

Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar,  
Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm, Strahlengangverteilung: 20:80  
(für Nicht-Infinity-Systeme), Dioptrienausgleich (einseitig)

# **TUBUS TRINOKULAR SIEDENTOPF, 30° GENEIGT, 360° DREHBAR, AUGENABSTAND: 50.0 – 75.0 MM, STRAHLENGANGVERTEILUNG: 20:80 (FÜR NICHT-INFINITY-SYSTEME), DIOPTRIENAUSGLEICH (EINSEITIG)**

Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar, Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm,  
Strahlengangverteilung: 20:80 (für Nicht-Infinity-Systeme), Dioptrienausgleich (einseitig)

- Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar, Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm, Strahlengangverteilung: 20:80 (für Nicht-Infinity-Systeme), Dioptrienausgleich (einseitig)
- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

**Gewicht** 1 kg

**Größe** 18,5 × 26,5 × 16,5 cm

**Hersteller** Kern

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar,  
Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm, Strahlengangverteilung: 20:80  
(für Nicht-Infinity-Systeme), Dioptrienausgleich (einseitig)

**370,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: OBB-A1345