



TransplantREADY[®] DSAEK

Precargado en una
cánula de vidrio Weiss*

"Un caso excelente. Se abrió de inmediato."

—Priya M. Mathews M.D., M.P.H.

Más de 100 oftalmólogos informan:

La administración mediante inyección de fluido proporciona una cámara profunda y estable, a la vez que favorece la apertura del injerto.

3 veces menos pérdida de células endoteliales† en comparación con las técnicas de extracción e inserción.

Gama completa de especificaciones‡

- 40-100+ micras
- Diámetros de 7.0-8.75 mm



LIONS
WORLD VISION
INSTITUTE™

Para que el mundo pueda ver.

TransplantREADY® DSAEK

Precargado en una cánula de vidrio Weiss*

Diseñado específicamente para injertos DSAEK ultrafinos, de 40-70 micras.

PEI sistema preensamblado incluye:

- Conexión Luer Lock con tapa terminal
- Tubo de 14 French
- Cánula de vidrio Weiss
- Tapa protectora de silicona

Sistema cerrado

- Favorece la apertura del injerto mediante fluido
- Proporciona una cámara anterior profunda y estable sin mantenedor de cámara anterior

TransplantREADY®

El objetivo de TransplantREADY DSAEK en una cánula de vidrio Weiss es facilitar los procedimientos de trasplante mediante injertos preparados y precargados, preservando al mismo tiempo el recuento de células endoteliales.

- Preparado y precargado para una administración sin contacto
- Menos traumático para el endotelio†
- Diámetro exterior pequeño de 2.8 mm
- Elimina la necesidad de trépano del donante y microfórceps

Especificaciones

La cánula de vidrio Weiss está diseñada específicamente para DSAEK ultrafino, de 40-70 micras, con un diámetro entre 7.0 y 8.0 mm. Además, podemos adaptarnos a una gama completa de especificaciones de injerto (hasta 100+ micras y 8.75 mm de diámetro, según lo solicitado).

Preparación

Cada injerto TransplantREADY DSAEK se prepara mediante el método de cámara anterior de alta presión (HPAC). HPAC ofrece beneficios documentados, incluidos rendimiento del injerto, precisión y control repetible (precorte), manteniendo al mismo tiempo un endotelio viable. El injerto se trepana previamente al diámetro deseado, se premarca y se precarga en la cánula de vidrio Weiss.

Almacenamiento y transporte

- Las imágenes OCT muestran que el injerto precargado colocado en la cánula de vidrio Weiss DSAEK es redondeado y mantiene su forma sin colapsar
- Los injertos precargados se almacenan verticalmente en un vial con conservante corneal aprobado por la FDA
- La orientación del injerto es visible dentro de la cánula de vidrio Weiss y mantiene su posición durante el transporte

Consejos, videos e información

Para obtener la información más reciente, incluidos videos quirúrgicos, comentarios de cirujanos y mejores prácticas, visite: **LWVI.org**.

Solicite TransplantREADY DSAEK precargado en una cánula de vidrio Weiss.

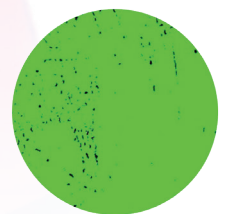
*La cánula de vidrio Weiss es un dispositivo médico de Clase 1, código de producto HMX, fabricado por Gunther Weiss Scientific Glassblowing, Inc., fabricante de dispositivos médicos registrado ante la FDA - Registro de establecimiento #3005489413

†Presentación ASCRS 2022: Daño de células endoteliales del injerto DSAEK con Busin Glide de extracción, fórceps de inserción y técnica inyectable precargada.

‡Diseñado para DSAEK ultrafino, de 40-70 micras, con un diámetro entre 7.0 y 8.0 mm, pero capaz de adaptarse a una gama completa de especificaciones de injerto (hasta 100+ micras y 8.75 mm de diámetro, según lo solicitado).

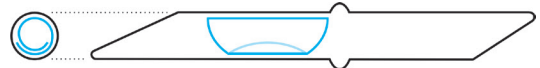


Dentro de la cánula de vidrio Weiss DSAEK, el injerto mantiene su posición.

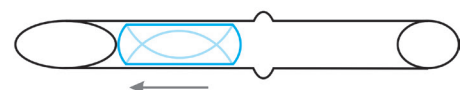


2.8% de pérdida celular
Precargado en la cánula de vidrio Weiss DSAEK y almacenado durante 24 horas

TIPS FROM THE EXPERTS:



Confirmar la orientación correcta
Bisel hacia arriba (extremo de inserción) = endotelio hacia abajo



Movilizar el injerto antes de la inserción
Avance el tejido hasta el extremo proximal del bisel.

Momento para el intercambio de fluido

Si se desea el intercambio de fluido, cambie cuidadosamente el conservante corneal aprobado por la FDA por BSS justo antes de la administración.



LIONS
WORLD VISION
INSTITUTE™

Para que el mundo pueda ver.

1410 N 21st Street, Tampa, FL 33605-5313 | 813.289.1200 | **LWVI.org**