



GLAUKOS[®]

iStent
inject[®] w..

TRABECULAR
MICRO-BYPASS

PARA PACIENTES CON GLAUCOMA

Pequeño dispositivo. GRANDES
resultados.



¿QUÉ ES EL GLAUCOMA?

El glaucoma es un grupo de enfermedades que dañan el nervio óptico del ojo y, si no se tratan, pueden causar problemas de visión e incluso ceguera. Al ser una enfermedad asintomática – es decir, que ocurre sin que aparezcan síntomas perceptibles – a menudo puede no diagnosticarse sin las revisiones adecuadas y empeorará.

Aunque el desarrollo del glaucoma no se entiende completamente, sí sabemos que daña las fibras nerviosas en el nervio óptico y en la retina, lo que limita el campo de visión y la calidad la visión.



Gradual impairment of the visual fields with glaucoma

¿CUÁLES SON LOS FACTORES DE RIESGO?

Un factor de riesgo importante para desarrollar glaucoma es el aumento de la presión ocular, que ocurre cuando el líquido en el ojo utilizado para transportar nutrientes importantes al cristalino y la córnea se acumula y no puede drenar de forma natural.

Factores de riesgo adicionales:

- Edad avanzada
- Miopía severa
- Mala circulación sanguínea
- Genética (tener otro miembro de la familia con glaucoma)

Recuerde que el glaucoma solo se puede diagnosticar durante un examen ocular, por lo que es importante que programe revisiones regulares con su oftalmólogo.

DISPOSITIVO PEQUEÑO. GRANDES RESULTADOS.

El tamaño de **iStent inject® W** es solo una parte de la historia.

Al aumentar la capacidad del ojo para drenar líquido, esta tecnología está diseñada para:

- Restaurar la vía de salida natural del ojo³⁻⁵
- Reducir o eliminar su necesidad de medicamentos para el glaucoma a discreción de su profesional de la visión ³⁻⁵

84%

En un ensayo fundamental de **iStent inject®** implantado durante la cirugía de cataratas, se observó que el 84% de los pacientes* no requerían medicamentos a los 23 meses.⁵

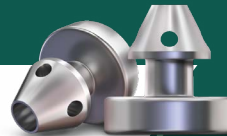
DE PACIENTES

*Basado en el análisis de respuesta de los pacientes que cumplen con el criterio primario de valoración de efectividad.

Además, un estudio internacional ha demostrado que el **66%** de los pacientes que fueron tratados con **iStent inject®** en un **único procedimiento**, sin los beneficios de reducir la presión con la extirpación de una catarata, no necesitó tomar medicamentos para el glaucoma a los 12 meses.⁶

Así que considere **iStent inject® W**

Aproveche lo que uno de los dispositivos médicos conocidos más pequeños del mundo puede aportar a su vida. GRANDES resultados. Consulte a su médico si **iStent inject® W** es adecuado para usted.



*iStent inject® W stents
(imagen ampliada)*

Tamaño real





**Glaucoma
Australia**
Saving sight

**Glaucoma Australia ofrece educación GRATUITA
y apoyo a las personas que viven con glaucoma.**

Si usted o alguien a quien cuida ha sido diagnosticado con glaucoma, llame a nuestra línea gratuita de ayuda en 1800 500 880 o visite www.glaucoma.org.au/get-support

¿CÓMO SE TRATA EL GLAUCOMA?

El glaucoma no se puede curar, pero la intervención temprana puede retrasar o detener la progresión de la enfermedad. El tratamiento se centra en reducir la presión ocular y, por lo general, comienza con gotas para los ojos. Sin embargo, a menudo se deben administrar varias gotas para los ojos. El uso de gotas para los ojos puede ser muy exigente para los pacientes, ya que deben aplicarse correctamente y durante intervalos precisos para que sean efectivas.

Dependiendo de su estilo de vida, es posible que desee considerar otras opciones de tratamiento, como un procedimiento quirúrgico menor para tratar su glaucoma.

EL DAÑO DEL GLAUCOMA ES PERMANENTE

Tiene glaucoma de leve a moderado. En esta etapa de la enfermedad, es posible que su visión no se vea afectada, pero sin el tratamiento adecuado la presión en su ojo – debida a la acumulación de líquido – podría aumentar y su nervio óptico podría dañarse permanentemente.

El aumento de la presión por el exceso de líquido puede causar la pérdida gradual de la visión y, aunque el glaucoma avanza lentamente, su daño es permanente.

Una vez que comienza a perder la visión, nunca podrá recuperarla.





GOTAS PARA LOS OJOS SIN FINAL A LA VISTA

¿Está cansado/a de tener que usar siempre gotas para los ojos para tratar su glaucoma?

¿Los efectos secundarios de las gotas para los ojos están afectando a su calidad de vida?

Es posible que su médico pueda reducir o eliminar las gotas para los ojos.

PRESENTAMOS iStent *inject*[®] W

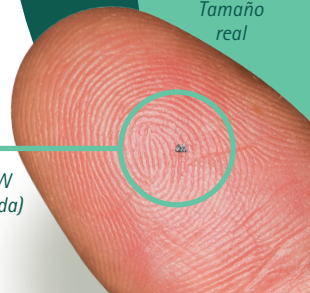
Uno de los implantes médicos más pequeños conocidos del mundo ofrece GRANDES resultados

- Diseñado para reducir la presión ocular
- Perfil de seguridad similar a la cirugía de cataratas¹
- 2 stents en un solo dispositivo



*iStent inject[®] W
(imagen ampliada)*

Tamaño
real

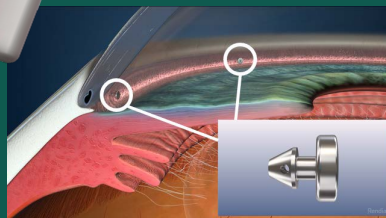


CÓMO FUNCIONA

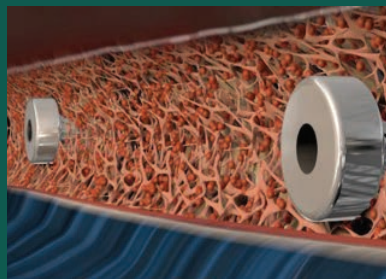
Controle su glaucoma y simplifique su vida.

Si bien iStent *inject*[®] W es una tecnología altamente innovadora, su funcionamiento es elegantemente simple:

- El iStent *inject*[®] W contiene 2 pequeños stents que se cargan previamente en un inyector personalizado.
- Durante el procedimiento de implante, los 2 stents se colocarán en el mismo ojo y están diseñados para mejorar el flujo de líquido a través de la vía de salida fisiológica natural.³



*Sección transversal del ojo que muestra
el flujo natural de líquido*



*Stents iStent *inject*[®] W
implantados en la red trabecular*

GLAUKOS®

INDICACIÓN DE USO. El sistema de micro-bypass trabecular iStent *inject*® W (Modelo G2W) está concebido para reducir la presión intraocular en pacientes adultos diagnosticados con glaucoma primario de ángulo abierto (POAG) leve a moderado, actualmente tratados con medicación hipotensiva ocular. El dispositivo se puede implantar con o sin cirugía de cataratas.

CONTRAINDICACIONES. El dispositivo está contraindicado para su uso en ojos con glaucoma primario de ángulo cerrado o glaucoma secundario de ángulo cerrado, incluido el glaucoma neovascular - porque no se esperaría que el dispositivo funcione en tales situaciones - y en pacientes con tumor retrobulbar, enfermedad ocular tiroidea, síndrome de Sturge-Weber o cualquier otro tipo de afección que pueda causar presión venosa episcleral elevada.

ADVERTENCIAS. Este dispositivo no se ha estudiado en pacientes con glaucoma uveítico. Los pacientes deben ser informados de que la colocación de los stents, sin cirugía concomitante de cataratas en pacientes fáquicos, puede mejorar la formación o progresión de la catarata. El cirujano debe realizar un seguimiento al paciente después de la operación para el correcto mantenimiento de la presión intraocular. iStent *inject*® W es RM-Condicional, lo que significa que el dispositivo es seguro para su uso en un entorno específico IRM en condiciones específicas; consulte el etiquetado para obtener más información. Se requiere formación médica previa al uso y consta de 3 partes: seminario web, sesión didáctica con el representante quirúrgico de Glaukos y observación de casos quirúrgicos por el representante de Glaukos hasta que se demuestre la competencia en implantación. No reutilice el stent o el inyector.

EVENTOS ADVERSOS. Los eventos adversos postoperatorios incluyen, entre otros: complicaciones corneales, entre otros edema, opacificación y descompensación, formación de cataratas (en pacientes fáquicos), opacificación de la cápsula posterior, obstrucción del stent, inflamación intraocular (no preexistente), pérdida de AVMC y aumento de la PIO que requiere manejo con medicamentos orales o intravenosos o intervención quirúrgica.

Consulte las instrucciones de uso para obtener información adicional sobre eventos adversos.

PRECAUCIÓN: Consulte el etiquetado de las instrucciones de uso para obtener una lista completa de contraindicaciones, advertencias y eventos adversos.

REFERENCIAS: 1. iStent *inject*®

1. iStent *inject*® Sistema Trabecular Micro-Bypass: instrucciones de uso, Parte # 45-0176
2. FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE iStent *inject*® W Sistema Trabecular Micro-Bypass, Modelo G2-W 45-0265 Rev. 1
3. Lindstrom R, Lewis R, Hornbeak H, Voskanyan L, Giamporcaro JE, Hovanessian J, Sarkisian S. Outcomes Following Implantation of Two Second-Generation Trabecular Micro-Bypass Stents in Patients with Open-Angle Glaucoma on One Medication: 18-Month Follow-Up. *Adv Ther* 2016;33:2082-2090.
4. Voskanyan L, García-Feijóo J, Belda J, Fea A, Jünemann A, Baudouin C. "Prospective, Unmasked Evaluation of the iStent *inject*® System for Open-Angle Glaucoma: Synergy Trial". *Adv Ther* 2014; 31:189-201.
5. Berdahl J, Voskanyan L, Myers JS, Hornbeak DM, Giamporcaro JE, Katz LJ, Samuelson TW. Implantation of two second-generation trabecular micro-bypass stents and topical travoprost in open-angle glaucoma not controlled on two preoperative medications: 18-month follow-up. *Clin Exp Ophthalmol* 2017 Nov;45(8):797-802.
6. Voskanyan L, García-Feijóo et al. Prospective, Unmasked Evaluation of the iStent *inject*® System for Open-Angle Glaucoma: Synergy Trial. *Adv Ther* (2014) 31:189-201.

GLAUKOS AUSTRALIA PTY. LTD. Suite 109/12 Corporate Drive • Heatherton VIC • 3202 • AUS
tel 03 9551 2220 • www.glaukos.com

©2021 Glaukos Corporation. Glaukos and iStent *inject*® son marcas registradas de Glaukos Corporation.
Patrocinador de Australia: RQSolutions Pty Ltd / Patrocinador de Nueva Zelanda: Toomac. PM-AU-0149