



## **Tubo Plegable f170/f260 de ZEISS**

Una novedad ergonómica



We make it visible.

## Una novedad ergonómica

El Tubo Plegable f170/f260 de ZEISS combina una excelente óptica apocromática y un diseño exclusivo para maximizar la flexibilidad en la visualización, el potencial del aumento y la adaptabilidad de posicionamiento. Permite que los cirujanos puedan trabajar dentro de una amplia gama de cómodas posiciones de trabajo, incluso en situaciones extremas.



*El giro de 360° del tubo ofrece una excelente flexibilidad de posicionamiento*

## Más comodidad

El Tubo Plegable f170/f260 de ZEISS ofrece un alto grado de comodidad:

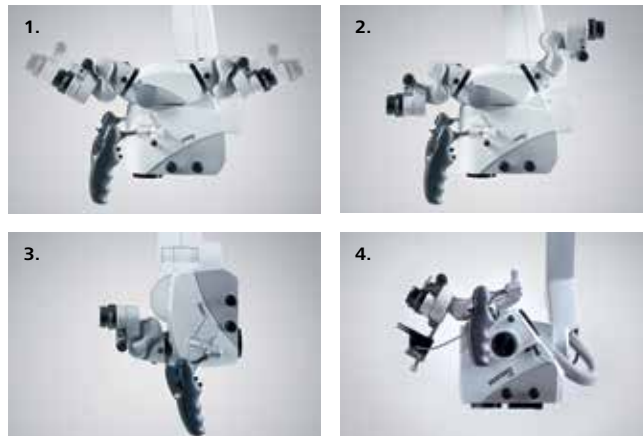
- **Rotación sencilla del tubo** sin mover el cabezal del microscopio gracias a la función de giro en 360° integrada. No se necesitan adaptadores de giro externos, lo que reduce la altura del cabezal del microscopio.
- **Trabajo ergonómico** mediante la disminución o el aumento de la distancia requerida al campo de tratamiento correspondiente, gracias al diseño patentado multi-enlace.
- **Fácil compensación de diferentes alturas de visión** entre el cirujano y el asistente cuando se realizan intervenciones en una configuración cara a cara, simplemente girando el tubo.

El Tubo Plegable f170/f260 de ZEISS se puede combinar con la mayoría de los microscopios quirúrgicos OPMI® de ZEISS.

## Más detalle

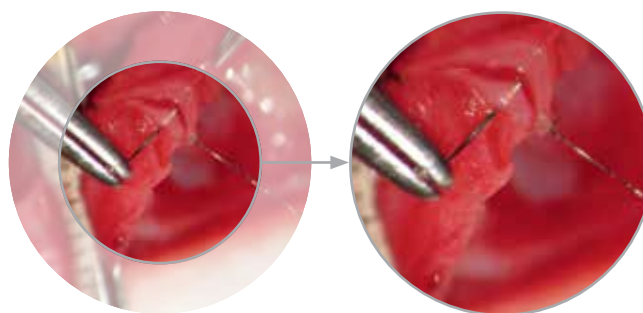
La óptica apocromática de ZEISS ofrece al cirujano una excelente claridad visual:

- Se consigue un **incremento del 50 %** en el aumento de procedimientos delicados que precisan detalles con la función PROMAG integrada.
- Se puede elegir entre **el aumento óptimo y el campo máximo de visión** girando el botón en un instante



1.), 2.) Posibilidad de ajustar el ángulo, la longitud y la altura de forma sencilla  
3.) Posición de trabajo relajada gracias a la altura al nivel de visión en relación a la postura del brazo

4.) El microscopio se puede mover sin esfuerzo a través del switch de boca acoplable (solo disponible para OPMI PENTERO® 900 y OPMI Pentero de ZEISS)



PROMAG para un 50 % adicional de aumento

Imagen de anastomosis cortesía de:

Afshin Rahmanian-Schwarz, MD, Clínica de cirugía plástica, reconstructiva y quemaduras, Universidad Eberhard-Karls, Tuebingen, Alemania



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

[www.meditec.zeiss.com/contacts](http://www.meditec.zeiss.com/contacts)

[www.meditec.zeiss.com](http://www.meditec.zeiss.com)

**ES\_30\_010\_001811** Impreso en Alemania AW-CZ-V/2014 Poo

El contenido de este folleto puede diferir del estatus actual de homologación del producto en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en el diseño y el alcance de suministro y por efecto del avance tecnológico. OPMI y Pentero son marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG.

© Carl Zeiss Meditec AG, 2014. Todos los derechos reservados.