

VeraPlug™ flow

Estéril y Precargado
Sistema de Oclusión
del Punto Lagrimal

Descripción

El oclor del punto lagrimal VeraPlug™ Flow se ha diseñado para regular la secreción lagrimal a través de los puntos lagrimales inferior o superior. Los oclorores del punto lagrimal VeraPlug™ Flow se fabrican con silicona de calidad médica. Los oclorores VeraPlug™ Flow están disponibles en cuatro tamaños (pequeño, mediano, grande y extragrande) y se envasan estériles en cajas de dos. Los oclorores se envían esterilizados y precargados en un dispositivo de inserción.

Indicaciones de Uso

El dispositivo VeraPlug™ Flow se ha diseñado para los pacientes con afecciones por sequedad ocular.

Contraindicaciones

Algunas de las contraindicaciones del dispositivo son las infecciones oculares, la hipersensibilidad o las alergias al material del oclor o a los materiales usados para fabricarlo, la obstrucción/infección del aparato lagrimal, la inflamación del párpado y la epífora.

Precauciones

El dispositivo VeraPlug™ Flow podría aumentar el efecto de ciertos medicamentos oculares en el ojo. En función del tipo de medicamento que se esté usando, es posible que se deba modificar la dosis. Si el paciente presenta irritación, infección o epífora tras la inserción del dispositivo VeraPlug™ Flow, habrá que extraerlo.

Posibles Acontecimientos Adversos

Podrían producirse las siguientes complicaciones:

- Epífora
- Granuloma piógeno
- Lavado
- Sensación de cuerpo extraño
- Infección del aparato lagrimal
- Erosión del punto lagrimal
- Desplazamiento o migración del tapón, que podría implicar una intervención quirúrgica

Características del Producto

Cada caja contiene dos oclorores del punto lagrimal VeraPlug™ Flow estériles y envasados por separado, que vienen precargados en un dispositivo de inserción de un solo uso. El dispositivo VeraPlug™ Flow se fabrica con silicona de calidad para implantes.

Tamaño Adecuado

El oclor VeraPlug™ Flow está disponible en cuatro tamaños: pequeño, mediano, grande y extragrande. Para saber cuál es el tamaño adecuado, introduzca el cabezal del calibrador VeraPlug™ más pequeño (0,5 mm) en la abertura del punto lagrimal. El calibrador deberá ajustarse correctamente, tras notar cierta resistencia. Si no nota resistencia alguna al introducirlo en la abertura del punto lagrimal, deberá probar con un calibrador de un tamaño superior. Repita este proceso hasta determinar el tamaño adecuado del VeraPlug™ Flow de acuerdo con el siguiente cuadro de tamaños.

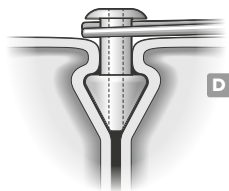
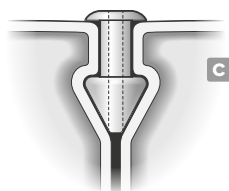
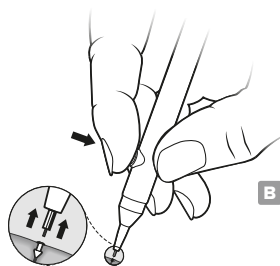
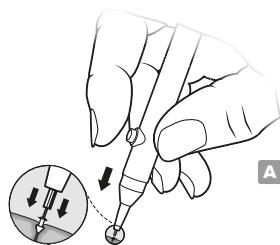
ABERTURA DEL PUNTO LAGRIMAL	CALIBRADOR CON MEJOR AJUSTE	TAMAÑO ADECUADO DE VERAPLUG™ FLOW
De 0,4mm a 0,6mm	0.5mm	Pequeño (VFL-1001)
De 0,6mm a 0,7mm	0.6mm	Mediano (VFL-1002)
De 0,7mm a 0,8mm	0.7mm	Grande (VFL-1003)
De 0,8mm a 1,0mm	0.8mm	Extragrande (VFL-1004)

Antes de la Inserción

Los pacientes con lagrimeo intermitente tendrán que someterse a sondaje e irrigación con una solución de irrigación estéril para descartar obstrucciones canaliculares preexistentes.

Inserción

- 1 Anestesia la zona del punto lagrimal poniendo en el saco conjuntival un anestésico por vía tópica.
- 2 Ponga una gota de una solución salina o de lágrimas artificiales en el dispositivo VeraPlug™ Flow para facilitar la inserción.
- 3 Coloque el dispositivo de inserción: ponga el dedo índice sobre el botón de liberación del dispositivo de inserción y coloque el extremo del ocluidor del dispositivo de inserción sobre el punto lagrimal (superior o inferior) del paciente.
- 4 Introduzca el dispositivo VeraPlug™ Flow en vertical: introduzca el ocluidor en el punto lagrimal hasta que el tope esté alineado con la abertura del punto lagrimal. **FIGURA A**
- 5 Cuando el ocluidor esté bien colocado, pulse el botón de liberación y extraiga el dispositivo de inserción. **FIGURA B**
- 6 Revise que el ocluidor esté bien colocado. Para ello, asegúrese de que el tope esté alineado con la abertura del punto lagrimal. **FIGURA C**
Tras la inserción, supervise la colocación y la integridad del ocluidor para determinar si es necesario o cuándo es necesario cambiarlo.



Extracción

Si se indicara la extracción del dispositivo, agarre el vástago vertical del ocluidor, situado debajo del tope expuesto, con una pinza estéril.

A continuación, tire con cuidado hasta extraer el tapón. **FIGURA D**

Esterilización

Los ocluidores del punto lagrimal precargados y estériles VeraPlug™ Flow se envían en bandejas individuales; encontrará dos en cada caja. Deberá confirmar la fecha de caducidad antes de usar el dispositivo. Si, de acuerdo con la fecha de caducidad, el ocluidor está caducado, tendrá que tirarlo.

Conservación

Conservar a temperatura ambiente.

Advertencias

El ocluidor del punto lagrimal VeraPlug™ Flow se ha diseñado para usarse una sola vez. No lo reutilice. Si el envase estéril está dañado o abierto, no será posible garantizar la esterilidad, por lo que tendrá que tirar el dispositivo VeraPlug™ Flow. La legislación federal de los EE. UU. restringe la venta de este dispositivo a médicos o a aquellas personas que dispongan de una prescripción médica.

Documentación

Para mayor comodidad, la caja contiene las instrucciones de uso y dos etiquetas.

Representante Autorizado

EC REP Emergo Europe
Prinsessegracht 20, 2514 AP
The Hague, The Netherlands



Lacriversa, una división de Stephens Instruments
2500 Sandersville Rd ■ Lexington KY 40511 USA ■ lacriversa.com
Tel (855) 857-0518 ■ Fax (859) 259-4926 ■ Email info@lacriversa.com



LACRIVERA