

# VeraPlug™

Estéril y Precargado  
Sistema de Oclusión Lagrimal

## Descripción

El tapón lagrimal VeraPlug™ ha sido diseñado para reducir o eliminar el drenaje de las lágrimas a través de los puntos lagrimales superior o inferior, manteniendo así el efecto lubricante de las lágrimas sobre la superficie del ojo. Cada tapón lagrimal VeraPlug™ se moldea en silicona de calidad médica. El tapón lagrimal VeraPlug™ está disponible en tres tamaños (pequeño, mediano, grande y extra grande) y se envasa estéril en cajas de dos. Cada tapón es estéril y está precargado en un dispositivo de inserción.

## Indicaciones de Uso

El tapón lagrimal VeraPlug™ está indicado en pacientes con xeroftalmía.

## Contraindicaciones

Las contraindicaciones incluyen, entre otras, las infecciones oculares, sensibilidad o alergias al material del tapón y/o a los materiales utilizados en la fabricación del dispositivo, obstrucción/infección de los sistemas lagrimales, inflamación del párpado y epífora.

## Precauciones

El tapón puede aumentar el efecto sobre el ojo de algunos medicamentos oftálmicos. Dependiendo del tipo de medicación que se utilice puede ser por tanto necesario modificar la dosis. Si el paciente experimenta irritación, infección o epífora tras la inserción del tapón lagrimal VeraPlug™, el tapón deberá retirarse.

## Posibles Acontecimientos Adversos

Pueden presentarse las siguientes complicaciones:

- Epífora
- Granuloma piógeno
- Incrustación
- Sensación de cuerpo extraño
- Infección del sistema lagrimal
- Erosión de los puntos lagrimales
- Desplazamiento o migración del tapón que puede requerir intervención quirúrgica

## Características del Producto

Cada caja contiene dos tapones lagrimales VeraPlug™ estériles en envase individual precargados en dispositivos de inserción para un solo uso. VeraPlug™ se fabrica con silicona de calidad para implantes.

## Elección del Tamaño Adecuado

El tapón lagrimal VeraPlug™ está disponible en cuatro tamaños: pequeño, mediano grande, y extra grande. (Ver tabla de tamaños.)

Para determinar la medida adecuada para el VeraPlug™, empieza con las mas pequeña

| PUNTO LAGRIMAL | MAS ADECUADO CALIBRE | TAMAÑO DE VERAPLUG™   |
|----------------|----------------------|-----------------------|
| 0,4mm a 0,6mm  | 0,5mm                | VSP-1001 Pequeño      |
| 0,6mm a 0,7mm  | 0,6mm                | VSP-1002 Mediano      |
| 0,7mm a 0,8mm  | 0,7mm                | VSP-1003 Grande       |
| 0,8mm a 1,0mm  | 0,8mm                | VSP-1004 Extra Grande |

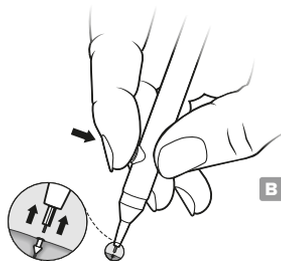
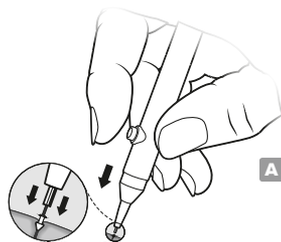
calibre del VeraPlug™ y introduzca la punta del calibre adentro del entrada de punctal. El calibre debería ajustarse comodamente, introduciendo adentro del entrada de punctal con una pequeña cantidad de resistencia. Si el calibre entra a la entrada del punctal con ningun resistencia, el proximo mas grande tamaño calibre se debería intentar de la misma forma. Repite este proceso hasta que es determinado el tamaño adecuado VeraPlug™ basado en la tabla de tamaños abajo.

## Antes de la Inserción

Los pacientes con lagrimeo intermitente deben recibir sondaje e irrigación con una solución de irrigación estéril para descartar una obstrucción canalicular preexistente.

## Inserción

- 1 Anestesiarse la zona del punto lagrimal con un anestésico tópico aplicado en el saco conjuntival.
- 2 Aplicar una gota de solución salina o de lágrimas artificiales en el tapón lagrimal VeraPlug™ para facilitar la inserción.
- 3 Situar en posición el instrumento de inserción colocando el índice sobre el botón de liberación del dispositivo de inserción y colocando el extremo con el tapón del instrumento de inserción sobre el punto lagrimal del paciente (superior o inferior).
- 4 Insertar el VeraPlug verticalmente colocando el tapón en el punto lagrimal hasta que su tapa quede al mismo nivel que el orificio lagrimal. **FIGURA A**
- 5 Cuando el tapón esté adecuadamente asentado, presione el botón de liberación y retire el instrumento de inserción. **FIGURA B**
- 6 Compruebe que el tapón esté adecuadamente colocado confirmando que su tapa esté al mismo nivel que el orificio lagrimal. **FIGURA C** Tras la inserción, vigile la colocación e integridad del tapón lagrimal para determinar si el tapón debe ser sustituido o cuándo debe serlo.



## Retirada

En caso de que su retirada esté indicada, sujete el eje vertical del tapón por debajo de la tapa a la vista con unas pinzas estériles. Tire con suavidad hacia arriba hasta retirar el tapón. **FIGURA D**

## Esterilización

Los tapones lagrimales VeraPlug™ estériles precargados se presentan en bandejas individuales, dos por caja. La fecha de caducidad debe confirmarse antes de usarlos. Si la fecha de caducidad se ha superado, deséchelos.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente.

## Advertencias

El tapón lagrimal VeraPlug™ es para un solo uso. No reutilizar. Si el envase estéril está abierto o dañado la esterilidad no está garantizada. Por tanto el tapón lagrimal VeraPlug™ debe desecharse. Las leyes federales de los Estados Unidos restringen la venta de este producto sanitario a los médicos o por prescripción de los mismos.

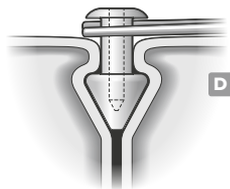
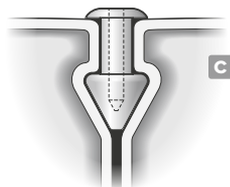
## Documentación

Cada caja contiene las instrucciones de uso y dos etiquetas para su comodidad.

## Representante Autorizado



Emergo Europe  
Prinsessegracht 20, 2514 AP  
Den Haag, Países Bajos



Lacriversa, una división de Stephens Instruments  
2500 Sandersville Rd ■ Lexington KY 40511 EE UU ■ [lacriversa.com](http://lacriversa.com)  
Tel (855) 857-0518 ■ Fax (859) 259-4926 ■ [info@lacriversa.com](mailto:info@lacriversa.com)



LACRIVERA