

Menisoft S

Silikon-Hydrogel 14-Tageslinse



Material

Silikon-Hydrogel (Asmofilcon A)

- 7 Tage / 6 Nächte Dauertragen
- Dk/t 161 [bei -3,00dpt (cyl. -1,25 dpt 180°) (c.t. 0,08 mm)]
- Wassergehalt: 40% (nicht-ionisch, FDA Gruppe I)
- E-Modul: 0,9 Mpa
- Benetzungswinkel: 27° (*captive bubble method*)

Pflegeempfehlung:

SOLOCARE AQUA®



Eigenschaften:

MeniSilk™

Matereialeigenschaften:

- Innovative Monomer-Formulierung mit einzigartigem Polymerisationsverfahren

Nanogloss™

Oberflächentechnologie:

- Kontrolliert geschmeidige, ultraglatte Oberfläche

Vorteile:

- ▶ Optimale Sauerstoffdurchlässigkeit
 - Dk/t: 161 mmHg
 - 7 Tage / 6 Nächte Dauertragen
- ▶ Sehr hohe Lipidresistenz
- ▶ Sehr gute Benetzungseigenschaften
 - Benetzungswinkel 27°
- ▶ Hohe Transparenz

Menisoft S Sphärisch

Art.-Nr. 1361

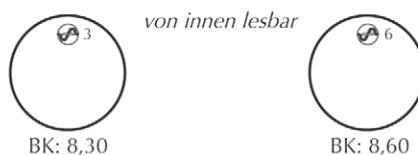
Silikon-Hydrogel 14-Tageslinse



Anpassung und Tipps

- Basiskurve 8,30 ist aufgrund der Materialeigenschaften und Geometrie die erste Wahl
- 80% aller erfolgreichen Anpassungen werden mit 8,30 gemacht
- Brillenwerte auf HSA 0 rechnen
- Auf reguläre Bewegung achten

- **Handhabungshilfen:**
Handhabungstönung: hellblau
Umstülpmarkierung: Menicon Logo und Basiskurve



Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
8,30 und 8,60	+6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	14,00
	-6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abstufung	

Menisoft S Torisch

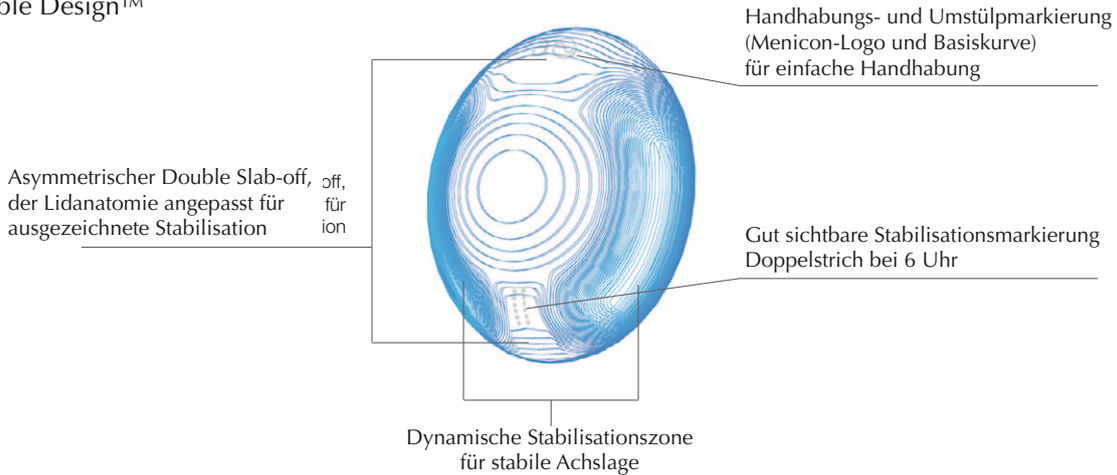
Art.-Nr. 1362

Silikon-Hydrogel 14-Tageslinse



Design:

Visiostable Design™

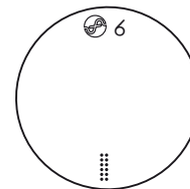


Anpassung und Tipps:

- Brillenwerte auf HSA 0 rechnen
- Bei vom Lieferbereich abweichenden Zylinder und Achse, nächst geringeren Zylinderwert und nächstliegende Achse auswählen

Beispiel: Refraktion: -3,00 dpt, -1,00 dpt, 178°
 Menisoft S Torisch:
 8,60, -3,00 dpt, -0,75 dpt, 180°, 14,00

Das Logo und die Basiskurve müssen von innen lesbar sein.
 Die Doppelstrichmarkierung befindet sich bei 6 Uhr.



Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung Sph (dpt)	Wirkung Cyl (dpt)	Durchmesser (mm)
8,60	0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	-0,75; -1,25 Achse: 180°; 170°; 160°; 90°; 20°; 10°	14,00
	-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung	-1,75 Achse: 180°; 170°; 160°; 20°; 10°	

Kleiner Durchmesser erleichtert die Handhabung