

iDose[®] TR 
(travoprost intracameral
implant) 75 mcg

Con usted dondequiera que vaya

Iris tiene glaucoma
y está viajando
SIN
sus gotas de
ojos recetadas.



iDose[®] TR es un tratamiento conveniente y aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) que ayuda a reducir la presión ocular en personas con glaucoma de ángulo abierto o presión ocular alta (hipertensión ocular). iDose TR demostró ser seguro y eficaz en estudios clínicos—8 de cada 10 personas no necesitaron gotas de ojos recetadas a los 12 meses con iDose TR.

Consulte la Información de Seguridad Importante en la contraportada.



iDose[®] TR está diseñado para **proporcionar control, comodidad y conveniencia:**

- ✓ **Control:** se ha demostrado que reduce la presión ocular en un 27 % después de 3 meses—y ayuda a mantenerla controlada por hasta 3 años
- ✓ **Conveniencia:** ayuda a reducir la presión ocular sin las dificultades diarias del uso de gotas recetadas; en los estudios clínicos, 8 de cada 10 personas estaban libres de gotas al cabo de 1 año con iDose TR
- ✓ **Comodidad:** la mayoría de las personas no lo siente ni presenta efectos secundarios graves (los resultados pueden variar en cada individuo)

Los efectos secundarios más frecuentes de iDose TR (que se presentaron en un 6 % o menos de las personas) fueron aumento de la presión ocular, inflamación del iris, ojo seco, pérdida parcial del campo visual habitual, dolor ocular, enrojecimiento ocular y disminución de la visión.

Siga a Iris y a sus amigos a través de este folleto para obtener más información sobre iDose TR.



Iris

*Todo sobre
iDose TR*



Isaac

*Cómo es
usar iDose TR*



Ida

*Consejos para hablar
con su oftalmólogo*



Irv

*Apoyo y recursos
de iDose TR*

Manejo del glaucoma en la actualidad

El enfoque para el manejo del glaucoma está cambiando.

Hasta el momento, las gotas de ojos recetadas han sido el tratamiento más frecuente para el glaucoma. Pero en la última década, los médicos han adoptado un enfoque más *proactivo* (versus *reactivo*) para ayudar a reducir la presión ocular alta:



Proactivo:

Adoptar un abordaje de Glaucoma Intervencionista eligiendo un procedimiento mínimamente invasivo en una etapa más temprana del tratamiento



Reactivo:

Adoptar un enfoque de “observar y esperar” con gotas de ojos recetadas hasta que el glaucoma avance, antes de explorar opciones de tratamiento alternativas



Escanee para obtener más información sobre cómo ser proactivo con su manejo del glaucoma.

Beneficios de un enfoque proactivo

Adoptar un enfoque proactivo con un procedimiento mínimamente invasivo en una etapa más temprana de su tratamiento puede ayudar a:

- ✓ Prevenir la progresión de la enfermedad
- ✓ Minimizar los efectos secundarios de las gotas recetadas para los ojos (p. ej., ardor, escozor, irritación en los ojos)
- ✓ Reducir la presión ocular
- ✓ Reducir o evitar los desafíos asociados con las gotas de ojos (p. ej., dificultad para colocarse las gotas en el ojo; inconveniencia de usar las gotas todos los días)
- ✓ Disminuir o eliminar la necesidad de recibir gotas de ojos recetadas a diario



Recuerde que los exámenes oculares regulares, incluyendo las pruebas específicas de glaucoma, son importantes para la detección y el tratamiento temprano para ayudar a prevenir la pérdida de la visión.

Descubra iDose® TR— con usted dondequiera que vaya



iDose[®] TR 
(travoprost intracameral
implant) 75 mcg

Con usted dondequiera que vaya

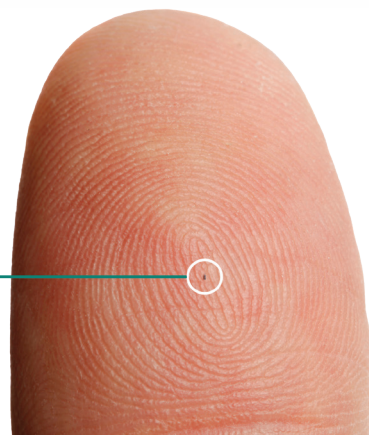
¿Qué es iDose TR?

El **primer y único** implante fijo aprobado por la FDA que ayuda a reducir la presión ocular en personas con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular.

- ✓ Administra medicamentos recetados **sin el inconveniente de las gotas de ojos recetadas ni el desafío de colocarlas en el ojo**
- ✓ **Se ha comprobado clínicamente** que es seguro y eficaz
- ✓ **Es un implante muy pequeño (apenas visible para el ojo humano)** especialmente diseñado para liberar de manera continua medicamentos recetados dentro del ojo

Implante de iDose TR

¡Tan pequeño que cabe en las líneas de su huella dactilar!



iDose TR

1 pequeño implante. Control cómodo y duradero de la presión ocular.



Terapia las 24 horas, los 7 días de la semana

Proporciona liberación continua del medicamento las 24 horas del día, los 7 días de la semana directamente dentro del ojo para ayudar a reducir la presión ocular



0 dosis olvidadas

Le ayuda a controlar su presión ocular sin perder ni una sola dosis



Control a largo plazo de la presión ocular

Se ha demostrado que reduce la presión ocular en un 27 % después de 3 meses—y ayuda a mantenerla controlada por hasta 3 años



En los estudios clínicos, la mayoría de las personas que recibieron iDose TR no experimentaron ningún efecto secundario grave. Los efectos secundarios más frecuentes de iDose TR (en el 6 % o menos de las personas) fueron incremento de la presión ocular, inflamación del iris, sequedad ocular, pérdida de parte del campo visual habitual, dolor ocular, enrojecimiento ocular y visión reducida.

Experiencia de Isaac con iDose® TR

iDose^{TR}®
(travoprost intracameral
implant) 75 mcg

Con usted dondequiera que vaya



Cansado de la quemazón y el escozor

La quemazón y el escozor a causa de los medicamentos contra el glaucoma de Isaac hicieron que incluso las tareas simples como leer fueran difíciles de hacer. En ese momento, decidió empezar a tomar el control de su presión ocular con iDose TR.



Ser proactivo

Cuando Isaac descubrió iDose TR, un tratamiento que podría ayudar a manejar la presión ocular con efectos secundarios mínimos, fue proactivo y programó una cita con su oftalmólogo para obtener más información.



Hablar con su oftalmólogo

Isaac habló con su médico y aprendió cómo iDose TR, aprobado por la FDA, es seguro y eficaz. Entre el 2 % y el 6 % de las personas experimentaron uno o más de los efectos secundarios más frecuentes. Juntos, determinaron que iDose TR era adecuado para él.



Bajo control con iDose TR

Poco después del procedimiento iDose TR, Isaac regresó al parque, esta vez con la presión ocular bajo control.



Procedimiento de iDose TR y recuperación



Mínimamente invasivo: Se coloca con cuidado un iDose TR en cada ojo a través de una pequeña incisión



Entorno ambulatorio: Para la mayoría de las personas, el procedimiento es sin dolor y se realiza de forma ambulatoria



Empieza a funcionar inmediatamente: Tras la administración de iDose TR, el medicamento se libera de manera continua para ayudar a reducir la presión ocular



Tiempo de recuperación rápido: La mayoría de las personas regresan a su casa después del procedimiento y vuelven rápidamente a sus actividades normales. Pregunte a su oftalmólogo sobre los posibles efectos secundarios, como enrojecimiento o irritación ocular, y qué actividades puede realizar de manera segura después del procedimiento. Los resultados individuales pueden variar

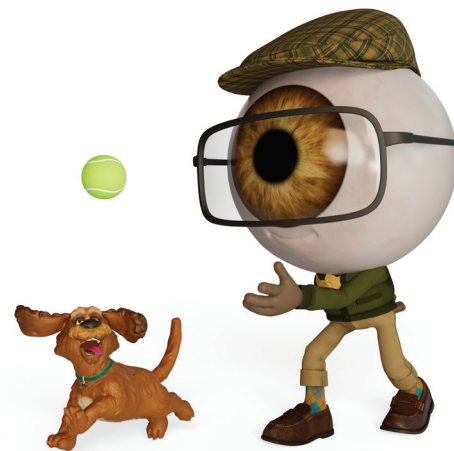


¿Desea obtener más información sobre la experiencia de iDose TR?

Escanee para obtener detalles.

iDose TR aprobado por la FDA ha demostrado ser seguro y eficaz

- ✓ Se estableció la seguridad y eficacia en 2 estudios clínicos de gran envergadura de 1,150 personas con presión ocular alta
- ✓ Diseñado para ayudar a las personas con glaucoma a tomar el control de la presión ocular alta a largo plazo
- ✓ Maneja de forma proactiva la presión ocular en una etapa más temprana del tratamiento



En los estudios clínicos, la mayoría de las personas que recibieron iDose TR no experimentaron ningún efecto secundario grave. Los efectos secundarios más frecuentes de iDose TR (en el 6 % o menos de las personas) fueron aumento de la presión ocular, inflamación del iris, sequedad ocular, pérdida de parte del campo visual habitual, dolor ocular, enrojecimiento ocular y visión reducida.

Hablar con su oftalmólogo sobre iDose® TR

Ida tiene las manos ocupadas—con todo excepto las gotas de ojos recetadas—porque habló con su oftalmólogo sobre iDose TR, la manera más conveniente de ayudar a reducir la presión ocular.



iDose^{TR}®
(travoprost intracameral
implant) 75 mcg

Con usted dondequiera que vaya

Preguntas que debe hacerse



¿Estoy teniendo dificultades con mi tratamiento, como problemas para colocarme las gotas de ojos recetadas?



¿Alguna vez me olvido de usar las gotas de ojos recetadas o me resulta inconveniente mi cronograma de tratamiento?



¿He experimentado algún efecto secundario incómodo con mi tratamiento actual (como escozor, quemazón, enrojecimiento)?



¿Quiero ayudar a reducir mi riesgo de progresión de la enfermedad?

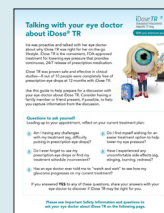
Si respondió **SÍ** a cualquiera de estas preguntas, comparta sus inquietudes con su oftalmólogo y analice si iDose TR podría ser adecuado para usted.

¿Desea aprovechar al máximo su cita?



8 de cada **10**

personas en los estudios clínicos no necesitaron gotas recetadas al cabo de 1 año con iDose TR.



Escanee el código QR para obtener una guía de análisis detallada.



Apoyo y recursos de iDose® TR

Con los recursos adecuados, Irv descubrió cómo tomar el control de su presión ocular con iDose TR—y cómo dejar de preocuparse por su rutina de gotas de ojos recetadas por la noche.



8 de cada 10 personas en los estudios clínicos no necesitaron gotas recetadas al cabo de 1 año con iDose TR.

Programa de ahorro para pacientes

Las personas elegibles con seguro comercial pueden **pagar tanto como \$0**. Los requisitos de elegibilidad incluyen, entre otros:

- ✓ Tener cobertura de seguro comercial
- ✓ Vivir en los Estados Unidos, incluidos los territorios de los EE. UU.
- ✓ Tener 18 años o más en la fecha del procedimiento iDose TR



Escanee para ver los criterios de elegibilidad completos y aplique.

O visite
iDoseTR.com/patient-savings-program/

iDose^{TR}
(travoprost intracameral
implant) 75 mcg

Con usted dondequiera que vaya

Educación sobre seguros

A continuación, se presenta una descripción general de los tipos de seguro que lo ayudarán a comprender mejor las diferencias entre los planes.



Medicare: Un programa de seguro médico del gobierno federal para personas de 65 años de edad o más y personas más jóvenes con discapacidades



Medicaid: Programa federal y estatal conjunto que ayuda a cubrir los costos médicos para personas con ingresos y recursos limitados



Seguro comercial: Este seguro privado a menudo llega a través de un plan de seguro médico patrocinado por el empleador, pero también puede obtenerse a través de la Ley de Atención Asequible (Affordable Care Act, ACA)



¿Desea obtener más información sobre los beneficios de iDose® TR?

Escanee para obtener más información y apoyo sobre cómo puede controlar proactivamente su presión ocular con iDose TR en **iDoseTR.com**.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

El oftalmólogo coloca con cuidado iDose TR directamente dentro del ojo.

No debe usar iDose TR si tiene una infección o sospecha de infección en el ojo o en la zona que lo rodea; si tiene distrofia de las células endoteliales corneales, una afección en la que la capa delantera transparente del ojo (córnea) ha perdido su capacidad para funcionar con normalidad, ya que esto puede causar problemas en la visión; si se ha sometido a un trasplante de córnea o se ha sometido a un trasplante de células en la capa interna de la córnea (trasplante de células endoteliales); si es alérgico a cualquiera de sus ingredientes; y/o si tiene ángulos estrechos (el iris y la córnea están demasiado cerca entre sí).

El efecto secundario más frecuente de iDose TR fue el aumento de la presión ocular. Otros efectos secundarios frecuentes fueron inflamación del iris, sequedad ocular, pérdida de parte del campo de visión habitual, dolor ocular, enrojecimiento ocular y disminución de la nitidez de la visión.

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con su médico. Para obtener la Información de Prescripción completa, visite www.iDoseTR.com.

USOS APROBADOS

iDose TR (implante intracameral de travoprost) es un sistema de administración de medicamentos recetados para el ojo aprobado para reducir la presión ocular en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o presión ocular alta (hipertensión ocular).

Le recomendamos notificar todos los efectos secundarios a la FDA. Visite www.fda.gov/medwatch o llame al 1-800-FDA-1088. También puede llamar a Glaukos al 1-888-404-1644.