

cornealring

Nuevo Tunelizador de Titanio

Diseño obtenido pela observación de los "espacios vacíos" adyacentes a los implantes del estroma. Esto propicia una perfecta adaptación, un perfecto encaje, del segmento en la córnea.

Mayor campo de visión (21% mayor)

El área de visión del cirujano aumentó, facilitando la ejecución de tareas como la fijación de la Pinza de Kremer en la conjuntiva limbar.

Mayor luminosidad:

Aumento del diámetro + reducción del tamaño del "cuello" permiten que el Nuevo Tunelizador trabaje con más del doble de la luminosidad que el modelo antiguo.

Mayor eficiencia:

Facilita su envolvimiento por las lamelas corneales.

Mayor control:

Como el cilindro tiene mayor diámetro, cada movimiento de la mano del cirujano promueve un desplazamiento de menor amplitud en la espátula curva, permitiendo correcciones de trayecto a todo momento. El control también es Facilitado por el hecho del Cilindro de Manipulación trabajar más cercano al ojo.



- A = Diámetro
- B = Cilindro de manipulación
- C = Cuello
- D = Perno
- E = Espátula curva

Mayor levedad:

La reducción del 57% del peso fue obtenida especialmente por la reducción del tamaño del "cuello" y por la materia prima: titanio.

Nuevo material:

El titanio proporciona además de la levedad, resistencia y facilidad de limpieza. Menor glare. Su espátula curva implanta anillos con diámetro interno (zona óptica) de 5mm al contrario de los 4,4mm del modelo antiguo.

Mayor levedad:

