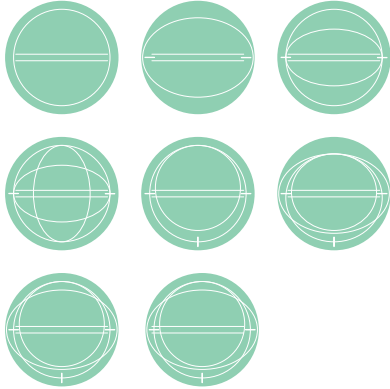




# Aktiv Comfort

## Mehrkurvige formstabile Kontaktlinse



### BESCHREIBUNG

Formstabile Kontaktlinse mit großer sphärischer Optikzone und mehrkurviger Randabflachung. Komfortbevel für optimalen Tränenflüssigkeitsaustausch.

### ANPASSEMPFEHLUNG

Die Kontaktlinsen sollten parallel zum flachen HH-Radius angepasst werden. Der Durchmesser sollte ca. 1,5 mm bis 2,0 mm kleiner sein als der Cornea-Durchmesser.

Ab 0,4 mm Radiendifferenz empfehlen wir die Anpassung einer torischen Kontaktlinse RT oder ITO.

Ist die HH-Radiendifferenz kleiner als  $\frac{4}{10}$ , der gemessene Gesamtastigmatismus jedoch höher, empfehlen wir eine vordertorische Linse mit prismatischer Stabilisation VTP.

Anpasslinse: Comfort mit Stabilisationsprisma.

Ist die HH-Radiendifferenz größer  $\frac{4}{10}$ , wird eine inntorische ITO oder bitorische BT Kontaktlinse benötigt.

Bei torischen Kontaktlinsen sollte der flache Radius der Linse parallel zum flachen Meridian der Hornhaut verlaufen. Der steile Abschnitt ca. 0,1 mm bis 0,2 mm flacher als der steile Radius der Hornhaut.

### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Die Aktiv Comfort kann bei beginnender Presbyopie zur Unterstützung der Nähe mit einer progressiv-verlaufender Geometrie kombiniert werden. Dadurch erhält die Linse eine Additionswirkung und der Träger eine komfortable Unterstützung von der Mitteldistanz bis zur normalen Leseentfernung.

Ideal für Jungpresbyope, da der Blick auf den Bildschirm unverändert bleibt, ohne die Kopfhaltung zu verändern.

Es stehen zwei Varianten – **Multi Excellent** und **Universal** – zur Verfügung. Genaue Informationen dazu siehe Seite 26 und 27.

Lieferbereich*		Abstufung
Radius	5,5 mm bis 9,00 mm	5 / 100
Durchmesser	8,5 mm bis 11,6 mm	5 / 100
Sphärisch	+/- 30,0 dpt	0,12 dpt
Zyl. bei torischer Ausführung	-0,5 bis -6,0 dpt	0,12 dpt
Achse bei torischer Ausführung	1° bis 180°	1°
Exzentrizität	frei wählbar	5 / 100
Materialien	laut Materialtabelle	

\* Weitere Lieferbereiche auf Anfrage möglich