

TUBUS TRINOKULAR SIEDENTOPF, 30° GENEIGT, 360° DREHBAR, AUGENABSTAND: 50.0 – 75.0 MM, STRAHLENGANGVERTEILUNG: 100:0, DIOPTRIENAUSGLEICH (EINSEITIG)

Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar, Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm, Strahlengangverteilung: 100:0, Dioptrienausgleich (einseitig)

- Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar, Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm, Strahlengangverteilung: 100:0, Dioptrienausgleich (einseitig)
- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Gewicht 1 kg

Größe 18,5 x 26,5 x 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.](#)



420,00 EUR

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

Tubus Trinokular Siedentopf, 30° geneigt, 360° drehbar,
Augenabstand: 50.0 – 75.0 mm, Strahlengangverteilung: 100:0,
Dioptrienausgleich (einseitig)

Artikelnummer: OBB-A1344