

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

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

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

- Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar, Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm, Strahlengangverteilung: 20:80 (für Infinity-System), 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.](#)



370,00 EUR

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

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

Artikelnummer: OBB-A1346