

mst

Glaucoma Cases,
Simplified[™]



TRABECTOME

Para promover una reducción duradera de la PIO mediante ablación de la red trabecular, con I / A para visibilidad intraoperatoria.

PARA UNA ABLACIÓN

Ablación electroquirúrgica que minimiza los daños colaterales.

DISEÑO ÓPTIMO PARA ANATOMÍA

La geometría de la punta favorece la fluidez y el avance dentro del contorno del canal de Schlemm.

VISIBILIDAD MEJORADA

La función I / A profundiza y estabiliza la cámara anterior para visibilidad intraoperatoria sin viscoelástico.

REDUCCIÓN DURADERA DE LA PIO

Trabectome® es el único dispositivo MIGS que lleva 7 años recopilando los datos de resultados clínicos que muestran una fuerte reducción de la PIO y una disminución de los medicamentos para el glaucoma.

INDEPENDIENTE O CON CATARATA

El procedimiento se puede realizar de forma independiente o combinado con extracción de cataratas.



 (011) 4545-6661

 info@asta-tec.com

 www.asta-tec.com

 @astatec_sa

 @AstaTec

 @AstaTec S.A.





TRABEX+

Diseñado para la escisión de malla trabecular con I / A.

PARA UNA ESCISIÓN COMPLETA

Cuchillas de serrato cortadas con láser, progresivamente elevadas y diseñadas para permitir la escisión de la malla trabecular sin desgarro del tejido.

DISEÑO ÓPTIMO AJUSTABLE A LA ANATOMÍA

La configuración trapezoidal de las hojas permite la eliminación de la malla trabecular en todo su ancho, ajustable a la anatomía de cada paciente.

VISIBILIDAD MEJORADA

La función I / A de TrabEx+ profundiza y estabiliza la cámara anterior para optimizar la visibilidad intraoperatoria sin necesidad de utilizar viscoelástico.

PROCEDIMIENTO ÚNICO O COMBINADO CON FACOEMULSIFICACIÓN

TrabEx+ se puede realizar como procedimiento independiente o combinado con extracción de cataratas.



(011) 4545-6661



@astatec_sa



info@asta-tec.com



@AstaTec



www.asta-tec.com



@AstaTec S.A.