



**Para hacer pedidos, solicitar información o informar sobre el rendimiento del producto, comuníquese con su distribuidor local o con:**

Lacrimedics, Inc.  
ATTN: Customer Service  
P.O. Box 1209  
Eastsound, WA 98245-1209

Tel: (360) 376-7095  
Fax: (360) 376-7085

Correo electrónico:  
info@lacrimedics.com  
Sitio web: www.lacrimedics.com

## HECHO EN EE. UU.

Fabricado bajo licencia  
de R.S. Herrick, II  
Patente de EE. UU. N.º 7,404,825

## SÓLO PARA USO PROFESIONAL

## Tapones lagrimales *disolubles* VisiPlug®

### Instrucciones de uso

#### INTRODUCCIÓN

Los tapones lagrimales *disolubles* VisiPlug proporcionan oclusión temporal del sistema de drenaje lagrimal.

Los tapones disolubles:

- Son eficaces en los canalículos horizontales.
- Nunca tocan el ojo.
- Son cómodos tras colocarlos correctamente y no se caen del punto lagrimal.

Por lo general, la inserción no requiere dilatación lagrimal ni anestesia tópica.

#### INDICACIONES

Los tapones lagrimales *disolubles* VisiPlug se pueden usar:

- Para facilitar el diagnóstico de la eficacia potencial de la terapia de oclusión con tapones no disolubles.
- Para mejorar temporalmente la eficacia de los medicamentos tópicos o lubricantes oculares.
- Luego de una cirugía ocular para prevenir complicaciones debidas a sequedad ocular.
- Para evaluar el tratamiento de la sequedad ocular a consecuencia del uso de lentes de contacto.
- En el tratamiento de los componentes del síndrome de sequedad ocular y la sequedad en los ojos en distintas enfermedades de la superficie ocular.

#### CONTRAINDICACIONES

Lagrimo crónico (epífora) como consecuencia de la obstrucción canalicular, dacriocistitis con secreción mucopurulenta o sin secreción.

#### ANTES DE LA INSERCIÓN

Debe realizarse un examen ocular completo a los pacientes con una historia integral. Los pacientes que informen tener uno o más síntomas de una lista de verificación de síntomas (disponible en Lacrimedics) deben recibir la prueba Lacrimal Efficiency Test™ con los tapones disolubles de prueba.

**Los pacientes con lagrimeo intermitente preexistente deben recibir irrigación a presión (con una cánula TruPro™ de Lacrimedics) para descartar que haya obstrucción canalicular.**

#### EMPAQUE

Los tapones *disolubles* VisiPlug están hechos de polidioxanona y se entregan estériles, con dos tapones por empaque.

Los tapones lagrimales *disolubles* VisiPlug están disponibles en dos tamaños: 0.4 mm y 0.5 mm. Los tapones de 0.4 mm son adecuados para la mayoría de los pacientes adultos; use los tapones de 0.5 mm cuando los de 0.4 mm no se mantengan en su posición.

Los tapones lagrimales *disolubles* VisiPlug tienen una tasa de degradación a medio plazo de aproximadamente 180 días.



Este dispositivo está diseñado, destinado y distribuido para un solo uso. **EL DISPOSITIVO NO DEBE ESTERILIZARSE NI USARSE NUEVAMENTE.** No hay información que demuestre la esterilidad y funcionalidad del dispositivo después de que vuelva a ser procesado.

Representante autorizado europeo: (NO ES UN DISTRIBUIDOR) Obelis s.a.  
Bd. Général Wahis 53,  
1030 Brussels, Belgium.  
Tel: +32.2.732.59.54  
Fax: +32.2.732.60.03  
Correo electrónico:  
mail@obelis.net



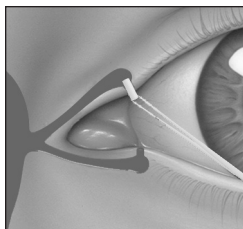


fig. 1

## INSERCIÓN

- a. Inspeccione el punto lagrimal del paciente para determinar el tamaño del tapón que debe usar.
- b. Retire el paquete estéril de la caja, quite la cubierta y retire el soporte de espuma.
- c. Use lupas de aumento o una lámpara hendida e indique al paciente que mire hacia la dirección opuesta al punto de inserción.
- d. Use pinzas de joyería para retirar uno de los tapones de las ranuras en el soporte de espuma.
- e. Aplique tracción con un aplicador con punta de algodón para invertir el párpado y ver claramente el punto lagrimal.
- f. Guíe el tapón parcialmente hacia dentro del punto lagrimal y suelte las pinzas (Fig. 1).

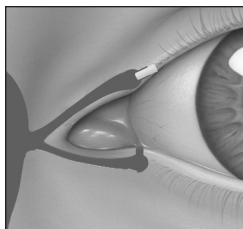


fig. 2

g. Aplique tracción lateral con el aplicador de punta de algodón para enderezar el ángulo entre el canaliculo horizontal y el vertical (Fig. 2).

h. Use las puntas de las pinzas para empujar el tapón de manera que no se vea y hacia el interior del canaliculo horizontal (Fig. 3).

i. El parpadeo y el flujo normal de las lágrimas hacen que el tapón migre hacia abajo del canaliculo horizontal (adyacente al canaliculo común).

j. Repita el mismo procedimiento para cada punto lagrimal restante. Luego de la inserción, inspeccione cada punto lagrimal para asegurarse de que los tapones no sobresalgan (Fig. 4). Los tapones sin usar deben desecharse.

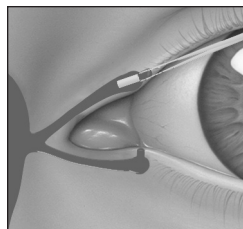


fig. 3

El procedimiento de inserción del tapón (Fig.1-4) es el mismo para el lagrimal inferior y el superior.

## LUEGO DE LA COLOCACIÓN

Los pacientes deben sentir poca o ninguna incomodidad luego de la colocación del tapón.

Para los pacientes que experimenten irritación y lagrimeo luego de la inserción del tapón, use un dispositivo de inspección estéril, como la *herramienta de posicionamiento intracanalicular Williams (Williams Intracanalicular Plug Positioning Tool, WIPPT)* para confirmar que el tapón se haya colocado correctamente dentro del canaliculo horizontal (de 4 a 6 mm por debajo del punto lagrimal).

Use una sola gota de antibiótico tópico para evitar

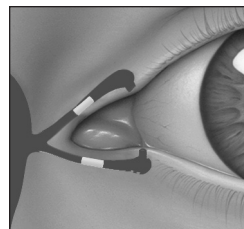


fig. 4

complicaciones relacionadas con la inserción del tapón.

## CONSIDERACIONES

Durante la inserción, tenga cuidado de no perforar el canaliculo con las pinzas de joyería. La perforación puede aumentar el riesgo de infección. Si esto ocurre, retrase la inserción del tapón hasta que la herida sane.

## DIVULGACIÓN

Antes de usar los **tapones lagrimales disolubles VisiPlug**, se debe informar a los pacientes acerca de los beneficios, los riesgos y las alternativas. Haga que los pacientes firmen un **Formulario de consentimiento informado** (Lacrimedics tiene disponible una muestra del formulario) para documentar que han recibido la información.

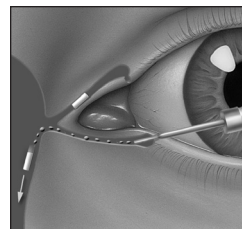


fig. 5

## Cómo deben verse los tapones lagrimales disolubles VisiPlug

En cualquier momento luego de la inserción, o durante los procedimientos de remoción, use una fuente de luz común para transiluminar el párpado y visualizar la ubicación y el movimiento de los tapones lagrimales *disolubles* VisiPlug.

## REMOCIÓN

La irrigación a presión con una *cánula TruPro™* (Fig.5) o con una *cánula West Lacrimal* (combina irrigación y sonda) son los métodos preferidos para retirar el tapón. En casos raros, cuando este método no tenga éxito, es posible que sea necesario retirarlos quirúrgicamente.



Mantenga el producto alejado de la luz solar



Mantenga el producto seco

# SIEMPRE LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO