

# Miru 1month

Silikon-Hydrogel Monatslinse



Gleicher hoher DK/t-Wert für  
sphärisch, torisch und multifokal!

## Material:

### Silikon-Hydrogel (Asmofilcon A)

- Dk/t 161  
(c.t. 0,08 mm -3,00 dpt / -1,25 dpt 180°)
- Wassergehalt: 40% (nicht-ionisch, FDA Gruppe I)
- Handlingstint: blue
- E-Modul: 0,9 Mpa
- Benetzungswinkel: 27° (*captive bubble method*)

## Pflegeempfehlung:

SOLOCARE AQUA®



## Eigenschaften:

### MeniSilk™

#### Matereigenschaften:

- Innovative Monomer-Formulierung mit einzigartigem Polymerisationsverfahren

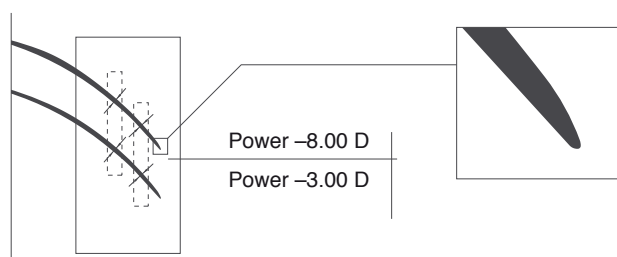
### NanoGloss™

#### Oberflächentechnologie:

- Kontrolliert geschmeidige, ultraglatte Oberfläche
- **Gleichbleibend dünne Randgestaltung** über alle Stärken

## Vorteile:

- ▶ Optimale Sauerstoffdurchlässigkeit  
– Dk/t: 161 mmHg
- ▶ Sehr hohe Lipidresistenz
- ▶ Sehr gute Benetzungseigenschaften  
– Benetzungswinkel 27°
- ▶ Hohe Transparenz
- ▶ Gleich guter Komfort bei allen Stärken



# Miru 1month Sphärisch

Art.-Nr. 1371

Silikon-Hydrogel Monatslinse



## Design:

- Sphärische optische Zone, asphärische Peripherie

## 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:**

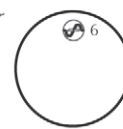
Handhabungstönung: hellblau

Umstülpmarkierung: Menicon Logo und Basiskurve



BK: 8,30

von innen lesbar



BK: 8,60

## 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 nicht in plan erhältlich	

Zwei Basiskurven  
für mehr Flexibilität

# Miru 1 month toric

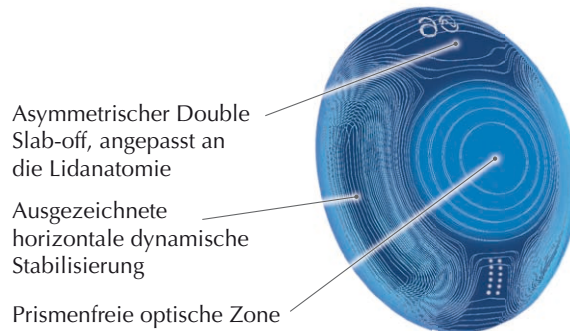
Art.-Nr. 1372

Silikon-Hydrogel Monatslinse



## Design:

### Visiostable Design™



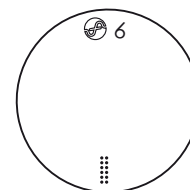
Achten Sie beim Aufsetzen der Linse auf die Markierung. Das Menicon Logo sollte sich auf 12 Uhr und Strichmarkierung auf 6 Uhr befinden.

## 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°  
 Miru 1 month toric:  
 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 (dpt)	Wirkung Cyl (dpt)	Durchmesser (mm)
8,60	+4,00 bis + 0,25 in 0,25 dpt Abstufung.	0,75; -1,25; -1,75 (-2,25 ab Q1 2020) Achse von 0° bis 180° in 10° Abstufungen	14,00
	plano bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung		
	-6,00 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung		

Kleiner Durchmesser erleichtert die Handhabung

# Miru 1month Multifocal

Art.-Nr. 1373

Silikon-Hydrogel Monatslinse



## Design:

- Simultansystem, Nähe im Zentrum

### HIGH Design

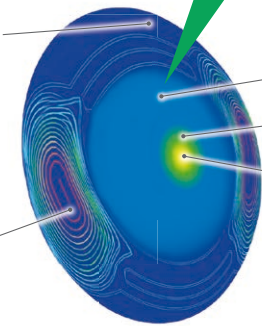
Patentierte, dezentrierte Nahzone

#### Visiostable Design™

Vertikaler, asymmetrischer Double Slab-off, angepasst an die Lidanatomie

Stabiler Sitz durch horizontale dynamische Stabilisationszonen

Dezentrierte Nahzone. Einzigartig!



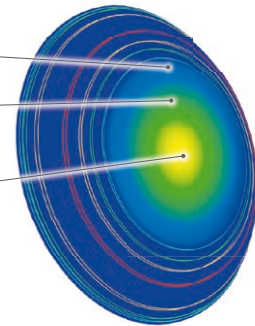
### LOW Design

Konzentrische, zentrale Nahzone

Ferne

Progressionszone

Nähe



- Brilliantes Sehen trotz hoher Additionen
- Keine Kompromisse zwischen Ferne und Nähe
- Exzellenter Tragekomfort

- Perfekt ausbalancierte Sehzone
- Ausgezeichneter Kontrast

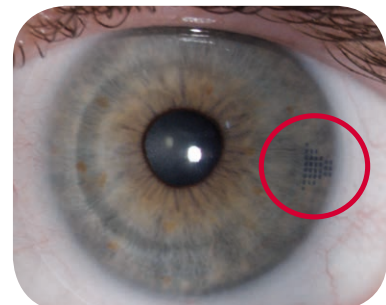
## Anpassung und Tipps:

- Brillenwerte auf HSA 0 rechnen
- Führungsaugse bestimmen (sensorische Dominanz)
- Berechnen der ersten Linse mit dem Anpassguide

### Tipps

- Machen Sie eine ausführliche Bedarfsanalyse
- Nutzen Sie den Miru 1month Multifocal Anpassguide
- **LOW Design** bis Addition +2,25 dpt anpassen
- **HIGH Design** ab Addition +2,50, Ferne voll auskorrigieren, blaue Pfeilmarkierung temporal aufsetzen (dezentrierte Nahzone muss nasal sitzen)

Wichtig beim HIGH Design: blaue Pfeilmarkierung temporal aufsetzen.



## Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition
8,60	+6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	14,20	LOW; HIGH
	-6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abstufung		