

Omni BTC/BT Art.-Nr. 1282/1272

bitorisch kompensiert / bitorisch – Standarddesign

Omni Symbio BTC/BT Art.-Nr. 1275/1276

bitorisch kompensiert / bitorisch – Standarddesign mit Akkommodationsentlastung

Material:

- Z**
- Dk: 163
 - UV Filter
 - Handlingstint eisblau

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MeniCare Pure
+ wöchentlich Progent Intensivreiniger



Eigenschaften:

- Durchmesserwahl von 8,80 mm bis 11.00 mm
- Sphärisch-asphärisches Design
- **Option Symbio: asphärische Vorderfläche**

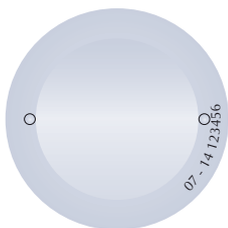
Vorteile:

- ▶ Breite Parameterauswahl für individuelle Anpassung
- ▶ Stabile Optik bei optimalem Sitzverhalten
- ▶ **Akkommodationsentlastung**

Design:

Rückfläche

- Torische optische Zone, asphärische Peripherie (Basis: Omni)



Vorderfläche

- Asphärisch
- Torisch, zur Korrektur des induzierten Astigmatismus/ Restzylinders
- 2 Punktgravuren markieren die Lage des flachen Rückflächenradius
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur
- Symbio-asphärische Vorderfläche

Nutzen Sie **easyfit** oder richten Sie sich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) ab Δr 0,40 mm	Durchmesser (mm)
$r_{(\text{flach})}$ = parallel zum flachen HH-Meridian	10,00
$r_{(\text{steil})}$ = steiler HH-Meridian +0,10 bis +0,15 mm	

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung Sph (dpt)	Durchmesser (mm)	BT Cyl. (dpt)
$r_{(\text{flach})}$ 7,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abstufung	0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung, Achse von 0° bis 180° in 1° Abstufung
$r_{(\text{steil})}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{(\text{flach})}$ in 0,05 mm Abstufung			