



Menicon Comfort Design

Formstabile Kontaktlinsen
mit hohem Spontankomfort

Menicon Comfort Design

Weich oder formstabil ... ist nicht die Frage. Wichtig ist die bedarfsgerechte Versorgung Ihrer Kunden. Über 90% der Kontaktlinsträger tragen weiche Austauschlinsen*. Jedoch kann eine formstabile Kontaktlinse langfristig die bessere Wahl sein, um einen Kunden zufrieden zu stellen.

Mit dem innovativen **Comfort Design** begeistern Sie Ihre Kunden ganz einfach für formstabile Kontaktlinsen:

- Hoher Spontankomfort und schnelle Eingewöhnung
- Einfachere Umstellung von weich auf formstabil
- Große Geometrienvielfalt für nahezu jede Fehlsichtigkeit
- Zwei hochwertige Materialien: Z und EX

Einfach und schnell angepasst mit easyfit

- Online Kommunikation mit der Menicon Anpassberatung
- Schnelle und professionelle Berechnung und online Bestellung aller Menicon Kontaktlinsen

Kostenloser Download auf www.menicon.de/professional



Einzigartig!

Drei außergewöhnliche Eigenschaften machen das Menicon Comfort Design aus:

Großer Durchmesser

▶ Geringes Linsenempfinden, hoher Tragekomfort

Tränenreservoir

▶ Optimaler Tränen austausch

Tangentiale Randgestaltung

▶ Zentrischer Sitz, gleichmäßige Bewegung

Optional: Symbio Design

Asphärische Vorderfläche zur Akkommodationsentlastung



Vergleiche Sitzverhalten:



Standard Design



Comfort Design



Menicon Comfort - Erfolgsfaktoren

Fluobild optimal:



Durchmesser optimal:



- Klare Abgrenzung zwischen
 - zentraler Zone
 - Tränenreservoirzone
 - Randzone
- Gleichmäßige, ruhige Bewegung
- Zentrischer Sitz

Ideal für Neuträger und Umsteiger

Unsere Pflegeempfehlung

- Täglich MeniCare Pure
- Wöchentlich Progent



Für einen **optimalen Anpasserfolg** mit dem Menicon **Comfort Design** beachten Sie bitte die folgenden Aspekte:

Drei Durchmesser

11,0 mm 10,6 mm 10,2 mm

Beginnen Sie mit 10,6 mm!

Der Durchmesser der Comfort Linse sollte mindestens 1,0 mm kleiner als der Hornhaut-Durchmesser sein.

Tränenreservoir

Das Tränenreservoir sorgt für optimalen Tränen austausch. Setzen Sie die Comfort Linsen immer mit Flüssigkeit gefüllt auf, dadurch erleichtern Sie das Aufsetzen und erhöhen den Spontankomfort.

Tipp: Nutzen Sie dafür z.B. einige Tropfen MeniCare Pure.



Tangentiale Randgestaltung

Unsere Empfehlung: Für optimale Ergebnisse arbeiten Sie mit Ihrem Topographen. Dieser liefert eine detaillierte Aufschlüsselung bis in die Hornhautperipherie.

Tipp: Stellen Sie sicher, dass Ihr Topograph regelmäßig kalibriert wird.

Torische Rückflächen

Ab einer Radiendifferenz von 3/10 mm sollten Sie, aufgrund des großen Durchmessers, eine torische Rückfläche anpassen.



Lieferbereich

SPHÄRISCH

Comfort Symbio / Comfort tangentielle Randgestaltung

Basiskurve (mm):
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

TORISCH

Comfort Symbio BTC / Comfort BTC bitorisch kompensiert

Basiskurve (mm):
 $r_{\text{(flach)}}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00
steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

Comfort Symbio BT/RT / Comfort BT/RT bitorisch

Basiskurve (mm):
 $r_{\text{(flach)}}$ 6,00 bis 9,95 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00
steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

Zylinder:
0,00 dpt bis -6,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.
Achse:
0° bis 180° in 1° Abst.

Menicon Materialien:

Z

- Dk: 163
- UV Filter
- Handlingstint: eisblau

EX

- Dk: 64
- Handlingstint: eisblau

MEHRSTÄRKEN simultan

Comfort Progressive Zentral Ferne

Basiskurve (mm):
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

Addition:
1,00 bis 3,00 dpt
in 0,50 dpt Abst.

Comfort Progressive+ Zentral Ferne, mit extra großem Nahbereich

Basiskurve (mm):
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

Addition:
1,00 bis 3,00 dpt
in 0,50 dpt Abst.

Comfort Progressive Inverse Zentral Nähe

Basiskurve (mm):
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

Addition:
1,00 bis 3,00 dpt
in 0,50 dpt Abst.

Comfort Progressive BTC Zentral Ferne

Basiskurve (mm):
 $r_{\text{(flach)}}$ 6,50 bis 9,20 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00
steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

Addition:
1,00 bis 3,00 dpt
in 0,50 dpt Abst.

Comfort Progressive BT/RT Zentral Ferne

Basiskurve (mm):
 $r_{\text{(flach)}}$ 6,50 bis 9,20 / $r_{\text{(steil)}}$ 0,20 bis 1,00
steiler als $r_{\text{(flach)}}$ in 0,05 mm Abst.
Durchmesser (mm):
10,20 | 10,60 | 11,00

Sphäre:
+25,00 dpt bis -25,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.

Zylinder:
0,00 dpt bis -6,00 dpt
in 0,25 dpt Abst.
Achse:
0° bis 180° in 1° Abst.
Addition:
1,00 bis 3,00 dpt
in 0,50 dpt Abst.

