug valt of onjuist is gehanteerd.

Alvorens een intracanaliculaire collageenplug in te brengen moet de traanpunt van de patiënt worden gecontroleerd om de juiste plugdiameter vast te stellen. Neem met behulp van een juwelierspincet een plug van de juiste diameter uit de plughouder van schuimmateriaal. Breng de plug via de traanpunt gedeeltelijk in terwijl u de plug met de pincet vasthoudt. Laat de plug los en duw deze met de punt van de pincet verder door de traanpunt naar binnen tot in de canaliculus. Er mag een kleine hoeveelheid glijmiddel op de plug worden aangebracht om het inbrengen via de traanpunt te vergemakkelijken.

### INDICATIES:

De intracanaliculaire collageenplug van OASIS Medical is bestemd voor tijdelijk gebruik door patiënten met tekenen van het 'droge ogen syndroom', waaronder roodheid, een branderig gevoel, reflextranen, jeuk en het gevoel van een corpus alienum in het oog.

Intracanaliculaire collageenplugs mogen worden toegepast bij de behandeling van 'droge ogen syndroom' en van 'droge ogen symptomen' passend bij diverse aandoeningen

aan het oogoppervlak, waaronder ulcus corneae, conjunctivitis, pterygium, blefaritis, keratitis, terugkerende chalazion, terugkerende hoornvlieserosie, keratitis filamentosa en andere uitwendige oogandoeningen.

Intracanaliculaire collageenplugs mogen volgens indicatie worden toegepast na oogchirurgie ter voorkoming van complicaties door 'droge ogen syndroom' en om het vasthouden van oogmedicatie op het oog te bevorderen.

### CONTRA-INDICATIES:

De intracanaliculaire collageenplug van OASIS Medical is gecontraïndiceerd bij patiënten met een bekende overgevoeligheid of allergie voor collageen afkomstig van runderen, ontsteking van het ooglid of met fissuurvorming als gevolg van dacryocystitis met mucopurulente afscheiding.

Indien de patiënt na het inbrengen van een intracanaliculaire collageenplug last ondervindt van prikkeling, infectie of epiphora dan kan de plug door middel van irrigatie met een fysiolo-

gische zoutoplossing of met behulp van een sonde via het traanzakje naar de neus of keel worden verwijderd. Deze symptomen verdwijnen doorgaans echter vanzelf door resorptie van het implantaat.

### VOORZORGEN:

Het inbrengen van de intracanaliculaire collageenplug dient zorgvuldig te gebeuren, opdat het punctum of de canaliculus niet geperforeerd raken. Perforatie kan pijn veroorzaken en verhoogt het risico op infectie. Mocht er perforatie optreden, stel het inbrengen dan uit totdat de wond is genezen.

De intracanaliculaire collageenplug van OASIS Medical kan het effect van oogmedicatie op het oog bevorderen. Afhankelijk van het type medicatie, moet de dosis mogelijk dan ook worden verminderd.

De Amerikaanse federale wetgeving beperkt de verstreking van dit hulpmiddel tot verkoop aan een arts of op voorschrift van een arts.