



Falttubus f170/f260 von ZEISS

Ein Durchbruch in der Ergonomie



We make it visible.

Ein Durchbruch in der Ergonomie

Der ZEISS Falttubus f170/f260 vereint brillante apochromatische Optik mit einzigartigem Design und einem Maximum an Flexibilität im Hinblick auf Visualisierung, Vergrößerungsvermögen und ergonomischer Positionierung. Für Chirurgen bieten sich bei operativen Eingriffen nun eine ganze Reihe bequemer Arbeitspositionen, sogar bei extremen Einblickswinkeln.



Die 360° Rotationsfähigkeit ermöglicht exzellente Flexibilität bei der Positionierung

Mehr Komfort

Mit dem ZEISS Falttubus f170/f260 wird ein hohes Komfortniveau erreicht:

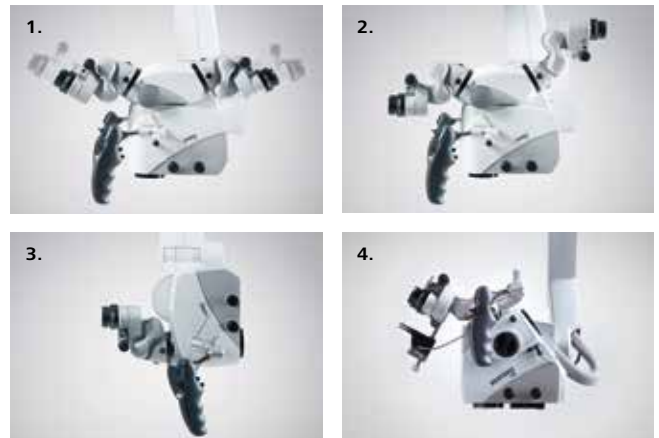
- **Bequemes Drehen des Tubus** ohne Bewegung des Mikroskopkopfes dank der integrierten 360° Rotationsfunktion. Es sind keine externen rotierbaren Adapter erforderlich, so dass die Bauhöhe konstant bleibt.
- **Ergonomisches Arbeiten** durch effektive Verringerung oder Vergrößerung des Arbeitsabstands mit dem patentierten Multi-Link-Design.
- **Einfaches Drehen des Tubus gleicht unterschiedliche Augenhöhen** zwischen Chirurg und Assistent bei Gegenüber-Positionen problemlos aus.

Der ZEISS Falttubus f170/f260 ist mit den meisten ZEISS OPMI® Operationsmikroskopen von ZEISS kombinierbar.

Mehr Details

Die apochromatische Optik von ZEISS ermöglicht Chirurgen kristallklare Sicht:

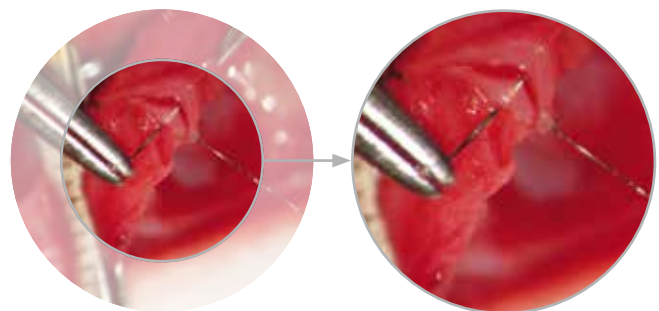
- Sofortige Erhöhung der **Vergrößerung um 50%** mit der integrierten PROMAG Funktion - bei besonders feinen und anspruchsvollen Eingriffen
- Auswahl zwischen **optimaler Vergrößerung** und **maximalem Sichtfeld** im Handumdrehen



1.), 2.) Sie können beim Falttubus f170/f260 je nach Bedarf ganz einfach Winkel, Länge und Höhe anpassen

3.) Entspannte Arbeitsposition, auch wenn Augenhöhe und Armhaltung voneinander abweichen

4.) Müheloses Bewegen des Mikroskopkopfes über den ansteckbaren Mundschalter (erhältlich nur für ZEISS OPMI PENTERO® 900 und ZEISS OPMI Pentero)



Mit der PROMAG Funktion lässt sich eine um 50% erhöhte Detailvergrößerung erzielen

Mit freundlicher Genehmigung von:

Dr. Afshin Rahmian-Schwarz, Klinik für Hand-, Plastische-, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie, Eberhard-Karls Universität Tübingen, Tübingen, Deutschland



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Deutschland
www.meditec.zeiss.com/contacts
www.meditec.zeiss.com/product

DE_30_010_00181 Gedruckt in Deutschland AW-CZ-XI/2013 Poo

Der Inhalt der Broschüre kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produktes in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen Vertretungen. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten.
OPMI ist eine eingetragene Marke der Carl Zeiss Meditec AG. Gedruckt auf elementar chlorfrei gebleichtem Papier.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2013. Alle Rechte vorbehalten.