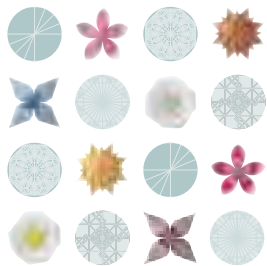




MENICON
means
more.



kontaktlinsen
FREUDE

Kontaktlinsen und Pflegemittel Produktkatalog

Hinweis: Mit einem Klick auf das verlinkte Inhaltsverzeichnis gelangst Du direkt zur gewünschten Seite.

Allgemeine Information 4

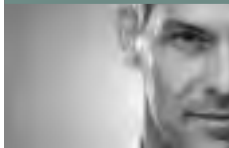
Herzlich willkommen bei Menicon!	4
Wir sind für Dich da	5
Menicon Fortbildungsangebote	6
Anpassprogramm easyfit	7

Austauschlinsen 12



Tageslinsen	
Miru 1day UpSide Technologie Silikon-Hydrogel Tageslinsen	13
Handhabung Smart Touch™	14
Miru 1day Flat Pack Hydrogel Tageslinsen	18
14-Tageslinsen	
Menisoft S	21
Monatslinsen	
Miru 1month Silikon-Hydrogel Monatslinsen	24

Formstabile Linsen 32



Formstabile Linsen	33
Menicon Comfort Design	35
Sphärisch / Asphärisch	
Comfort / Comfort Symbio	36
Omni / Omni Symbio	38
Z	39
E	40
Z Alpha	41
EX	42
Torisch	
Comfort BTC/BT / Comfort Symbio BTC/BT	43
Omni BTC/BT / Omni Symbio BTC/BT	45
Omni FT	47
Multifokal simultan	
Comfort Progressive / Comfort Progressive BTC/BT	48
Comfort Progressive+ / Comfort Progressive Inverse	51
Omni Progressive / Omni Progressive BTC/BT	52
Omni Progressive+ / Omni Progressive+ BTC/BT	54
Omni Progressive Inverse	56
Multifokal alternierend	
Menifocal Z	57
Omni Executive	58
Orthokeratologie	
Z Night	59
Z Night Toric	59
Kontrolle der Topographie in easyfit : Bulls eye	60

Keratokonus

Kontaktlinsen für irreguläre Hornhäute	61
Rose K2 KC™	63
Rose K2 PG™	64
Rose K2 IC™	65
Rose K2 NC™	66
Rose K2 XL™	67
Trial Sets	68
MeniLAB 0,5%	68
Z Alpha E-1	69
EX E-1	69

Individuell soft

72



Monatslinsen (Silikon-Hydrogel)

Menicon Niji	73
--------------------	----

3-Monatslinsen (Silikon-Hydrogel)

Indivisual (SiHy74)	78
---------------------------	----

6-Monatslinsen (Hydrogel)

Indivisual72 (Menicon Vintage)	81
--------------------------------------	----

Jahreslinsen (Hydrogel)

Soft 72	84
---------------	----

Pflegemittel und Zubehör

88



Für weiche Kontaktlinsen

BIOcare - All in One Lösung	89
SOLOCARE AQUA® - All in One Lösung	90

Für alle Kontaktlinsen

OXicare - Einstufige Peroxid-Systemlösung mit Platindisk	91
SALINE - Kochsalzlösung	92

Für formstabile Kontaktlinsen

Das Menicon Pfllegeteam	93
MeniCare Pure	94
Progent	95
SPRAY & CLEAN	96
MeniCare Plus	97
SP CARE	98
MeniLAB 0,5%	99

Zubehör

Zubehör	100
BLUpan®	101

Menicon Bloom™ Myopiekontroll-Management-System

104

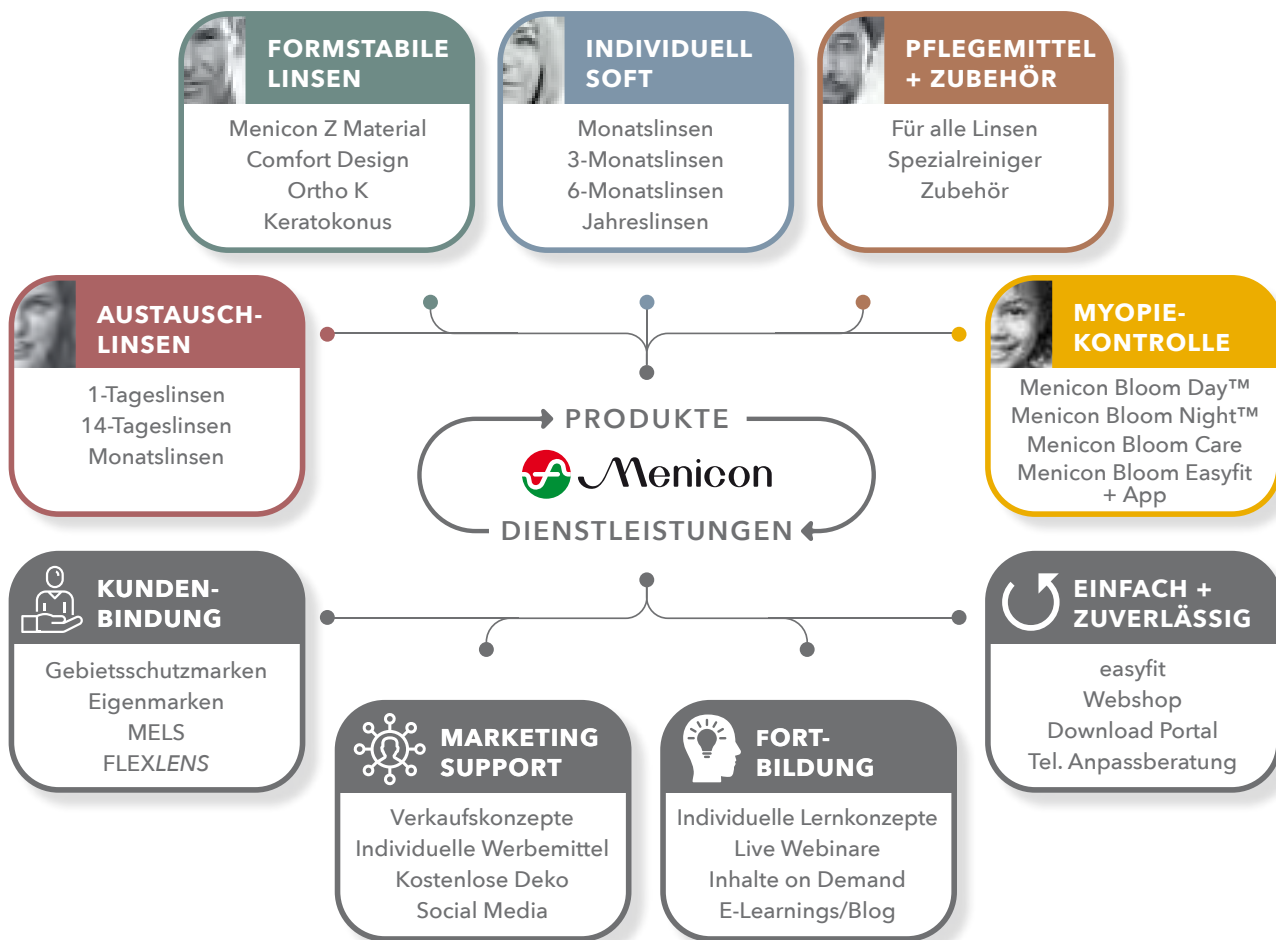


Menicon Bloom™ Myopiekontroll-Management-System	105
Menicon Bloom DAY™ - Tageslinse zur Myopiekontrolle	106
Menicon Bloom NIGHT™ - Orthokeratologische Kontaktlinse ...	107
Menicon Bloom Night™ toric	107
Menicon Bloom Care™ + Menicon Bloom Progent™	108

MENICON
means
more.

Herzlich willkommen bei Menicon!

Alle Menschen sollen durch uns **gutes Sehen** erleben. Dafür entwickeln wir einzigartige, sichere Produkte, die einfach anzuwenden sind. Unseren Kunden möchten wir ein **zuverlässiger Partner** rund um die Kontaktlinsen sein.



Unser Produkt- und Service-Angebot, unser Know-how, unsere Flexibilität und nicht zuletzt unsere Leidenschaft für die Kontaktlinse bilden das Fundament für **maßgeschneiderte Lösungen**, die wir gemeinsam mit Kunden erarbeiten, um **gemeinsam erfolgreich** mit Kontaktlinsen zu sein.

Menicon bietet mehr!



Wir sind für Dich da:

Mail: kundenservice@menicon.de
Fon: Bestellungen: +49 (0)69 840 008-10
Anpassberatung: +49 (0)69 840 008-56



Webshop
Für Deine Bestellungen
www.menicon-service.com



Downloads
Marketing Materialien, Packungsabbildungen,
Produktinfos, Videos, Social Media Posts
www.menicon-news.de/downloads



Menicon Lernangebot
Informationen und Anmeldungen auf
www.menicon-news.de/lernwelt



easyfit Anpass-Programm
Schnelle und professionelle Berechnung und
Bestellung aller Menicon Kontaktlinsen
www.menicon-news.de/easyfit





Menicon Fortbildungsangebote

Die vielseitigen Trainings von Menicon richten sich an alle Mitarbeiter im Fachgeschäft. Die Themenbereiche erstrecken sich von Beratung und Ansprache über Produktrainings bis hin zu Kursen für Speziallinsen oder Einführungs- und Zertifizierungskursen für das Menicon Bloom™ Myopie-Management Kontrollsystem.

Unser flexibles Angebot ermöglicht es, die Weiterbildung auch in gut gefüllte Terminkalender zu integrieren.



Unsere interaktiven Live-Webinare bieten Dir eine ideale ortsunabhängige Möglichkeit zur Weiterbildung.



Wir zeichnen einige unserer Webinare auf. Unter „On Demand“ kannst Du sie jederzeit anschauen.



Lernen, unabhängig von Zeit und Ort, integriert in Deine Arbeitswelt.



Unser Blog ist eine tolle Quelle für kurze gezielte Infos und Mini-Trainings.

Erkunde die vielfältigen Trainingsmöglichkeiten auf der Menicon-Website. Lies den Menicon Blog/Newsletter, um schnell und punktgenau zu bestimmten Themen informiert zu werden. Das Menicon Team steht bereit, um Dir und Deinen Mitarbeitern bei der beruflichen Weiterentwicklung zu helfen.



Menicon Lernwelt



Blog/Newsletter
abonnieren



Anpassprogramm easyfit

Einfache und schnelle Anpassung aller Kontaktlinsen.
Du gibst Deine Messdaten ein. Das Programm schlägt Dir ganz schnell und unkompliziert die erste Kontaktlinse vor.

Deine Vorteile im Überblick

- Datenimport aus 19 verschiedenen Topographen
- Einfache, schnelle Berechnung aller Menicon Kontaktlinsen
- Präzise und zuverlässige Berechnungen
- Animierte Fluobilder
- Online Kommunikation mit der Anpassberatung
- Bestellung aus **easyfit**
- Regelmäßige automatische Updates

Kostenlos für Menicon Kunden

Download unter
[www.menicon.de/
professional](http://www.menicon.de/professional)



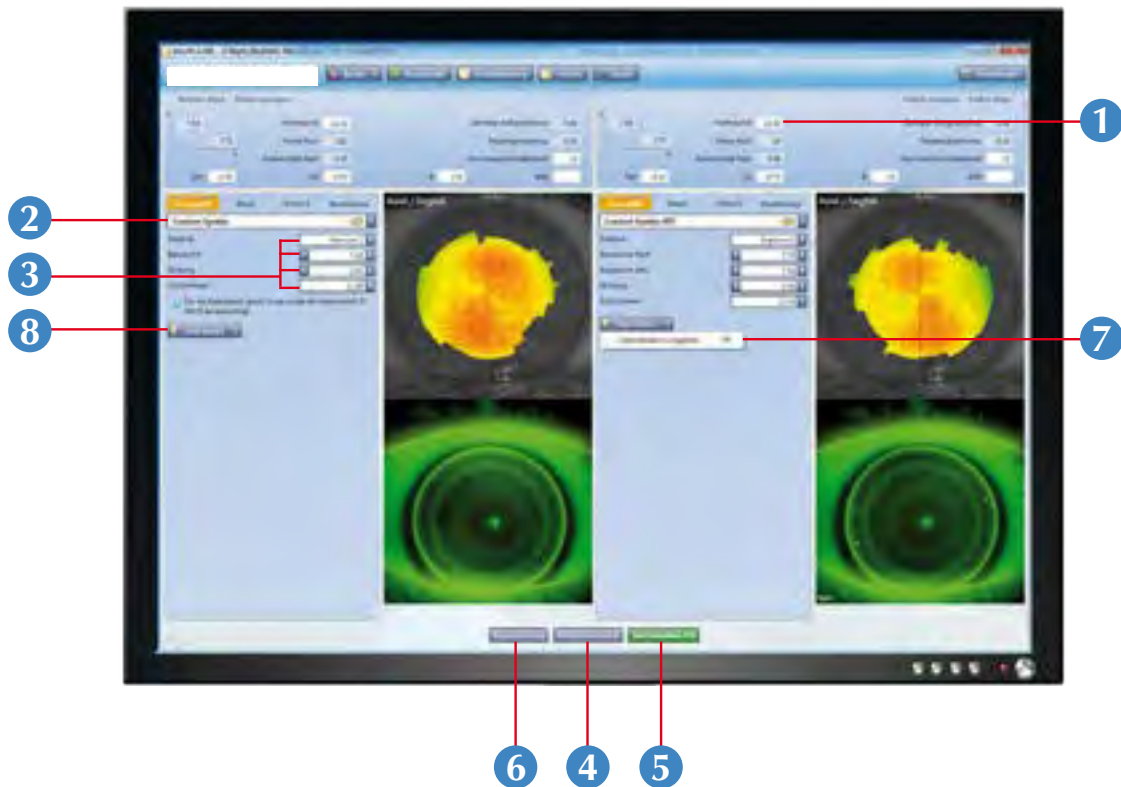
Systemvoraussetzungen

- Mindestens Windows XP mit Service Pack 2
- NET Framework (ist als Download hinterlegt, falls nicht auf dem Rechner installiert)





Anpassprogramm easyfit



1. Eingabe Hornhaut- und Refraktionsdaten

- Topographendaten-Import über den Topographen-Button
- Manuelle Eingabe über Keratometer-Button
- Detail-Informationen stützen Deine Anpassung

2. Auswahl des gewünschten Kontaktlinsentyps

3. Automatische Berechnung der bestmöglichen Kontaktlinse

Alle Parameter können manuell geändert werden.

4. Webbasierte Produktinformation

5. Bestellung der gewünschten Kontaktlinsen

Online über **easyfit**, im Menicon My SHOP, telefonisch

6. Online-Kommunikation mit der

Anpassberatung

- Übermittlung des **easyfit** Exports
- Zusendung zusätzlicher Daten, z.B. Spaltlampenaufnahmen

7. Eingabe evtl. notwendiger Überrefraktion

Automatische Berechnung einer neuen Kontaktlinse.

8. Änderung der zuletzt bestellten Kontaktlinse

- Notwendige Änderungen werden automatisch berechnet.
- Jede vorgenommene Berechnung wird unter „Historie“ gespeichert.



Austauschlinsen

Austauschlinsen

Tageslinsen

Smart Touch™ Technologie	13
Miru 1 day UpSide (Silikon-Hydrogel)	
- Sphärisch	15
- Torisch	16
- Multifokal	17
Miru 1 day Flat Pack (Hydrogel)	
- Sphärisch	18
- Torisch	19
- Multifokal	20

14-Tageslinsen

Menisoft S (Silikon-Hydrogel)	21
- Sphärisch	22
- Torisch	23

Monatslinsen

Miru 1 month (Silikon-Hydrogel)	24
- Sphärisch	25
- Torisch	26
- Multifokal	27
- Multifokal Torisch	28

Weitere SiHy Monatslinsen, die teil-individuelle Menicon Niji Produktfamilie findest Du bei den individuellen Weichlinsen auf Seite 73.

Miru 1day UpSide und Miru 1day Flat Pack Tageslinsen



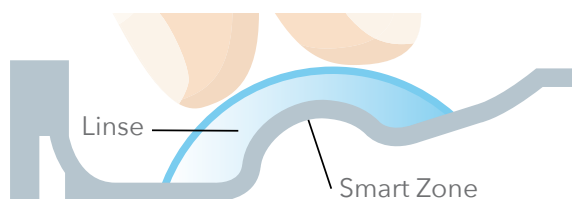
SMART TOUCH™

Einzigartige Verpackung für hygienische Handhabung

Alle Menicon Tageslinsen-Blister werden mit der Smart Touch™ Technologie hergestellt. Dieses innovative Verpackungsdesign stellt sicher, dass die Innenfläche der Linse bei der Handhabung nicht berührt und somit nicht kontaminiert wird. Der Träger berührt nur die Außenfläche der Linse.

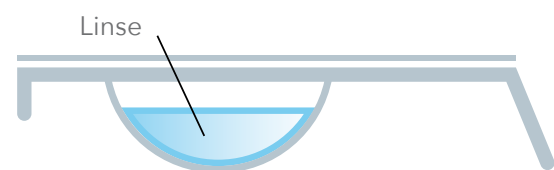
Smart Touch™

Die einzigartige „Smart Zone“ im Blister stellt sicher, dass die Innenseite der Linse nach unten zeigt. So kann die Linse entnommen und aufgesetzt werden, ohne die Innenseite zu berühren.



Herkömmlicher Blister

In herkömmlichen Blistern zeigt die Innenfläche der Linse nach oben. Dies erhöht die Möglichkeit einer Kontamination der Innenfläche bei der Handhabung.



Gesundheit



Sehen



Komfort



Convenience



Hygiene



Umwelt

Handhabung Smart Touch™

Miru 1day UpSide



1

Öffne

den Blister, indem Du die Folie ganz abziehst.



2

Greife

die Linse mit Daumen und Zeigefinger.



3

Positioniere

die Linse auf Deinem Zeigefinger. Sie liegt richtig herum.



4

Aufsetzen

und komfortables Sehvermögen genießen.

Miru 1day Flat Pack



Beim Öffnen des Blisters zeigt die Außenseite der Linse stets nach oben



Es ist nicht nötig, die Innenseite der Linse anzufassen



Das Verunreinigungsrisiko für die Innenseite der Linse ist gering



Eine einfache und schnelle Handhabung sorgt für optimale Hygiene

Miru 1day UpSide Art.-Nr. 1391

Silikon-Hydrogel Tageslinse



Material:

Silikon-Hydrogel (Midafilcon A)

- Dk/t @ -3,00 dpt: 91 (sphärisch und multifokal), 80 (torisch)
- Wassergehalt: 56%
- E-Modul: 0,36
- UV-Schutz Klasse 2
- Handlingstint: blau

Eigenschaften:

Smart Touch™

Vorteile:

- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Hygienisch: kein Berühren der Innenfläche

MeniSilk™ Air

- Silikon-Hydrogel Material der neuesten Generation

- ▶ Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit
- ▶ Sehr niedriger Modulus
- ▶ Ausgewogener Wassergehalt

NanoGloss™ Pro

- Nanometergenaue Präzision für eine ultraglatte Oberfläche

- ▶ Niedrige Reibung
- ▶ Hervorragende Benetzung
- ▶ Hohe Ablagerungsresistenz

Kombiniert die gesundheitlichen Vorteile eines Silikon-Hydrogels mit dem Komfort eines Hydrogels und erfüllt die Wünsche der Träger nach komfortablem, gesundem Linsentragen und einfacher Handhabung.

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
8,40	+6,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	14,20
	-6,50 bis -13,00 in 0,50 dpt Abstufung nicht in plan erhältlich	

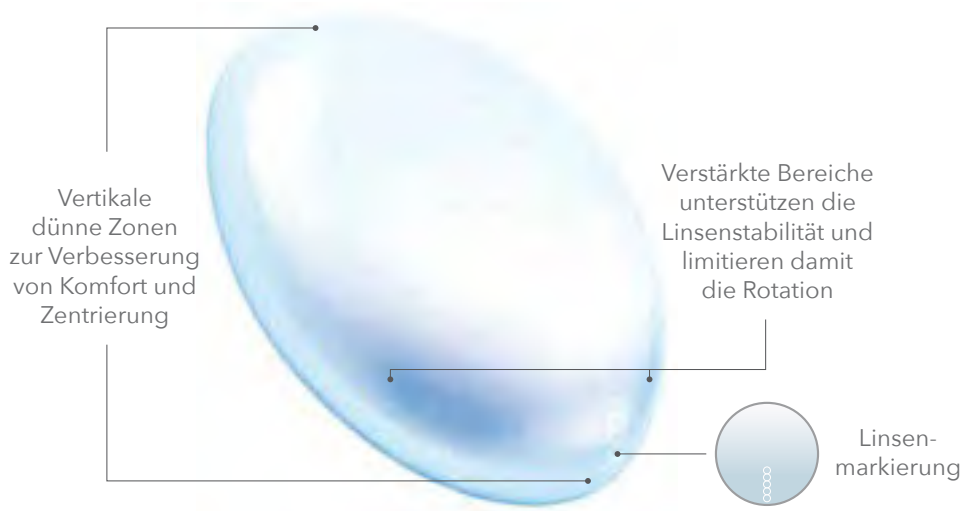
Miru 1day UpSide toric Art.-Nr. 1392

Silikon-Hydrogel Tageslinse

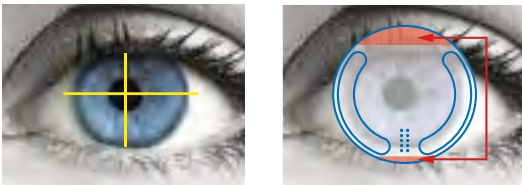


Enhanced Visiostable Design™

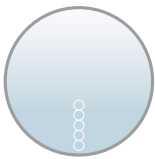
Das verbesserte Visiostable Design™ berücksichtigt die natürliche Form des Auges um noch stabileres Sehen zu ermöglichen und den Komfort zu verbessern.



Anatomisches Profil



Die einzigartigen asymmetrischen vertikalen dünnen Zonen entsprechen der natürlichen asymmetrischen Bedeckung der Hornhaut und nutzen die natürliche Lidkraft, was die Zentrierung optimiert und die Rotation verhindert.



Durch Smart Fit sitzt die Linse automatisch korrekt, egal wie sie aufgesetzt wird.



Für eine einfache und schnelle Anpassung, nutze den Menicon Linsenrechner: toric.meniconcalculator.com

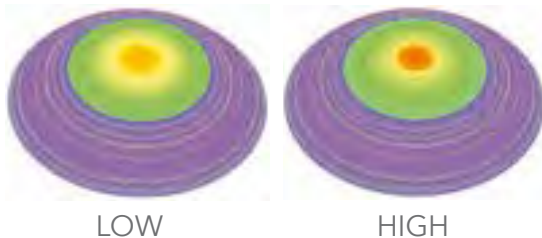
Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Wirkung Cyl (dpt)	Durchmesser (mm)
8,40	plan bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	-0,75, -1,25, - 1,75 Achsen: 10°; 20°; 90°; 160°; 170°; 180°	14,20
	-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung		

Miru 1day UpSide multifocal

Art.-Nr. 1393

Silikon-Hydrogel Tageslinse



Neuro Adaptive™ Design - Nähe im Zentrum

Leichte Adaption durch natürliche, sanfte Übergänge von der Nähe über den Zwischenbereich bis zur Ferne.

Erfolgreiche Anpassung mit Miru 1day UpSide multifocal

Anpassempfehlung:

- So viel Plus wie möglich in der Fernrefraktion
- Berücksichtigung des HSA (> +/-4 dpt) und das BSG (beste sphärische Glas) für Astigmatismen bis zu 1 dpt.
- Bestimme das dominante Auge
- Wähle entsprechend der gemessenen Addition, die erste Linse aus. Biete unter realen Bedingungen Plus für die Ferne an.



Für eine einfache und schnelle Anpassung, nutze den Menicon Linsenrechner: mutifocal.meniconcalculator.com

Auswahl der ersten Linse

Add +0,75 dpt bis +1,25 dpt **LOW** Beide Augen

Add +1,50 dpt bis +1,75 dpt **LOW** +0,50 dpt Beide Augen

Add +2,00 dpt und höher **HIGH** Beide Augen

Verbesserungen der Fernsicht

Ferne verbessern **LOW** -0,25 dpt Dominantes Auge

Ferne verbessern **LOW** -0,25 dpt Dominantes Auge

Ferne verbessern **HIGH** -0,25 dpt Dominantes Auge

Verbesserungen der Nahsicht

Plus erhöhen **LOW** +0,25 dpt Nicht dominantes Auge

Zur HIGH wechseln **HIGH** * Beide Augen

Plus erhöhen **HIGH** +0,25 dpt Nicht dominantes Auge

Allgemeine Tipps:

Erhöhe immer zuerst das Plus für die Ferne, bevor Du die Addition erhöhst. Zur Optimierung des Sehens verwende bitte Prüfgläser oder Vorhalter. Es sind auch binokulare Verbesserungen möglich.

* Die zusätzlichen +0,50 dpt nehme für die Auswahl der Linse wieder weg.

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition
8,40	+5,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	14,20	LOW, HIGH
	-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung		

Miru 1 day Flat Pack Art.-Nr. 1381

Hydrogel Tageslinse



Material:

HEMA; GMA (Hioxfilcon A)

- Wassergehalt: 57% (nicht-ionisch, FDA Gruppe I)
- Handlingstint: hellblau

Eigenschaften:

- Biasphärisches Design
- CENTRAFORM™ Rand-Design
– besonders dünn und sanft
- Smart Touch™ Technologie
- Superdünne Verpackung: nur 1mm dünn

Vorteile:

- ▶ Hohe optische Abbildungsqualität
- ▶ Besonders komfortabel
- ▶ Die Linse liegt immer richtig herum im Blister, lässt sich leicht entnehmen und hygienisch und sicher aufsetzen
- ▶ Braucht wenig Platz
- ▶ Umweltfreundlich

Weniger Abfall mit Miru 1 day Flat Pack

Weniger Rohstoffe

Bei der Verpackung wird weniger Material verbraucht.



Weniger Abfall

Ein Jahresbedarf an Miru 1 day Flat Pack Linsen (730 Blister) erzeugt im Vergleich zu herkömmlichen Blistern nur 20 % der Abfallmenge.



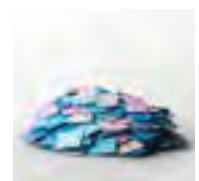
Miru 1 day Flat Pack



Herkömmliche Blister

Fokus auf die Umwelt

Zur Produktion der Boxen wird bei der Herstellung verwendeter recycelter Kunststoff verwendet. Die Verpackung ist recycelbar.



Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
8,60	+4,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	14,20
	-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung	

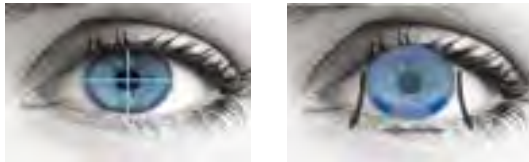
Miru 1day Flat Pack toric

Art.-Nr. 1382

Hydrogel Tageslinse



Design:



Biasphärisches dünneres, torisches Design:

- Smart Fit: stabilisiert sicher und genau
- Orientiert sich an der Anatomie der Augenlider
- Minimiertes Dickenprofil
- CENTRAFORM™: dünnerer Rand
- Kontrolle der sphärischen Aberration

Weitere Informationen zur Smart Touch™ Technologie findest Du auf den Seiten 13-14.

Eigenschaften:

- Smart Fit: auf die Anatomie der Augenlider abgestimmtes dynamisch-asymmetrisches Stabilisationssystem
- Vertikaler Doppel-Slab-off
- Biasphärisches Design reduziert sphärische Aberrationen
- Smart Touch™ Technologie
- Ultradünner Blister: nur 1 mm dünn

Vorteile:

- ▶ Hoher Komfort
- ▶ Automatischer korrekter Sitz der Linse, egal wie sie aufgesetzt wird
- ▶ Optimale Stabilisation – gleichbleibend klares Sehen
- ▶ Kleine Abweichungen der Achse beeinträchtigen nicht die Sehleistung
- ▶ Einfache und hygienische Handhabung
- ▶ Braucht wenig Platz
- ▶ Umweltfreundlich



Für eine einfache und schnelle Anpassung, nutze den Menicon Linsenrechner: toric.meniconcalculator.com

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Wirkung Cyl (dpt)	Durchmesser (mm)
8,60	+2,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	-0,75, -1,25, - 1,75 Achsen: 15°, 90°, 165 und 180° (-1,75 nur mit 180°)	14,50
	-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung		

Miru 1day Flat Pack multifocal

Art.-Nr. 1383



Hydrogel Tageslinse



LOW

Neuro Adaptive™ Design - Nähe im Zentrum

Schnelle Eingewöhnung durch sanfte Übergänge zwischen den Entfernungen. Das dünne bi-asphärische Design verbessert den Komfort und das Sehen. Es bietet eine größere Tiefenschärfe.

Erfolgreiche Anpassung mit Miru 1day Flat Pack multifocal

Anpassempfehlung:

- So viel Plus wie möglich in der Fernrefraktion
- Berücksichtigung des HSA (>+/-4 dpt) und des mittleren sphärischen Äquivalents für Astigmatismen bis zu 1 dpt
- Bestimme das dominante Auge
- Auswahl der ersten Addition. Verbesserungen der Sphäre sind üblicherweise nicht notwendig. Erhöhe immer zuerst das Plus für die Ferne. Dies wird meist akzeptiert.



Für eine einfache und schnelle Anpassung, nutze den Menicon Linsenrechner: mutifocal.meniconcalculator.com

Auswahl der ersten Linse	Verbesserungen der Fernsicht	Verbesserungen der Nahsicht
Add +0,75 dpt bis +1,25 dpt 	Plus verbessern 	Plus erhöhen
Add +1,50 dpt und darüber 	Plus verbessern 	Plus erhöhen

Allgemeine Tipps:

Erhöhe immer zuerst das Plus für die Ferne, bevor Du die Addition erhöhst. Zur Optimierung des Sehens verwende bitte Prüfgläser oder Vorhalter. Es sind auch binokulare Verbesserungen möglich.

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition
8,40	+5,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	14,20	LOW
	-6,50 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung		

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)
- Handlingstint: blue
- E-Modul: 0,9 Mpa
- Benetzungswinkel: 27° (*captive bubble method*)

Pflegeempfehlung:

BIOcare All-in-One-Lösung
oder
OXIcare Peroxidsystem



Eigenschaften:

MeniSilk™

Materialeigenschaften:

- 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 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

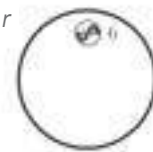
• Handhabungshilfen:

Handhabungstönung: hellblau
Umstülpmarkierung: Menicon Logo und Basiskurve



BK: 8,30

von innen lesbar



BK: 8,60

Lieferbereich:

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

Menisoft S toric

Art.-Nr. 1362

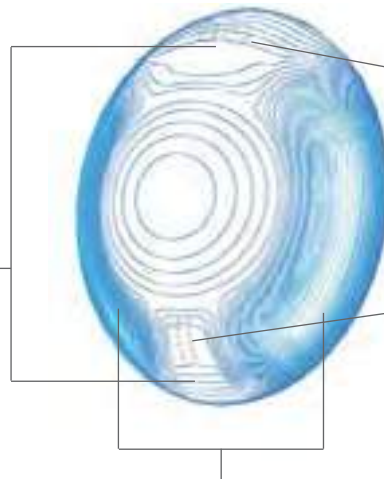
Silikon-Hydrogel 14-Tageslinse



Design:

Visiostable Design™

Asymmetrischer Double Slab-off, der Lidanatomie angepasst für ausgezeichnete Stabilisation



Handhabungs- und Umstülpmarkierung (Menicon-Logo und Basiskurve) für einfache Handhabung

Gut sichtbare Stabilisationsmarkierung Doppelstrich bei 6 Uhr

Dynamische Stabilisationszone für stabile Achslage

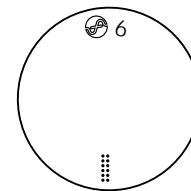
Anpassung und Tipps:

- 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

Miru 1 month

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:

BIOcare All-in-One-Lösung oder
OXIcare Peroxidsystem



Eigenschaften:

MeniSilk™

Materialeigenschaften:

- Innovative Monomer-Formulierung mit einzigartigem Polymerisationsverfahren

Vorteile:

- ▶ Optimale Sauerstoffdurchlässigkeit - Dk/t: 161 mmHg: 161 mmHg: einer der höchsten Dk/t-Werte aller am Markt erhältlichen Monatslinsen - gleich hoch für alle Geometrien

NanoGloss™

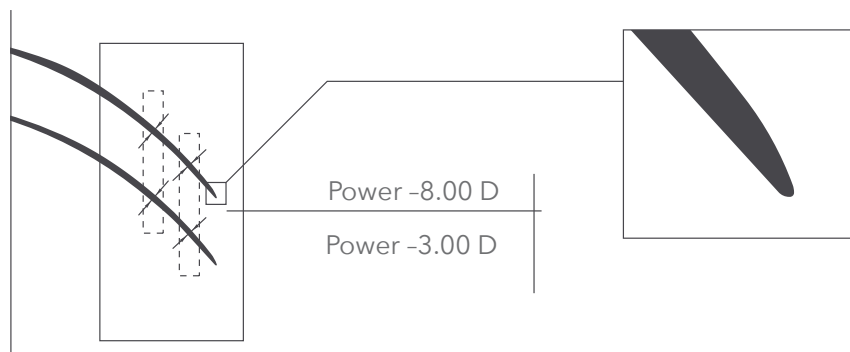
Oberflächentechnologie:

- Kontrolliert geschmeidige, ultraglatte Oberfläche

- ▶ Sehr hohe Lipidresistenz
- ▶ Sehr gute Benetzungseigenschaften - Benetzungswinkel 27°
- ▶ Hohe Transparenz

- Gleichbleibend dünne Randgestaltung über alle Stärken

- ▶ Gleich guter Komfort bei allen Stärken



Miru 1month 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



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



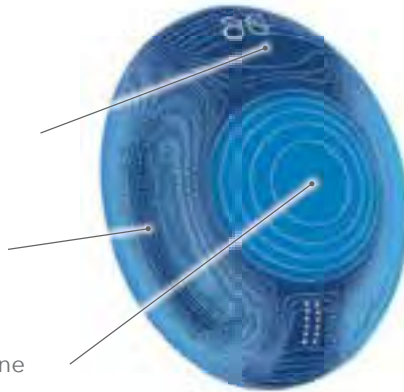
Design:

Visiostable Design™

Asymmetrischer Double Slab-off, angepasst an die Lidanatomie

Ausgezeichnete horizontale dynamische Stabilisierung

Prismenfreie optische Zone



Achte 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

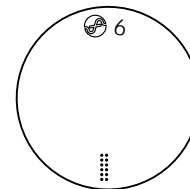
Beispiel:

Refraktion: -3,00 dpt -1,00 dpt 178°

Miru 1month 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.



Für eine einfache und schnelle Anpassung, nutze den Menicon Linsenrechner: toric.meniconcalculator.com

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Wirkung Cyl (dpt)	Durchmesser (mm)
8,60	+4,00 bis + 0,25 in 0,25 dpt Abstufung	Zyl.: 0,75; -1,25; -1,75 Achse: 0° bis 180° in 10° Abstufung	14,00
	plano bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	Zyl.: -2,25 Achse: 10°; 20°; 90°; 160°; 170°; 180°	
	-6,00 bis -10,00 in 0,50 dpt Abstufung		

Kleiner Durchmesser erleichtert die Handhabung

Miru 1 month multifocal

Art.-Nr. 1373

Silikon-Hydrogel Monatslinse



Design:

- Simultansystem, Nähe im Zentrum

HIGH Design

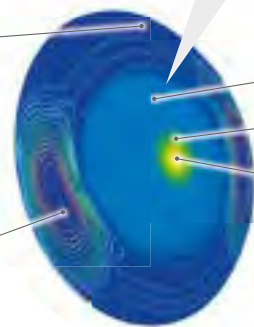
Patentierte, dezentrierte Nahzone

Dezentrierte Nahzone. Einzigartig!

Visiostable Design™

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

Stabiler Sitz durch horizontale dynamische Stabilisationszonen



Ferne

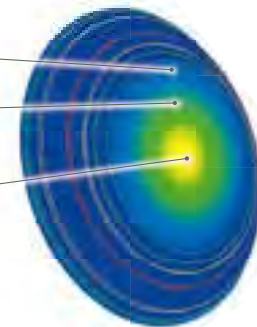
Progressionszone

Nähe

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

LOW Design

Konzentrische, zentrale Nahzone



- Perfekt ausbalancierte Sehzone
- Ausgezeichneter Kontrast

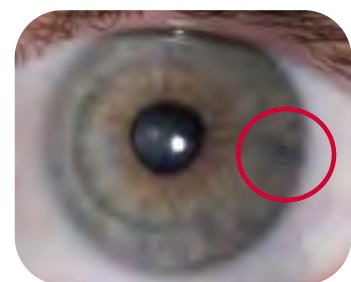
Wichtig beim HIGH Design: blaue Pfeilmarkierung temporal aufsetzen.

Anpassung und Tipps:

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

Tipps

- Mache eine ausführliche Bedarfsanalyse
- Nutze den Miru 1 month 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)



Für eine einfache und schnelle Anpassung, nutze den Menicon Linsenrechner: multifocal.meniconcalculator.com

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		

Ab Frühjahr 2024:

Miru 1 month multifocal toric

Art.-Nr. 1374

Silikon-Hydrogel Monatslinse

NEU



Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Wirkung Cyl (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition
8,60	plan bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung	Zyl.: -0,75; -1,25 Achse: 90°; 180°	14,20	LOW
	-6,00 bis -10,00 in 0,40 dpt Abstufung			



Formstabile Linsen

Formstabile Linsen

Formstabile Linsen	33
Menicon Comfort Design	35

Rotationssymmetrisch

Comfort	36
Comfort Symbio	36
Omni	38
Omni Symbio	38
Z	39
E	40
Z Alpha	41
EX	42

Torisch

Comfort BTC/BT	43
Comfort Symbio BTC/BT	43
Omni BTC/BT	45
Omni Symbio BTC/BT	45
Omni FT	47

Multifokal

Simultan

Comfort Progressive	48
Comfort Progressive BTC/BT	48
Comfort Progressive+	50
Comfort Progressive Inverse	51
Omni Progressive	52
Omni Progressive BTC/BT	52
Omni Progressive+	54
Omni Progressive+ BTC/BT	54
Omni Progressive Inverse	56

Alternierend

Menifocal Z	57
Omni Executive	58

Orthokeratologie

Z Night	59
Z Night Toric	59

Keratokonius

Rose K2 KC™	63
Rose K2 PG™	64
Rose K2 IC™	65
Rose K2 NC™	66
Rose K2 XL™	67
Trial Sets	68
MeniLAB 0,5%	68
Z Alpha E-1	69
EX E-1	69

Formstabile Linsen

Menicon Materialien:

! Soweit nicht anders vermerkt, erhältst Du alle formstabilen Kontaktlinsen in zwei hochsauerstoffdurchlässigen Materialien:

Z

- Dk: 163
- UV Filter
- Handlingstint: eisblau

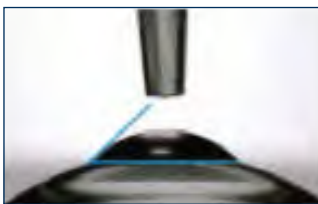
EX

- Dk: 64
- Handlingstint: eisblau

Menicon Plasma Technologie für optimale Benetzung

Menicon Kontaktlinsen werden nach der Herstellung poliert und gereinigt, und danach in einem speziellen Prozess abschließend geglättet. Dabei werden feinste Unebenheiten entfernt. Die Kontaktlinsen sind dadurch perfekt benetzbar.

Bitte verwende keine abrasiven Reiniger!



Schlechte Benetzung
Ohne Plasmabehandlung

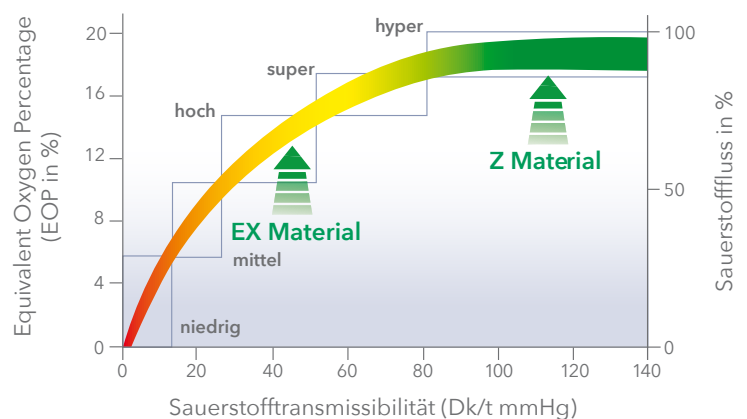


Gute Benetzung
Mit Plasmabehandlung

Sauerstoffdurchlässigkeit:

Die Sauerstoffversorgung der Hornhaut beim Tragen von Kontaktlinsen aus dem hypergasdurchlässigen **Menicon Z Material** entspricht annähernd jener ohne Kontaktlinsen.

Das **EX Material** bietet im Hoch-Dk-Bereich eine bessere Sauerstoffversorgung, als sie das Auge in geschlossenem Zustand erfährt.



Material:

Eigenschaften technisch	Menicon Z	Menicon EX
Material	Tisilfocon A	Tolofoccon A
Kunststoffgruppe	MMA + SI + F	MMA + SI + F
Extended Wear	ja	ja
Sauerstoff-Durchlässigkeit DK	163	64
Handlingstint	eisblau	eisblau
Lasermarkierung	Herstellungszeitraum + Lotnummer	Herstellungszeitraum + Lotnummer
Brechzahl	1,440	1,438
Härte (Shore)	83	81
spezifisches Gewicht	1,20	1,165
UV-Absorber	ja	nein
Benetzungswinkel	≈ 0 Ionisierung der Oberflächen	≈ 0 Ionisierung der Oberflächen
Ionisierte Oberfläche	ja	ja
Abrasive Reiniger	Nein	Nein
Nutzungszeitraum	12 bis 18 Monate	12 bis 18 Monate



Menicon Comfort Design

Drei außergewöhnliche Eigenschaften machen das Menicon Comfort Design aus:

- Großer Durchmesser
 - Tränenreservoir
 - Tangentiale Randgestaltung
- ▶ Geringes Linsenempfinden, hoher Tragekomfort
 - ▶ Optimaler Tränen austausch
 - ▶ Zentrischer Sitz, gleichmäßige Bewegung

Optional: Symbio Design

Asphärische Vorderfläche zur Akkommodationsentlastung

Vergleich Sitzverhalten:



Standard Design



Comfort Design



Fluobild



Durchmesser

Comfort Design - optimaler Sitz

Für optimale Anpasserfolge mit dem Menicon Comfort Design beachte bitte die folgenden Aspekte:

Drei Durchmesser

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

Beginne 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.

Setze die Comfort Linsen immer mit Flüssigkeit gefüllt auf, dadurch erleichterst Du das Aufsetzen und erhöhst den Spontankomfort.



Tipp: Nutze dafür z.B. einige Tropfen MENICARE PURE.

Tangentiale Randgestaltung

Unsere Empfehlung: Für optimale Ergebnisse arbeite mit Deinem Topographen. Dieser liefert eine detaillierte Aufschlüsselung bis in die Hornhautperipherie.

Tipp: Stelle sicher, dass Dein Topograph regelmäßig kalibriert wird.

Torische Rückflächen



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

Comfort Art.-Nr. 1252

tangentiale Randgestaltung – hoher Tragekomfort

Comfort Symbio Art.-Nr. 1256

tangentiale Randgestaltung / asphärische Vorderfläche – hoher Tragekomfort und Akkommodationsentlastung

Material:

Z

- Dk: 163
- UV Filter
- Handlingstint: eisblau

EX

- Dk: 64
- Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Großer Durchmesser
- Tränenreservoir
- Tangentiale Randgestaltung
- **Option Symbio: asphärische Vorderfläche**

Vorteile:

- ▶ Hoher Tragekomfort
- ▶ Optimaler Tränenaustausch
- ▶ Zentrischer Sitz
- ▶ **Akkommodationsentlastung**

Ideal für Neuträger und Umstellung
von weich auf formstabil.

Design:

Rückfläche

- Zentral sphärische optische Zone, umgeben von einer Tränenreservoirzone
- Periphere tangential verlaufende Auflagezone für eine optimale Zentrierung

Vorderfläche

- Große sphärische optische Zone, abhängig vom Scheitelbrechwert
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur
- Symbio-asphärische Vorderfläche

Weitere Informationen
zum Comfort Design
findest Du auf Seite 31.

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)		
parallel zum flachen HH-Radius, passe ab 0,30 mm Radiendifferenz eine torische Rückfläche an	10,20	10,60	11,00
	HH-Durchmesser bis 11,60	HH-Durchmesser 11,70 bis 12,00	HH-Durchmesser ab 12,10

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	10,20 / 10,60 / 11,00

Omni Art.-Nr. 1253

sphärisch - asphärisch

Omni Symbio Art.-Nr. 1254

sphärisch- asphärisch / asphärische Vorderfläche - Akkommodationsentlastung

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Sphärisch-asphärisches Design
- **Option Symbio: asphärische Vorderfläche**

Vorteile:

- ▶ Stabile Optik bei optimalem Sitzverhalten
- ▶ **Akkommodationsentlastung**

Design:

Rückfläche

- Große sphärische Zone
- Asphärische Peripherie
- Axial Edge Lift

Vorderfläche

- Große sphärische optische Zone
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur
- Symbio - asphärische Vorderfläche

Als Sonderanfertigung mit Prismenballast erhältlich

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,40 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
6,00 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

Z Art.-Nr. 1241

bi-asphärisch

Material:

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

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



30 Tage Dauertragen

Eigenschaften:

- Bi-asphärisches Design
- Asphärische Vorderfläche
- Asphärische Rückfläche
- Hoher Dk/t 125

Vorteile:

- ▶ Schlankstes Menicon Design
- ▶ Best mögliche Korrektur der sphärischen Aberration
- ▶ Guter Gleichlauf bei sanftem Linsensitz
- ▶ FDA Zulassung zum Dauertragen für 30 Tage und 29 Nächte

Design:

Rückfläche

- Vollasphärisch ($\epsilon = 0,35$) für gleichmäßige Druckverteilung

Vorderfläche

- Vollasphärisch, zur Korrektur der sphärischen Aberration der Kontaktlinse
- Große optische Zone

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,40 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
6,80 bis 9,00 in 0,10 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	8,80 bis 10,00 in 0,20 mm Abstufung

E Art.-Nr. 1242

asphärisch mit variabler Exzentrizität

Material:

Z

- Dk: 163
- UV Filter
- Handlingstint: eisblau

EX

- Dk: 64
- Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Exzentrizität von 0,40 / 0,60 / 0,80
- Asphärische Rückfläche

Vorteile:

- ▶ Optimale Anpassung auch bei peripherer Abflachung außerhalb der Norm
- ▶ Ideale Druckverteilung

Design:

Rückfläche

- Sphärische optische Zone (4,20 mm)
- An optische Zone anschließende variable Asphäre (0,40 / 0,60 / 0,80)

Vorderfläche

- Sphärische optische Zone, abhängig vom Scheitelbrechwert
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur

Anpassung und Tipps:

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,40 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Exzentrizität
6,50 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	0,40 / 0,60 / 0,80

Als Sonderanfertigung mit Prismenballast erhältlich (1,00 pdpt bis 2,50 pdpt in 0,50 pdpt Abstufung).

Z Alpha Art.-Nr. 1251

sphärisch-asphärisch

Material:

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

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



30 Tage Dauertragen

Eigenschaften:

- Sphärisch-asphärisches Design
- Hoher Dk/t 109 mmHg

Vorteile:

- ▶ Sanfte und gleichmäßige Bewegung
- ▶ FDA Zulassung zum Über-Nacht-Tragen
30 Tage und 29 Nächte

Design:

Rückfläche

- Große sphärische Zone
- Asphärische Peripherie

Vorderfläche

- Große sphärische optische Zone

Nutze **easyfit** oder richte Dich
nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,40 mm	Durchmesser (mm)
flacher HH-Meridian +0,10 mm	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
6,50 bis 9,00	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	8,00 bis 9,80
6,70 bis 9,00		10,00
7,30 bis 9,00		10,50
7,50 bis 9,00		11,00
in 0,05 mm Abstufung		in 0,20 mm Abstufung

EX Art.-Nr. 1211

sphärisch-asphärisch

Material:

EX

- Dk: 64
- Handlungstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Sphärisch-asphärisches Design
- Dk 64

Vorteile:

- ▶ Anpassung von Standard Kontaktlinsen
- ▶ Ideal bei der Umstellung von Kontaktlinsen im Standard Design mit niedrigem Dk

Design:

Rückfläche

- Sphärische optische Zone, asphärische Randgestaltung
- Axial Edge Lift: 0,10 mm

Vorderfläche

- Sphärische optische Zone

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,40 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	9,60

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)		Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	
6,20 bis 8,00	6,50 bis 8,80	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	8,00	9,20
6,20 bis 8,10	6,50 bis 8,90		8,20	9,40
6,20 bis 8,20	6,50 bis 9,00		8,40	9,60 / 9,80
6,20 bis 8,40	6,90 bis 9,00		8,60	10,00
6,30 bis 8,60	7,15 bis 9,00		8,80	10,50
6,50 bis 8,70	in 0,05 mm Abst.		9,00	

Comfort BTC/BT Art.-Nr. 1273/1274

bitorisch kompensiert /bitorisch - mit hohem Tragekomfort

Comfort Symbio BTC/BT Art.-Nr. 1292/1293

bitorisch kompensiert /bitorisch - mit hohem Tragekomfort und Akkommodationsentlastung

Material:

Z

- Dk: 163
- Handlingstint: eisblau

EX

- Dk: 64
- Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Großer Durchmesser, Standard 10,60 mm
- Tränenreservoir
- Tangentiale Randgestaltung
- **Option Symbio, asphärische Vorderfläche**

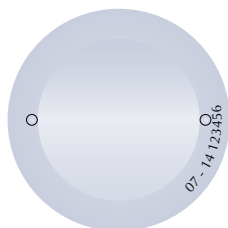
Vorteile:

- ▶ Hoher Tragekomfort und gute Zentrierung
- ▶ Verbesserter Tränen austausch
- ▶ Geringes Linsenempfinden
- ▶ **Akkommodationsentlastung**

Design:

Rückfläche

- Zentral torische optische Zone, umgeben von einer Tränenreservoirzone
- Periphere tangential verlaufende Auflagezone für eine optimale Zentrierung



Vorderfläche

- 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

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) ab Δr 0,30 mm	Durchmesser (mm)		
$r_{(flach)}$ = parallel zum flachen HH-Meridian	10,20	10,60	11,00
$r_{(steil)}$ = steiler HH-Meridian +0,10 mm	HH-Durchmesser bis 11,60	HH-Durchmesser 11,70 bis 12,00	HH-Durchmesser ab 12,10

Lieferbereich:

Basiskurve BT (mm)	Wirkung Sph (dpt)	Durchmesser (mm)	BT Cyl. (dpt)
$r_{(flach)}$ 7,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	10,20 / 10,60 / 11,00	0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung, Achse von 0° bis 180° in 1° Abstufung
$r_{(steil)}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{(flach)}$ in 0,05 mm Abstufung			

Basiskurve BTC (mm)
$r_{(flach)}$ 6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung
$r_{(steil)}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{(flach)}$ in 0,05 mm Abstufung

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 + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

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

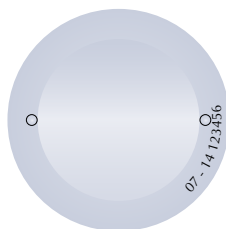
Vorteile:

- ▶ 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

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

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

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung Sph (dpt)	Durchmesser (mm)	BT Cyl. (dpt)
$r_{(flach)}$ 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
$r_{(steil)}$ 0,20 bis 1,50 steiler als $r_{(flach)}$ in 0,05 mm Abstufung			

Omni FT Art.-Nr. 1283

fronttorisch

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Prisma von 1,00 bis 2,50 wählbar
- Fronttorus

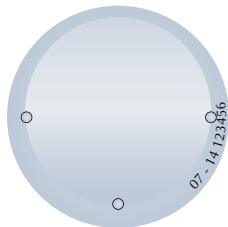
Vorteile:

- ▶ Optimierung der Stabilisation
- ▶ Wenn rotationssymmetrische Rückfläche und Korrektur des Zylinders erforderlich ist

Design:

Rückfläche

- Sphärische optische Zone, asphärische Peripherie



Vorderfläche

- Torisch, zur Korrektur astigmatischer Restfehler
- Prismenballast für stabile Zylinderkorrektur (Standard 1,50 pdpt)
- 3 Punktgravuren (0° / 180° / 270°) zur leichten Beurteilung der Stabilisation
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung Sph (dpt)	Wirkung Cyl (dpt)	Zylinderachse (°)
6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	-0,75 bis -2,00 in 0,25 mm Abstufung	0° bis 180° in 1° Abstufung

Prisma (pdpt)	Durchmesser (mm)
1,00 bis 2,50 in 0,50 pdpt Abstufung	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abstufung

Comfort Progressive Art.-Nr. 1262

Comfort Progressive BTC/BT Art.-Nr. 1260/1259

Simultan: Zentral Ferne - sphärisch & torisch

Beachte den
Menicon Multifokal-Leitfaden

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Zentral Fernzone
- Großer Durchmesser, Standard 10,60 mm
- Tränenreservoir
- Tangentiale Randgestaltung

Vorteile:

- ▶ Erste Wahl bei der Anpassung von **Mehrstärken-Kontaktlinsen**
- ▶ Hoher Tragekomfort und gute Zentrierung
- ▶ Verbessertes Tränen-austausch
- ▶ Geringes Linsenempfinden

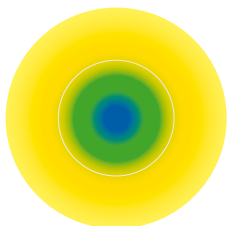
Design:

Rückfläche

- Zentral sphärische optische Zone, umgeben von einer Tränenreservoirzone
- Periphere tangential verlaufende Auflagezone für eine optimale Zentrierung (identisch zur Comfort)

Vorderfläche

- Zentral asphärisch progressiv
- zentral: Fernzone (identisch zur Menicon Progressive)
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur



- Ferne
- Progressionszone
- Nähe

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)		
$r_{(\text{flach})}$ = parallel zum flachen HH-Meridian	10,20	10,60	11,00
	HH-Durchmesser bis 11,60	HH-Durchmesser 11,70 bis 12,00	HH-Durchmesser ab 12,10

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	10,20 / 10,60 / 11,00	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Basiskurve BTC (mm)	Basiskurve BT (mm)	BT Cyl. (dpt)
$r_{(\text{flach})}$ 6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung	$r_{(\text{flach})}$ 7,00 bis 9,95 in 0,05 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 1,00 steiler als $r_{(\text{flach})}$ in 0,05 mm Abstufung	$r_{(\text{steil})}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{(\text{flach})}$ in 0,05 mm Abstufung	

Comfort Progressive+ Art.-Nr. 1270

Simultan: Zentral Ferne mit vergrößerter Nahzone

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Kürzere Progressionszone mit vergrößerter Nahzone
- Großer Durchmesser, Standard 10,60 mm
- Tränenreservoir
- Tangentiale Randgestaltung

Vorteile:

- ▶ Komfortableres Lesen
- ▶ Hoher Tragekomfort und gute Zentrierung
- ▶ Verbessertes Tränen austausch
- ▶ Geringes Linsenempfinden

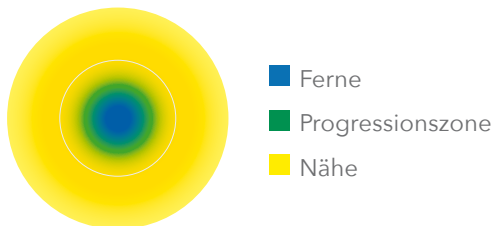
Design:

Rückfläche

- Zentral sphärische optische Zone, umgeben von einer Tränenreservoirzone
- Periphere tangential verlaufende Auflagezone für eine optimale Zentrierung (identisch zur Menicon Comfort)

Vorderfläche

- Zentral asphärisch progressiv
- zentral: Fernzone, kurze Progressionszone, große Nahzone
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur



Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)		
$r_{(\text{flach})}$ = parallel zum flachen HH-Meridian	10,20	10,60	11,00
	HH-Durchmesser bis 11,60	HH-Durchmesser 11,70 bis 12,00	HH-Durchmesser ab 12,10

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	10,20 / 10,60 / 11,00	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Comfort Progressive Inverse

Art.-Nr. 1258

Simultan: Zentral Nähe

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlungstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- **Zentral Nähe**
- Großer Durchmesser, Standard 10,60 mm
- Tränenreservoir
- Tangentiale Randgestaltung

Vorteile:

- ▶ **Außergewöhnlich hohe Ansprüche im Nahbereich**
- ▶ Hoher Tragekomfort und gute Zentrierung
- ▶ Verbessertes Tränen-austausch
- ▶ Geringes Linsenempfinden

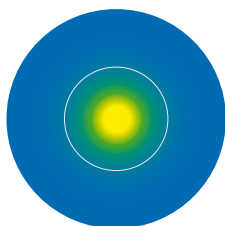
Design:

Rückfläche

- Zentral sphärische optische Zone, umgeben von einer Tränenreservoirzone
- Periphere tangential verlaufende Auflagezone für eine optimale Zentrierung (identisch zur Comfort)

Vorderfläche

- Zentral asphärisch progressiv
- zentral: Nahzone
(identisch zur Omni Progressive Inverse)
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur



- Ferne
- Progressionszone
- Nähe

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)		
parallel zum flachen HH-Meridian	10,20	10,60	11,00
	HH-Durchmesser bis 11,60	HH-Durchmesser 11,70 bis 12,00	HH-Durchmesser ab 12,10

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	10,20 / 10,60 / 11,00	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Omni Progressive Art.-Nr. 1264

Omni Progressive BTC/BT Art.-Nr. 1265/1269

Simultan: Zentral Ferne - sphärisch & torisch

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Zentral Fernzone
- Durchmesserwahl von 8,80 bis 11,00
- Sphärisch-asphärisches Design

Vorteile:

- ▶ Erste Wahl bei der Anpassung von **Mehrstärken-Kontaktlinsen**
- ▶ Breite Parameterauswahl für individuelle Anpassung
- ▶ Stabile Optik bei optimalem Sitzverhalten

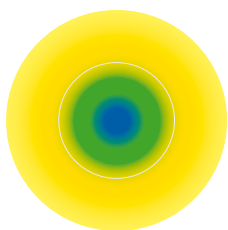
Design:

Rückfläche

- Große sphärische Zone
- Asphärische Peripherie
- Axial Edge Lift

Vorderfläche

- Zentral asphärisch progressiv
- zentral: Fernzone
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur



- Ferne
- Progressionszone
- Nähe

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,00 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	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Basiskurve BTC/BT (mm)	BT Cyl. (dpt)
$r_{(\text{flach})}$ 7,00 bis 9,95 in 0,05 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	

Omni Progressive+ Art.-Nr. 1266

Omni Progressive+ BTC/BT Art.-Nr. 1268/1267

Simultan: Zentral Ferne mit vergrößerter Nahzone – sphärisch & torisch

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Kürzere Progressionszone mit vergrößerter Nahzone
- Durchmesserwahl von 8,80 bis 11,00
- Sphärisch-asphärisches Design

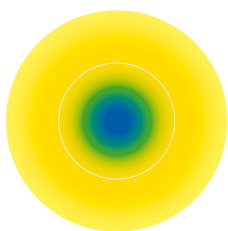
Vorteile:

- ▶ Komfortableres Lesen
- ▶ Breite Parameterauswahl für individuelle Anpassung
- ▶ Stabile Optik bei optimalem Sitzverhalten

Design:

Rückfläche

- Große sphärische Zone
- Asphärische Peripherie
- Axial Edge Lift



- Ferne
- Progressionszone
- Nähe

Vorderfläche

- Zentral asphärisch progressiv
– zentral: Fernzone, kurze Progressionszone, große Nahzone
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,00 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	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Basiskurve BTC/BT (mm)	BT Cyl. (dpt)
$r_{(\text{flach})}$ 7,00 bis 9,95 in 0,05 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	

Omni Progressive Inverse

Art.-Nr. 1257

Simultan: Zentral Nähe

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Zentral Nähe
- Sphärisch-asphärisches Design
- Durchmesserwahl von 8,80 bis 11,00

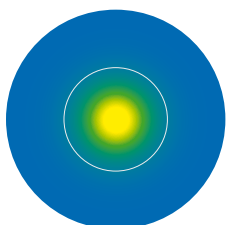
Vorteile:

- ▶ Außergewöhnlich hohe Ansprüche im Nahbereich
- ▶ Individuelle Anpassung
- ▶ Anpassung mit Standard Designs

Design:

Rückfläche

- Identisch zur Omni (zentral sphärische optische Zone, sphärische Peripherie)



- Ferne
- Progressionszone
- Nähe

- Zentral asphärisch progressiv
- zentral: Nahzone
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur

Vorderfläche

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,00 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	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Menifocal Z Art.-Nr. 1261

Alternierend: Zentral Ferne

Material:

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

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Alternierendes System
- konzentrisch angeordnete Fern-Nahzone

Vorteile:

- ▶ Große Fern- und Nahzone
- ▶ Keine Prismen zur Stabilisation notwendig

Design:

Rückfläche

- Große sphärische optische Zone, asphärische Peripherie (ähnlich Menicon Z Alpha)

Vorderfläche

- Zentral Fernzone
- Ringförmige Übergangzone (bewirkt bildsprungfreies Sehen)
- Peripher konzentrische Nahzone

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,40 mm	Durchmesser (mm)
flacher HH-Meridian +0,10 mm	9,80

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
7,00 bis 8,50	+5,00 bis -13,00	9,40 / 9,60 / 9,80	1,00 bis 2,50 in 0,50 dpt Abstufung
7,55 bis 9,00 in 0,05 mm Abstufung	+5,00 bis -10,00 in 0,25 dpt Abstufung		

Omni Executive Art.-Nr. 1263

Alternierend

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Bifokales System

Vorteile:

- ▶ Große Fern- und Nahzone

Design:

Rückfläche

- Identisch zur Omni (sphärische optische Zone, asphärische Peripherie)

Vorderfläche

- Prismenballast (variabel; Standard 1,50 pdpt)
- Stutzkante (optional und variabel in 0,10 mm Abstufung)
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,40 mm	Durchmesser (mm)
parallel zum flachen HH-Meridian	10,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abstufung	+5,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	8,80 bis 11,00 in 0,20 mm Abstufung	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Stutzkante (mm)	Prisma (pdpt)
optional 0,10 bis 0,50 in 0,10 Abstufung	1,00 / 1,50 / 2,00 / 2,50

Z Night Art.-Nr. 1111

Z Night Toric Art.-Nr. 1112

Material:

- Z**
- Dk: 163
 - UV Filter
 - Handlingstint: rechts ROT / links BLAU

Nutzungszeitraum:

12 Monate

Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Eigenschaften:

- Z Night wird über Nacht getragen
- Berechnung, Bestellung und Kontrolle über **easyfit**

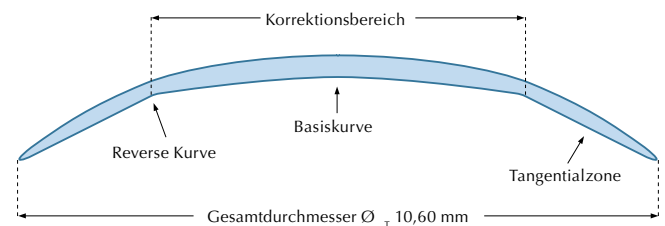
Vorteile:

- ▶ Tagsüber scharfes Sehen ohne Brille oder Linsen
- ▶ Schnelle und genaue Berechnung der ersten Z Night, einfache Kontrolle der Topographie

Design:

- Zentral Basiskurve entsprechend notwendiger Myopie- und Astigmatismuskorrektur
- Anschließende reverse Kurve
 - als Verbindung zur Tangentialzone
 - 3 Fenestrierungsbohrungen

- Tangentialzone für optimale Zentrierung

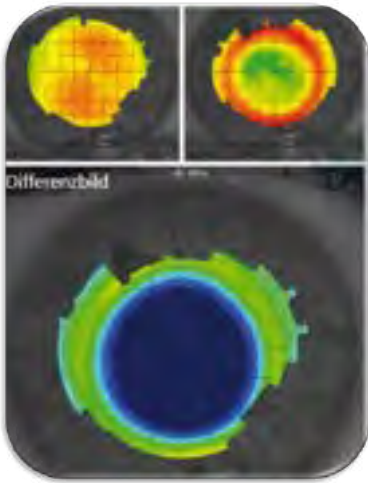


Z Night Toric verbessert das Sitzverhalten, korrigiert keinen Restzylinder

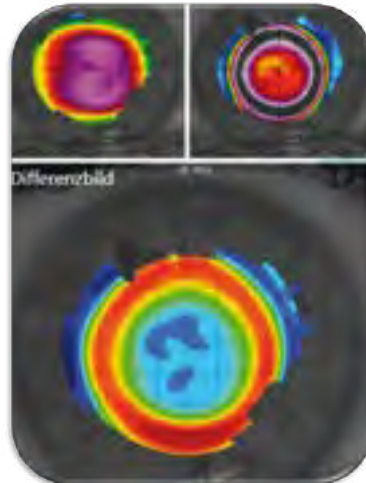
Einsatzbereich:

- Myopie bis -4,50 dpt
- Peripherer Hornhautastigmatismus rectus bis -2,50 dpt
- Peripherer Hornhautastigmatismus inversus bis -1,50 dpt

Kontrolle der Topographie in easyfit: Bulls eye



- Beurteilung sagittal
- Korrektur der Linse



- Beurteilung tangential
- Zentrierung der Linse

Anpassung und Tipps:

- Topographie
- Aktuelle Refraktion
- Berechnung der Z Night ausschließlich über **easyfit**
- **Tragepause:**
 - Es sollte keine Veränderung der Hornhaut durch die zuvor getragenen Linsen mehr vorliegen
 - Silikon-Hydrogel-Kontaktlinsen: Erfahrungsgemäß 3 Tage
 - Formstabile Kontaktlinsen: Erfahrungsgemäß bis zu 4 Wochen

Kontrolle:

- **Nach der ersten Nacht**
 - Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
 - Topographie
- **Nach 1 Woche**
 - Ohne Linse
 - Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
 - Topographie
 - Visuscheck (ohne Linse)
 - 70% der Fehlsichtigkeit sollten korrigiert sein
- **Nach 3 Wochen**
 - Ohne Linse
 - Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
 - Topographie
 - Visuscheck (ohne Linse)
 - Fehlsichtigkeit sollte vollständig korrigiert sein
 - Falls notwendig Linsenänderung über **easyfit** vornehmen
- **Alle 6 Monate**
 - Ohne Linse
 - Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
 - Topographie
 - Visuscheck (ohne Linse)
 - Fehlsichtigkeit sollte vollständig korrigiert sein
 - Falls notwendig Linsenänderung über **easyfit** vornehmen

Bitte bestelle Z Night Kontaktlinsen ausschließlich über **easyfit**.

Kontaktlinsen für irreguläre Hornhäute

Fünf unterschiedliche Designs ...

... ein einfaches systematisches Vorgehen bei der Anpassung

Passend für fast alle irregulären Hornhaut-Formen und -Stadien von Keratokonus.

Einzigartiges Linsen-Design, welches sich allen notwendigen Basiskurvenänderungen anpasst.

www.roseklens.com/practitioners

Vorteile:

- Einfache Anpassung durch systematisches Vorgehen bei allen Designs
- Einfache Anwendung des variablen Edge-Lift-Systems (periphere Geometrie)
- Beste optische Abbildungsqualität durch Aberrationskontrolle
- Minimales Linsengewicht durch bi-asphärisches Design
- Erweiterte Anpass-Optionen:
 - Peripher torische Geometrien (PT)
 - Asymmetrische-Cornea-Technologie (ACT)
 - Fronttorische, rücktorische und bitorische Geometrien

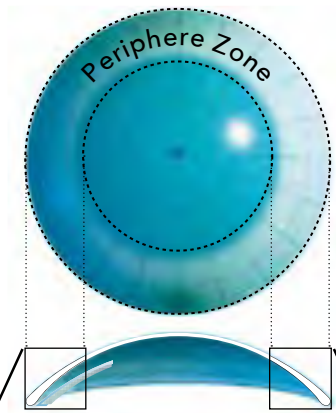
	ROSE K2 KC	ROSE K2 NC	ROSE K2 IC	ROSE K2 PG	ROSE K2 XL
PRIMÄRE INDIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaler Keratokonus • Zentraler nippelförmiger Keratokonus 	<ul style="list-style-type: none"> • Moderater bis sehr steiler nippelförmiger Keratokonus 	<ul style="list-style-type: none"> • Pelluzide marginale Degeneration (PMD) • Keratoglobus • Lasik induzierte Ektasie • Zustand nach Keratoplastik 	<ul style="list-style-type: none"> • Zustand nach Keratoplastik 	Versorgung mit anderen ROSE K Designs nicht erfolgreich <ul style="list-style-type: none"> • Keratokonus • Pelluzide marginale Degeneration (PMD) • Zustand nach Keratoplastik • Lasik induzierte Ektasie
SEKUNDÄRE INDIKATION	<ul style="list-style-type: none"> • Pelluzide marginale Degeneration im Frühstadium 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Varianten von nippelförmigem Keratokonus 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaler Keratokonus 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaler Keratokonus • Nippelförmiger Keratokonus • Lasik induzierte Ektasie 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsbedingungen mit starker Staub- / Schmutzentwicklung • Stabiler Sitz bei Sport und Arbeit • Intoleranz von cornealen Kontaktlinsen

Kontaktlinsen für irreguläre Hornhäute

Verfügbarkeit:

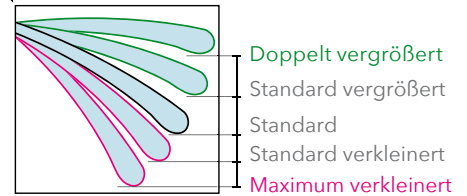
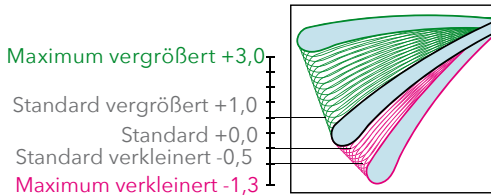
ROSE K2 KC und ROSE K2 NC

85 % aller Versorgungungen können mit Edge Lift Standard (0), Standard vergrößert (+1), Standard verkleinert (-0,5) durchgeführt werden



ROSE K2 IC und ROSE K2 PG sowie ROSE K2 XL

5 verschiedene Edge-Lift-Varianten stehen für die Versorgung zur Verfügung



Rose K2 KC™ Art.-Nr. 1245

das am meisten angepasste Rose K2 Design

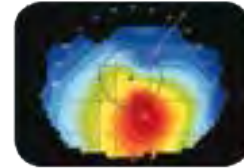
Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Einsatzgebiet:

- Bei großem ovalen Konus
- Wenn die Ektasie nicht eindeutig ist



Design:

Rückfläche

- Zentral asphärische optische Zone
- Abflachende Peripherie (Variable Edge-Lift-Varianten)

Vorderfläche

- Asphärische optische Zone, zur Korrektur der sphärischen Aberration

Nutze **easyfit** zur Auswahl der ersten Testlinse aus dem Anpasssatz

Anpassung und Tipps:

Mittelwert der Hornhautradien	Basiskurve*
≥ 7,10 mm	0,20 mm steiler als der Hornhaut-Mittelwert
6,00 mm bis 7,00 mm	Parallel zum Hornhaut-Mittelwert
≤ 5,90 mm	0,40 mm flacher als der Hornhaut-Mittelwert

*Empfehlung für eine zentrale Messung innerhalb von 3 mm.

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
4,30 bis 8,60 in 0,05 mm Abstufung	+30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abstufung	7,90 bis 10,40 in 0,10 mm Abstufung	+3 / +1 / 0 / -0,5 / -1,3

Anpassoptionen:

1. Variabler Edge Lift | 2. Torische Peripherie (PT) | 3. Asymmetrische-Cornea-Technologie (ACT) | 4. Torisch: rück-, front-, bitorisch

Rose K2 PG™ Art.-Nr. 1031

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

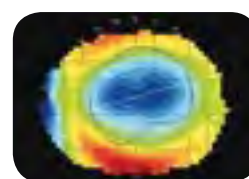
Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Einsatzgebiet:

- Nach chirurgischem Eingriff
- Nach Lasik
- Nach Implantation von intracornealen Ringen
- Zur Versorgung von Keratoplastiken



Design:

Rückfläche

- Zentral:
 - Große asphärische optische Zone zur Überbrückung des Transplantats, abhängig von der Basiskurve
 - Reverse Kurve, abhängig von der Basiskurve
- Peripher:
 - Steiler als bei Rose K2 KC
 - Variabler Edge Lift

Vorderfläche

- Asphärische optische Zone, zur Korrektur der sphärischen Aberration

Nutze **easyfit** zur Auswahl der ersten Testlinse aus dem Anpasssatz

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Mittelwert -0,30	Standard 10,40

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
5,70 bis 9,30 in 0,05 mm Abstufung, durchmesserabhängig	+30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abstufung	9,40 bis 12,00 in 0,10 mm Abstufung	+3 / +2 / +1 / 0 / -1 / -2 / -3

Anpassoptionen:

1. Variabler Edge Lift | 2. Torische Peripherie (PT) | 3. Asymmetrische-Cornea-Technologie (ACT) | 4. Torisch: rück-, front-, bitorisch

Rose K2 IC™ Art.-Nr. 1021

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

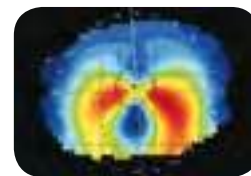
Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Einsatzgebiet:

- Bei PMD
- Keratoglobus
- Lasik induzierte Ektasie



Design:

Rückfläche

- Zentral:
 - Große asphärische optische Zone - abhängig von der Basiskurve
 - Reverse Geometrie bei großem Durchmesser
- Peripher:
 - Steiler als bei Rose K2 KC
 - Variabler Edge Lift

Vorderfläche

- Asphärische optische Zone, zur Korrektur der sphärischen Aberration

Nutze **easyfit** zur Auswahl der ersten Testlinse aus dem Anpasssatz

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
Steiler HH-Radius +0,30	Standard 11,20

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
5,70 bis 9,30 in 0,05 mm Abstufung, durchmesserabhängig	+30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abstufung	9,40 bis 12,00 in 0,10 mm Abstufung	+2 / +1 / 0 / -1 / -3

Anpassoptionen:

1. Variabler Edge Lift | 2. Torische Peripherie (PT) | 3. Asymmetrische-Cornea-Technologie (ACT) | 4. Torisch: rück-, front-, bitorisch

Rose K2 NC™

Art.-Nr. 1011

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

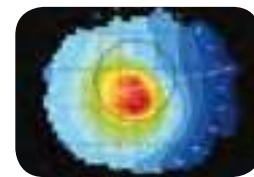
Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Einsatzgebiet:

- Bei sehr kleinem zentralen Konus, meist sehr steile Radien



Design:

Rückfläche

- Zentral:
 - Kleine asphärische optische Zone, angepasst an die steile Form der Hornhaut
 - Durchmesser abhängig von der Basiskurve - je steiler, desto kleiner
- Peripher:
 - Schnelle periphere Abflachung
 - Variabler Edge Lift

Vorderfläche

- Asphärische optische Zone, zur Korrektur der sphärischen Aberration
- Durchmesser der optischen Zone größer als der der Rückfläche

Nutze **easyfit** zur Auswahl der ersten Testlinse aus dem Anpasssatz

Anpassung und Tipps:

Mittelwert der Hornhautradien	Basiskurve*
> 6,00 mm	0,20 mm steiler als der Hornhaut-Mittelwert
5,10 mm bis 6,00 mm	Parallel zum Hornhaut-Mittelwert
< 5,00 mm	0,30 mm flacher als der Hornhaut-Mittelwert

*Empfehlung für eine zentrale Messung innerhalb von 3 mm.

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
4,30 bis 7,70 in 0,05 mm Abstufung, durchmesserabhängig	+30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abstufung	7,60 bis 9,00 in 0,10 mm Abstufung	+2 / +1 / 0 / -1 / -2

Anpassoptionen:

1. Variabler Edge Lift | 2. Torische Peripherie (PT) | 3. Asymmetrische-Cornea-Technologie (ACT) | 4. Torisch: rück-, front-, bitorisch

Rose K2 XL™ Semiskleral-Linse Art.-Nr. 1041

Material:

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

Nutzungszeitraum:

12 bis maximal 18 Monate

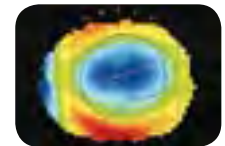
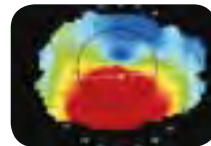
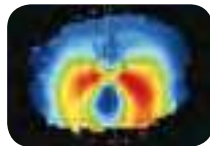
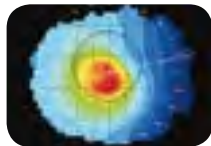
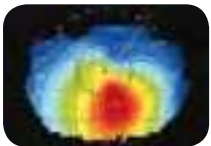
Pflegeempfehlung:

MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Einsatzgebiet:

- Wenn die Anpassung mit anderen Rose K2 Designs nicht erfolgreich war
- Wenn der Linsenträger starke Komfortprobleme mit Corneallinsen hat



Design:

Rückfläche

- Zentral:
 - Große asphärische optische Zone - abhängig von der Basiskurve
 - Reverse Geometrie bei großem Durchmesser
- Peripher:
 - Variabler Edge Lift
 - Reverse Geometrie bei flacheren Basiskurven

Vorderfläche

- Asphärische optische Zone, zur Korrektur der sphärischen Aberration

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Ektasie	Basiskurve
nicht klar zu identifizieren	HH-Mittelwert -0,20 mm
Keratokonus	siehe Anpasser-Guide
PMD und Keratoglobus	HH-Mittelwert -0,60 mm
nach chirurgischen Eingriffen	HH-Mittelwert -0,70 mm

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
5,80 bis 8,40 in 0,05 mm Abstufung, durchmesserabhängig	+30,00 bis -30,00 in 0,25 dpt Abstufung	13,60 bis 15,60 in 0,10 mm Abstufung Standard 14,60	+3 / +1 / 0 / -0,5 / -1,3

Anpassoptionen:

1. Variabler Edge Lift | 2. Torische Peripherie (PT) | 3. Asymmetrische-Cornea-Technologie (ACT) | 4. Torisch: rück-, front-, bitorisch

Trial Sets

ROSE K2 KC

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
5,10 bis 7,60	Basiskurvenabhängig	8,50 bis 9,20	Standard (0)

ROSE K2 NC

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
4,60 bis 7,40	Basiskurvenabhängig	8,10 bis 8,90	Standard (0)

ROSE K2 IC

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
6,50 bis 8,60	Basiskurvenabhängig	11,40	Standard (0)

ROSE K2 PG

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
6,00 bis 9,00	Basiskurvenabhängig	10,40	Standard (0)

ROSE K2 XL

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Edge Lift
6,00 bis 8,00	Basiskurvenabhängig	14,60	Standard (0)

MeniLAB 0,5%

Die ideale Pflege für alle ROSE K2 Anpass-Kontaktlinsen*



* Viruzide Wirksamkeit (gemäß DVV-RKI Leitlinie, August 2008), mikrobiologische Wirksamkeit (ISO 14729), Quelle: Menicon Data on file

Z Alpha E-1 Art.-Nr. 1255

EX E-1 Art.-Nr. 1231

Material:

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

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint: eisblau

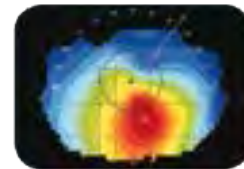
Nutzungszeitraum:
12 bis maximal 18 Monate

Pflegeempfehlung:
MENICARE PURE + PROGENT
+ SPRAY & CLEAN



Einsatzgebiet:

- Bei großem ausgedehntem Konus



Design:

Rückfläche

- Zentral sphärische optische Zone
- Mehrkurvige, stark abflachende Peripherie

Vorderfläche

- Große sphärische optische Zone

Anpassung und Tipps:

HH-Radien	Basiskurve
Gute Messbarkeit der Hornhautradien	Flacher HH-Radius +0,10 mm bis +0,30 mm
Schlechte Messbarkeit der Hornhautradien	Basiskurve 6,50 mm bis 6,20 mm

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
5,00 bis 5,45	plan bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	8,40
5,50 bis 5,95		8,60
6,00 bis 7,40		8,80
in 0,05 mm Abstufung		



Individuell soft

Individuell soft

Monatslinsen (Silikon-Hydrogel)

Menicon Niji	73
- Sphärisch	76
- Torisch	76
- Multifokal	77
- Multifokal Torisch	77

3-Monatslinsen (Silikon-Hydrogel)

Individual	78
- Sphärisch	79
- Torisch	79
- Multifokal	80
- Multifokal Torisch	80

Dieses
Produkt heißt
in der Schweiz
**Menicon
SiHy74**

6-Monatslinsen (Silikon-Hydrogel)

Individual72	81
- Sphärisch	82
- Torisch	82
- Multifokal	83
- Multifokal Torisch	83

Dieses
Produkt heißt
in der Schweiz
**Menicon
Vintage**

Jahreslinsen

Soft 72	84
---------------	----

Menicon Niji

Silikon-Hydrogel



Material:

- Efofilcon A (Definitive 74)
- DK 60 mmHg
- Wassergehalt 74%
- Handlingstint: blau
- UV Filter

Pflegeempfehlung:

BIOcare All-in-One-Lösung



Bitte kein Peroxid verwenden.

Eigenschaften:

- Kein Topograph notwendig
- Großes Lieferspektrum
- Innovatives Material- und Linsendesign

Vorteile:

- ▶ Einfache Anpassung
- ▶ Hoher Sehkomfort
- ▶ Guter Tragekomfort

Lieferbereich:

	Menicon Niji	Abstufungen
Sphären	+25,00 dpt bis -25,00 dpt	0,25 dpt
Additionen	CN: +1,00 dpt bis +2,00 dpt CD: + 1,00 dpt bis 2,50 dpt	0,50 dpt
Zylinder	-0,75 bis -5,00	0,25 dpt
Achsen	1° bis 180°	1°

Einfache Anpassung:

Messungen:

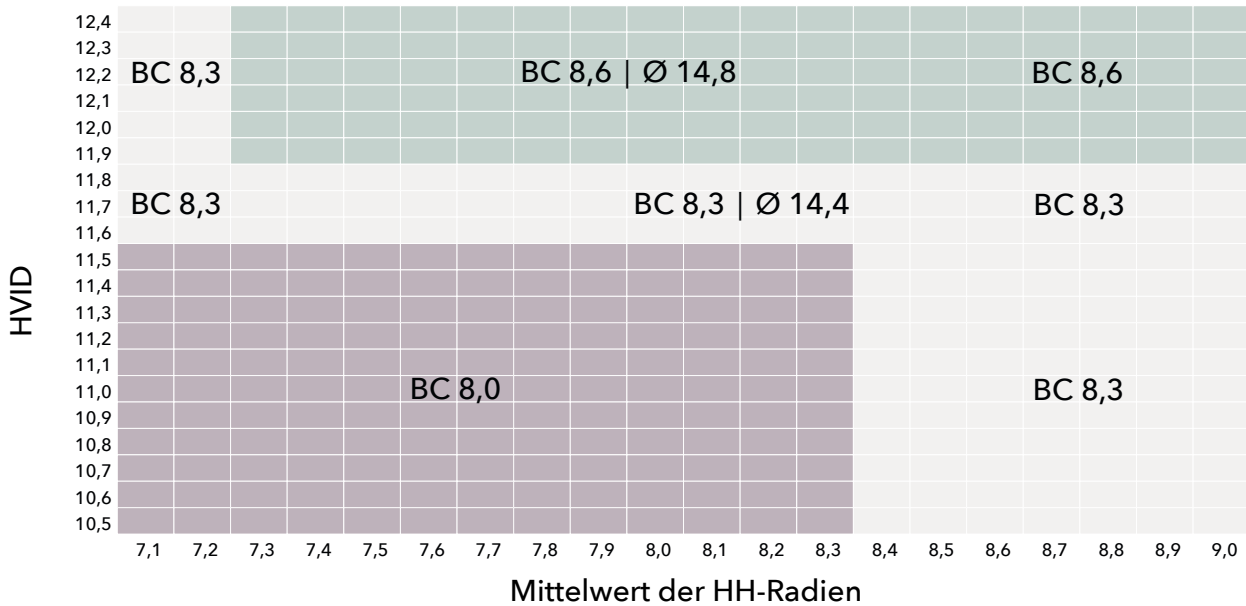
1. Mittelwert der HH-Radien
2. HVID (Horizontaler visueller Iris-Durchmesser)

Auswahl der Anpass-Linse: BC-Fitting Tabelle

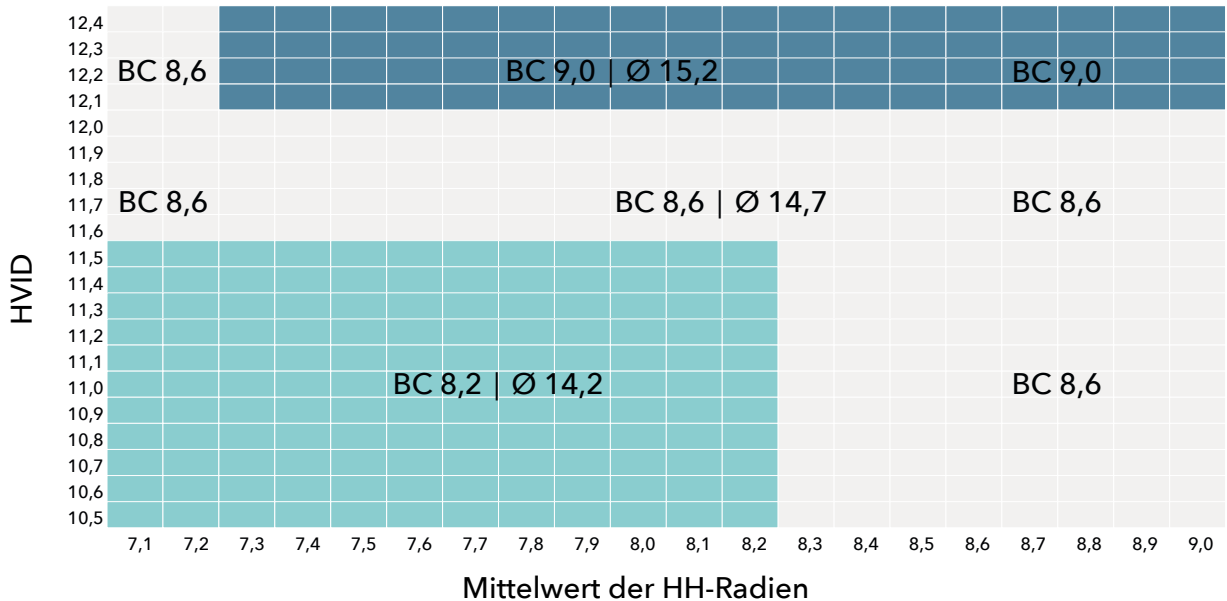
Download
Anpass-Leitfaden



BC-Fitting Tabelle für Menicon Niji und Menicon Niji multifocal



BC-Fitting Tabelle für Menicon Niji toric und Menicon Niji multifocal toric



Design der Menicon Niji Produktfamilie

Eigenschaften:

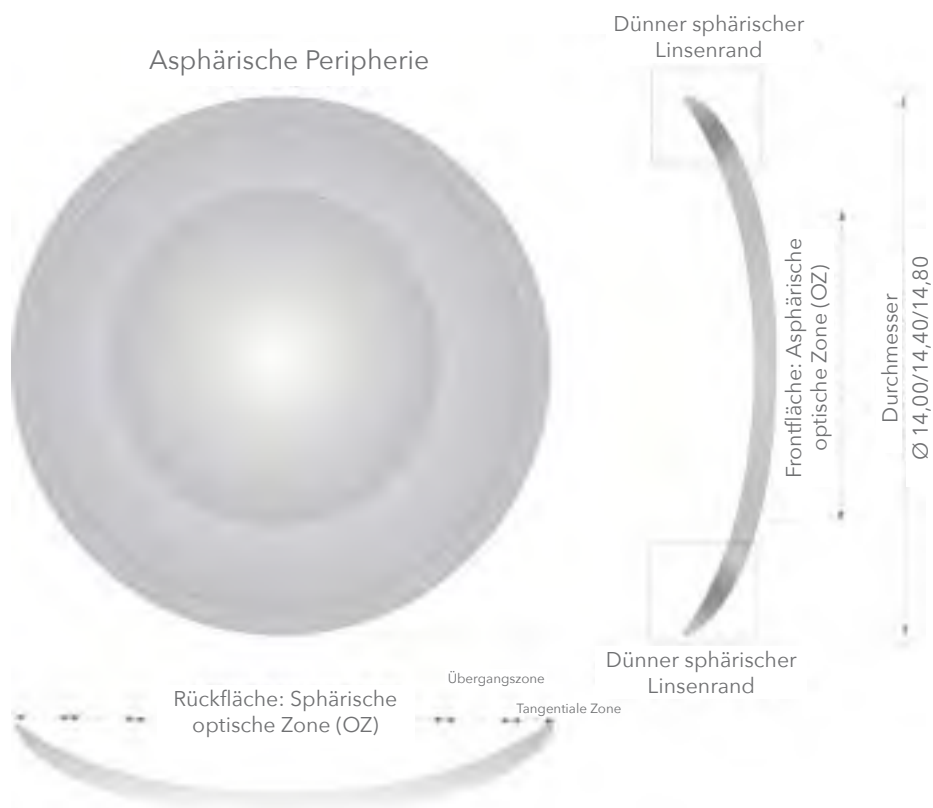
- Rückfläche: Sphärische optische Zone (OZ), asphärische Peripherie
- Frontfläche: Asphärische OZ, asphärische Peripherie
- Linsenrand: Dünn und sphärisch für alle Linsenstärken
- Aberrationskontrolle über die gesamte OZ

Vorteile:

- ▶ Hohe Passgenauigkeit
- ▶ Klares Sehen
- ▶ Optimierter Tragekomfort
- ▶ Präzises Sehen

Design:

Menicon Niji	Menicon Niji toric	Menicon Niji multifocal CN	Menicon Niji multifocal CD	Menicon Niji multifocal toric CN	Menicon Niji multifocal toric CD
					



Menicon Niji Art.-Nr. 13116

Silikon-Hydrogel



Lieferbereich:

Basiskurve (mm) Durchmesser (mm)	Wirkung (dpt)
8,00 14,00	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung
8,30 14,40	
8,60 14,80	

Menicon Nijii toric Art.-Nr. 13116

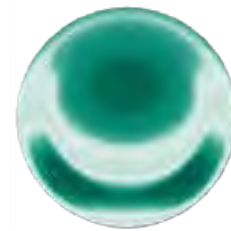
Silikon-Hydrogel



Design:

Torisch

- High-End Stabilisierung für einen stabilen Sitz
- Dynamische Stabilisierungszonen in der Peripherie
- Peri-Ballast in der Mitte
- Front-torisch: OZ enthält Zylinder



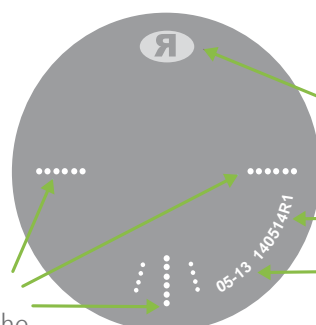
Die Linse orientiert und stabilisiert automatisch, egal wie sie aufgesetzt wird.

Lieferbereich:

Basiskurve (mm) Durchmesser (mm)	Wirkung (dpt)
8,20 14,20	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung
8,60 14,70	
9,00 15,20	

Lasermarkierungen:

Blick von außen auf die Linse



Rechts/Links-Markierung

LOT-Nummer

Herstellungsmonat und -jahr

Stabilisierungsmarkierung bei allen torischen Varianten:
In 0° und 180° befindet sich ein einfacher Strich, in 270° drei Striche (Abstand 15° Grad).

Menicon Niji multifocal CN

Art.-Nr. 13136CN



Menicon Niji multifocal CD

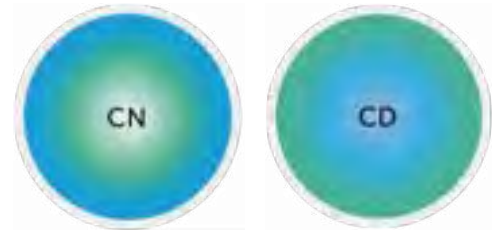
Art.-Nr. 13136CD

Silikon-Hydrogel

Design:

Multifokal

- Zwei Arten von multifokalen Profilen (Simultansystem)
- Center-Near (**CN**)
- Center-Distance (**CD**)
- Frontfläche: OZ enthält Addition



Starte auf beiden Augen mit dem gleichen Design.

CN-Design: Bis Brillenaddition +1,75 dpt

CD-Design: Ab Brillenaddition +2,00 dpt

Lieferbereich:

Basiskurve (mm) Durchmesser (mm)	Wirkung (dpt)	Zylinderachse (°)
8,00 14,00	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	0,75 bis -5,00 in 0,25 Abst. 1° bis 180° in 1° Abstufung
8,30 14,40		
8,60 14,80		

Menicon Niji multifocal toric CN

Art.-Nr. 13146CN

Menicon Niji multifocal toric CD

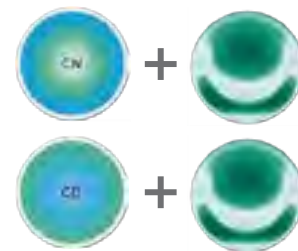
Art.-Nr. 13146CD

Silikon-Hydrogel

Design:

Multifokal Torisch

- Das multifokal torische Design kombiniert die Geometrie vom multifokalen Design und verfügt über das Stabilisierungssystem der Menicon Niji toric.



Lieferbereich:

Basiskurve (mm) Durchmesser (mm)	Wirkung (dpt)	Zylinderachse (°)	Addition
8,20 14,20	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	0,75 bis -5,00 in 0,25 Abst. 1° bis 180° in 1° Abstufung	CN: 1,00 bis 2,00 in 0,50 Abst. CD: 1,00 bis 2,50 in 0,50 Abst.
8,60 14,70			
9,00 15,20			

Individual

Silikon-Hydrogel

Bitte beachten: In der Schweiz ist dieses Produkt unter dem Namen SiHy74 erhältlich.

Material:

- Silikon-Hydrogel (Filcon V 3)
- DK 60 mmHg
- Wassergehalt 74% (nicht-ionisch, FDA Gruppe II)
- Handlungstint: blau
- UV Filter

Pflegeempfehlung:

BIOcare All-in-One-Lösung



Bitte kein Peroxid verwenden.

Eigenschaften:

- Asphärische Peripherie
- Großer Parameterbereich
- Exzellente Wasserbindung

Vorteile:

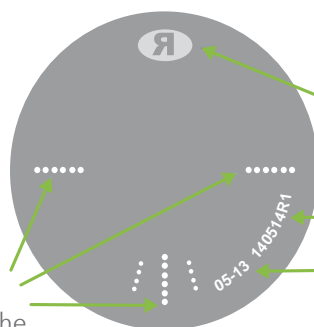
- ▶ Gleichbleibend dünne Randgestaltung
- ▶ Individuelle Anpassung für nahezu alle Augen und Fehlsichtigkeiten
- ▶ Geringe Ablagerungsneigung und hoher Tragekomfort

Lieferbereich:

	Individual	Abstufungen
Basiskurve	7,40 mm bis 9,50 mm	0,10 mm
Durchmesser	13,00 mm bis 15,00 mm	0,10 mm
Sphärische Versorgung	-25,00 dpt bis +25,00 dpt	0,25 dpt
Multifokale Versorgung (Addition)	+1,00 dpt bis +3,00 dpt	0,50 dpt
Torische Versorgung (Cylinder)	-0,75 dpt bis -5,00 dpt	0,25 dpt
Torische-multifokale Versorgung (Cylinder)	-0,75 dpt bis -3,00 dpt	0,25 dpt
Achsen	0° bis 180°	1°

Lasermarkierungen:

Blick von außen auf die Linse



Rechts/Links-Markierung

LOT-Nummer

Herstellungsmonat und -jahr

Stabilisierungsmarkierung bei allen torischen Varianten:
In 0° und 180° befindet sich ein einfacher Strich, in 270° drei Striche (Abstand 15° Grad).

Individual Art.-Nr. 1341

Silikon-Hydrogel

Bitte beachten: In der Schweiz ist dieses Produkt unter dem Namen SiHy74 erhältlich.

Design:

Rückfläche

- Sphärisch optische Zone, asphärische Peripherie
- Komfortable dünne Randgestaltung

Anpassung und Tipps:

Sphärisch

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius Mittelwert +0,30 mm	HH-Durchmesser +2,20 mm

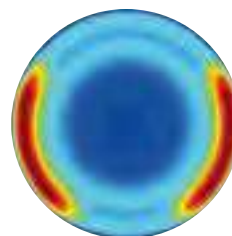
Individual Toric Art.-Nr. 1342

Silikon-Hydrogel

Design:

Torisch

- Dynamische Stabilisierung, asymmetrisch angeordnet



Anpassung und Tipps:

Torisch

Basiskurve (mm)	Durchmesser ist basiskurvenabhängig	
	Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius flach	≤ 7,70	13,90
	7,80 bis 8,20	14,20
	≥ 8,30	14,50

Individual Progressive 2 Art.-Nr. 1343

Bitte beachten: In der Schweiz ist dieses Produkt unter dem Namen SiHy74 erhältlich.

Individual Toric Progressive 2 Art.-Nr. 1344

Silikon-Hydrogel

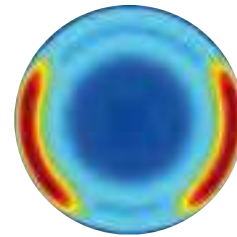
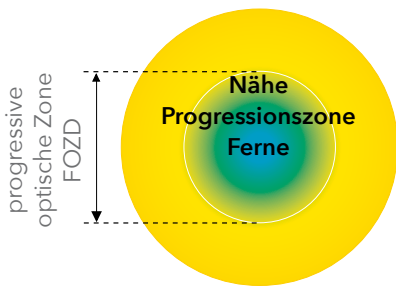
Design:

Multifokal

- Simultansystem
- Zentrale Fernzone

Multifokal Torisch

- Dynamische Stabilisierung, asymmetrisch angeordnet



Anpassung und Tipps:

Multifokal

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius Mittelwert +0,30 mm	HH-Durchmesser +2,20 mm

Multifokal Torisch

Basiskurve (mm)	Durchmesser ist basiskurvenabhängig	
	Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius flach	≤ 7,70	13,90
	7,80 bis 8,20	14,20
	≥ 8,30	14,50

Individual72

Bitte beachten: In der Schweiz ist dieses Produkt unter dem Namen Menicon Vintage erhältlich.

Material:

- Hydrogel (mipafilcon A2)
- DK 34
- Wassergehalt 72% (nicht-ionisch, FDA Gruppe II)
- Handlingstint: aqua-green

Pflegeempfehlung:

BIOcare All-in-One-Lösung
oder
OXIcare Peroxidsystem



Eigenschaften:

- Asphärische Peripherie
- Großer Parameterbereich
- Exzellente Wasserbindung

Vorteile:

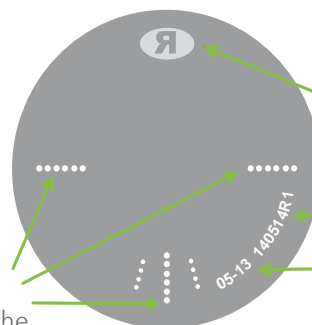
- ▶ Gleichbleibend dünne Randgestaltung
- ▶ Individuelle Anpassung für nahezu alle Augen und Fehlsichtigkeiten
- ▶ Geringe Ablagerungsneigung und hoher Tragekomfort

Lieferbereich:

	Individual 72	Abstufungen
Basiskurve	7,00 mm bis 9,50 mm	0,10 mm
Durchmesser	13,50 mm bis 15,50 mm	0,10 mm
Sphärische Versorgung	-25,00 dpt bis +25,00 dpt	0,25 dpt
Multifokale Versorgung (Addition)	+1,00 dpt bis +3,00 dpt	0,50 dpt
Torische Versorgung (Cylinder)	-0,75 dpt bis -3,00 dpt	0,25 dpt
Torische-multifokale Versorgung (Cylinder)	-0,75 dpt bis -3,00 dpt	0,25 dpt
Achsen	0° bis 180°	1°

Lasermarkierungen:

Blick von außen auf die Linse



Rechts/Links-Markierung

LOT-Nummer

Herstellungsmonat und -jahr

Stabilisierungsmarkierung bei allen torischen Varianten:
In 0° und 180° befindet sich ein einfacher Strich, in 270° drei Striche (Abstand 15° Grad).

Individual72 Art.-Nr. 1301

Bitte beachten: In der Schweiz ist dieses Produkt unter dem Namen Menicon Vintage erhältlich.

Design:

Rückfläche

- Sphärisch optische Zone, asphärische Peripherie
- Komfortable dünne Randgestaltung

Anpassung und Tipps:

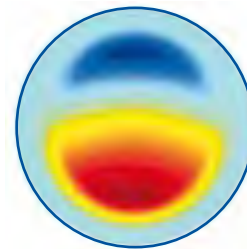
Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius flach +0,60 mm	HH-Durchmesser +2,40 mm

Individual72 Toric Art.-Nr. 1302

Design:

Torisch

- Prismatische Stabilisierung



Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius flach +0,60 mm	HH-Durchmesser +2,70 mm

Indivisual72 Progressive 2 Art.-Nr. 1303

Bitte beachten: In der Schweiz ist dieses Produkt unter dem Namen Menicon Vintage erhältlich.

Indivisual72 Toric Progressive 2 Art.-Nr. 1304

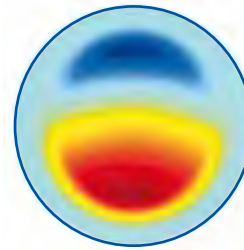
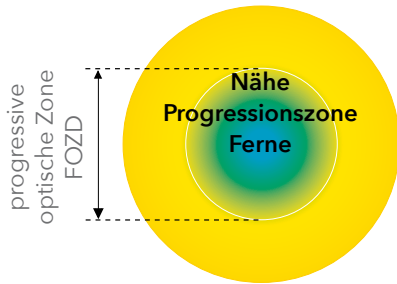
Design:

Multifokal

Simultansystem
Zentrale Fernzone

Multifokal Torisch

Prismatische Stabilisierung



Anpassung und Tipps:

Multifokal

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius flach +0,60 mm	HH-Durchmesser +2,40 mm

Multifokal Torisch

Basiskurve (mm)	Durchmesser (mm)
HH-Radius flach +0,60 mm	HH-Durchmesser +2,70 mm

Soft 72 Art.-Nr. 1321

Weiche Jahreslinse

Material:

- Hydrogel (Mipafilcon A2)
- DK 34 mmHg
- Wassergehalt 72% (nicht-ionisch, FDA Gruppe II)
- Handlingstint: aqua-green

Pflegeempfehlung:

BIOcare All-in-One-Lösung
oder
OXIcare Peroxidsystem



Nutzungszeitraum:

12 Monate

Eigenschaften:

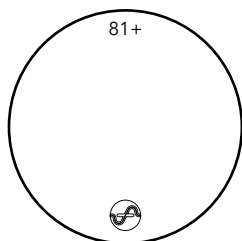
- Exzellente Wasserbindung

Vorteil:

- ▶ Geringe Ablagerungsneigung und hoher Tragekomfort

Design:

- Bi-sphärisch-asphärische Geometrie
- Sphärische optische Zone, asphärische Peripherie
- Komfortable dünne Randgestaltung



Markierung (von innen lesbar):
81 - 84 - 87 - 90 für die Basiskurve
+ = Durchmesser 14,0, kein + = Durchmesser 13,5

Nutze **easyfit** oder richte Dich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Hornhautradien (mm)	7,20 7,30 7,40 7,50 7,60	7,70 7,80 7,90 8,00 8,10 8,20	8,30 8,40 8,50
Basiskurve (mm)	8,40	8,70	9,00

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)
8,10 8,40 8,70 9,00	+25,00 bis -25,00 0,25 dpt Abstufung	13,50 14,00



Pflegemittel und Zubehör

Pflegemittel und Zubehör

Für weiche Kontaktlinsen

BIOcare - All in One Lösung	89
SOLOCARE AQUA® - All in One Lösung	90

Für alle Kontaktlinsen

OXlcare - Einstufige Peroxid-Systemlösung mit Platindisk	91
SALINE - Kochsalzlösung	92

Für formstabile Kontaktlinsen

Das Menicon Pflgeteam	93
MENICARE PURE - Multifunktionslösung	94
PROGENT - Intensivreiniger	95
SPRAY & CLEAN - Lipidreiniger	96
MeniCare Plus - Multifunktionslösung	97
SP CARE - Reinigungs- und Aufbewahrungslösung	98
MeniLAB 0,5% - Viruzide Desinfektions- lösung für Anpasslinsen	99

Zubehör und Augentropfen

Zubehör	100
BLUpan®	101

BIOcare

Premium All in One Lösung mit natürlichen Inhaltsstoffen:
Extrakte aus Echinacea Stammzellen, GPI Molekülen und Hyaluronsäure

Premium Pflege mit natürlichen Inhaltsstoffen

- Reinigen, Desinfizieren, Aufbewahren, Abspülen, Benetzen
- Entfernt Proteine
- Für alle weichen Kontaktlinsen

Packungsgrößen:

100 ml, Art.-Nr. 2510BIO

360 ml, Art.-Nr. 2511BIO

2 x 360 ml, Art.-Nr. 2512BIO

inklusive entsprechender Anzahl an Kontaktlinsenbehältern



Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- Hohe antibakterielle Wirksamkeit, unterstützt durch den Extract der Echinacea angustifolia für eine hohe bakterizide und fungizide Wirkung (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens und Candida albicans)
- **4 Benetzungsstoffe:**
 - **Hyaluronsäure** - hilft, die Stabilität des Tränenfilms zu erhalten
 - **HEC (Zellulose)** - erhöht in wässriger Lösung die Viskosität
 - **Echinacea Stammzellen** und **GPI Cholin Moleküle (Extrakt aus Sonnenblumen Lezithin)** - spenden Feuchtigkeit, nähren und beruhigen, erhöhen die Widerstandsfähigkeit und die Regenerationskraft der Cornea

Vorteile:

- ▶ Natürlicher Schutz des Hornhautepithels bei gleichzeitiger maximaler antibakterieller Wirksamkeit
- ▶ Sichere Desinfektion
- ▶ Für optimalen Augenschutz und lang anhaltende Benetzung
- ▶ Hoher Komfort direkt beim Aufsetzen der Kontaktlinsen
- ▶ Optimale Verträglichkeit
- ▶ Unterstützt die Regeneration der Hornhaut

Für empfindliche Augen geeignet!

SOLOCARE AQUA®

Nicht in der Schweiz erhältlich.

Multifunktionslösung für alle weichen Kontaktlinsen

Der Klassiker

- Reinigen, Desinfizieren, Abspülen, Aufbewahren, Proteine entfernen
- Für alle weichen Kontaktlinsen

Packungsgrößen:

90 ml, Art.-Nr. 2600

360 ml, Art.-Nr. 2601

2 × 360 ml, Art.-Nr. 2602

4 × 360 ml, Art.-Nr. 2604

inklusive MicroBlock® antibakteriellem Kontaktlinsenbehälter (ein Stück pro Flasche)



Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- HydroLock® = ProVitamin B5 + Sorbitol
- MicroBlock® - antibakterieller Kontaktlinsenbehälter
- PHMB: desinfizierender Inhaltsstoff

Vorteile:

- ▶ ProVitamin B5 (Dexpanthenol) unterstützt die Regeneration der Hornhaut
- ▶ Sorbitol sorgt für exzellente Benetzung
- ▶ Zusätzliche Sicherheit vor mikrobieller Verschmutzung
- ▶ Sichere Desinfektion

OXIcare

Einstufiges Peroxid-System mit Platinkatalysator für alle Kontaktlinsen

Frei von
Konservierungsmitteln

- 3%ige Wasserstoffperoxid-Lösung zum Reinigen, Desinfizieren, Neutralisieren und Aufbewahren aller Kontaktlinsen
- Entfernt Proteine
- Für alle Kontaktlinsen (weiche und formstabile)



Packungsgrößen:

100 ml, Art.Nr. 2500OXI

360 ml, Art.Nr. 2501OXI

inklusive Kontaktlinsenbehälter mit Platinkatalysator

Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- 3%iges Wasserstoffperoxid: kraftvolle Reinigung und hohe Desinfektionswirkung. Löst Ablagerungen und Verunreinigungen und unterstützt die Proteinentfernung
- Nach der Neutralisation frei von Konservierungsmitteln
- Praktischer Behälter mit integrierter Platindisc

Vorteile:

- ▶ Sichere Desinfektion
- ▶ Saubere Linsen mit hohem Tragekomfort.
- ▶ Hohe Verträglichkeit auch bei empfindlichen Augen
- ▶ Sehr einfache Anwendung: kein Reiben und Abspülen

Geeignet für weiche und formstabile Kontaktlinsen.
Ideal für Silikon-Hydrogel-Linsen.

SALINE

Kochsalzlösung

- Zum Abspülen aller weichen und formstabilen Kontaktlinsen nach der Reinigung oder Desinfektion, oder vor dem Aufsetzen auf das Auge.
- Zum Abspülen von Linsenbehältern.
- Zum Auflösen von Proteinentfernungstabletten
- Kompatibel mit allen Menicon Pflegemitteln



pH-neutral -
für empfindliche Augen

Packungsgrößen:

100ml, Art.-Nr. 2550

360 ml, Art.-Nr. 2551

Inhaltstoffe:

- Ethylendiamintetraessigsäure EDTA 0,01% (Komplexbildner)
- Natriumchlorit 0,005% (Oxidationsmittel)
- Natriumchlorid (NaCl) 0,79 g/100 ml (Kochsalz)
- Einbasisches Natriumphosphat/ Zweibasisches Natriumphosphat

Das Menicon Pflege team

für alle formstabilen Kontaktlinsen



MENICARE PURE

Multifunktionslösung - täglich

- Desinfektion, Reinigung, Abspülen, Aufbewahren
- Einfach und sicher in nur 30 Minuten
- Optimaler Tragekomfort durch hervorragende Benetzung

Packungsgrößen:

250 ml Flasche + Meni Case
Art.-Nr. 2220
70 ml Flasche + Meni Case
Art.-Nr. 2223

PROGENT

Intensivreinigung - wöchentlich

- Zwei-Ampullen-System mit der intensiven Wirkung von aktivem Chlor
- Konzentrierte Intensivreinigung in nur 30 Minuten
- Darf nicht ans Auge gelangen

Packungsgrößen:

Packung mit je 5 Ampullen
A u. B
+ PROGENT Behälter
Art.-Nr. 2203

SPRAY & CLEAN

Lipidreiniger - bei Bedarf täglich

- Konservierungsmittelfreier Reiniger
- Effektiv gegen Lipide und Öle
- Einfache Anwendung durch handliche Sprühflasche

Packungsgrößen:

Sprühflasche 15 ml
Art.-Nr. 2206

MENICARE PURE

Multifunktionslösung für alle formstabilen Kontaktlinsen
- besonders schonend

- Tägliche Reinigung und Aufbewahrung
- Für alle formstabilen Kontaktlinsen
- 1x wöchentlich Intensivreinigung mit PROGENT

Packungsgrößen:

Einsteigerset (70 ml + MeniCase), Art.-Nr. 2223

Einsteigerset (70 ml + MeniCase + PROGENT,

je 1 Ampulle A und B + 1 PROGENT Behälter), Art.-Nr. 2221

250 ml, Art.-Nr. 2220

Besonders schonend durch Verwendung
von Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs



Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- ϵ -Polylysine: Konservierungsmittel auf natürlicher Basis
- Macrogolglycerol (HCO-60) = Oberflächenreiniger
- HPMC = Viskositätserhöher
- Vitamin C Glycosid - stabilisiert den Tränenfilm
- Hyaluronsäure = natürlicher Benetzer

Vorteile:

- ▶ Hohe Desinfektions- und Reinigungswirkung bei geringer Toxizität¹
- ▶ Entfernt zuverlässig Lipid- und Proteinablagerungen
- ▶ Hoher Komfort beim Aufsetzen der Linse
- ▶ Antioxidant, entzündungshemmend
- ▶ Benetzt die Augen und die Kontaktlinsen langanhaltend

Desinfektion nach 30 Minuten!

Menicon Patent²: niedermolekulare Hyaluronsäure:
begünstigt Bindung an die Muzinschicht

- ▶ bessere Benetzung, weniger Trockenheitsprobleme

Tipp:

Zur Erhöhung des Spontankomforts einen Tropfen MENICARE PURE auf die Kontaktlinse geben. Beim Comfort Design ist dies essenziell, da sich nur so das Tränenreservoir direkt füllt.

PROGENT

Art.-Nr. 2203

Intensivreiniger

- Wöchentliche Intensivreinigung
- Für alle formstabilen Kontaktlinsen



Packungsgrößen:

je 5 Ampullen A und B + 1 PROGENT Behälter

Inhaltstoffe und Eigenschaften:

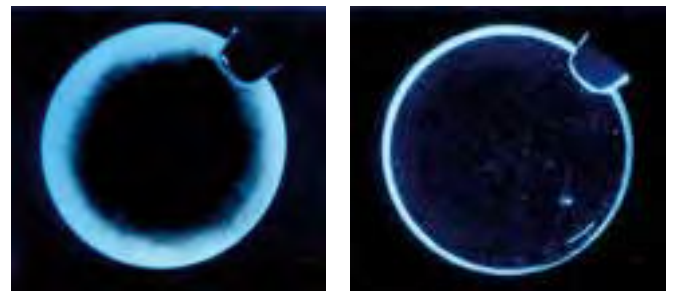
- Lösung A: Natriumhypochlorit
- Lösung B: Kaliumbromid

Vorteile:

- ▶ Sehr hohe und sichere Desinfektionsleistung
- ▶ Entfernt zuverlässig alle Verunreinigungen von der Kontaktlinsenoberfläche

Hervorragende Reinigungswirkung¹:

Bei wöchentlicher Anwendung, selbst gegen besonders hartnäckige Verschmutzungen.



Kontaktlinsen **vor** und **nach** der Reinigung mit PROGENT

Antimikrobielle Wirkung²:

Nach 30 Minuten Einwirkzeit sind alle nach ISO Standard relevanten Mikroorganismen abgetötet.

Sehr hohe Wirksamkeit gegen Acanthamoeben (Trophozoiten und Zysten) sowie gegen Prionen und folgende Viren: Polio type 1, HSV 1, Adeno type 5, Orthopox, Bovine Rota und Hepatitis B¹.

Reduktion Mikroorganismen

	Baseline	nach Anwendung PROGENT
Pseudomonas aeruginosa	9,7 × 10	0
Staphylococcus aureus	5 × 10	0
Serratia marcescens	7,6 × 10	0
Candida albicans	7,3 × 10	0
Fusarium solani	7,1 × 10	0

SPRAY & CLEAN

Art.-Nr. 2206

Lipidreiniger

- Konservierungsmittelfreier Reiniger
- Entfernt lipidhaltige Ablagerungen
- Für alle formstabilen Kontaktlinsen

Effektiv gegen Lipide und Öle



Packungsgrößen:
Sprühflasche 15 ml

Optimal für lipidhaltigen
und öligen Tränenfilm

Inhaltstoffe und Eigenschaften:

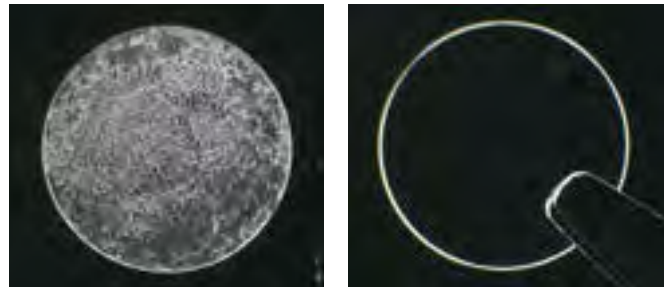
- Natrium Olefine Sulfonate (anionische Tensid):
Reiniger
- Polyoxyethylene Alkyl Ether (nichtionisches
Tensid) : Reiniger
- ETDA: Chelatbildner

Vorteile:

- ▶ Entfernt effektiv Lipid- und Öl- Ablagerungen
von der Kontaktlinsenoberfläche
- ▶ Bessere Benetzung für langanhaltender
Tragekomfort
- ▶ Klare Sicht

Hervorragende Reinigungswirkung¹:

Hartnäckige Lipid Ablagerungen werden mit
nur einem Spraystoß und durch Reiben der Linse
effektiv entfernt.



Kontaktlinsen **vor** und **nach**
der Reinigung mit SPRAY & CLEAN

Handliche Sprühflasche für gezielte
Dosierung und einfache Anwendung

MeniCare Plus Art.-Nr. 2202

Multifunktionslösung für alle formstabile Kontaktlinsen

Bewährte Lösung

- Tägliche Reinigung und Aufbewahrung
- Für alle formstabilen Kontaktlinsen
- 1x wöchentliche Intensivreinigung mit PROGENT

Packungsgrößen:

250 ml



Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- PHMB: Konservierer
- Hypromellose: Viskositätserhöher

Vorteile:

- ▶ Sehr sichere Desinfektion nach 5 Minuten
- ▶ Lagerung der Linsen bis zu 30 Tage möglich
- ▶ Benetzt und erhöht den Tragekomfort

Desinfektion nach 5 Minuten!

Antimikrobielle Wirkung¹:

Die antimikrobielle Wirkung von MeniCare Plus übertrifft bei weitem die Anforderungen der ISO 14729 - sowohl im Stand Alone- als auch im Regimen-Test.

Wirksam gegen Acanthamoeben²:

MeniCare Plus zeigt eine hohe Wirksamkeit gegen Acanthamoeben (Zysten und Trophozoiten) innerhalb von 2 Stunden.

SP CARE Art.-Nr. 2201

Reinigungs- und Aufbewahrungslösung für formstabile Kontaktlinsen

Stark gegen Lipide

- Tägliche Reinigung und Aufbewahrung
- Für alle formstabilen Kontaktlinsen

Packungsgrößen:
120 ml



Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- Gantrez: Viskositätserhöher
- Alpha Olefinsulfonsäurenatriumsalz: Reiniger
- Polyalkylenglycolether: Reiniger
- EDTA: Chelatbildner
- Dantogard2000: Konservierer

Tipp:

SP CARE darf **nicht** ans Auge gelangen!
Empfehl eine zusätzliche Abspüllösung, z.B. MENICARE PURE.

MeniLAB 0,5% Art.-Nr. 2215

Viruzide Desinfektionslösung für alle formstabilen Anpasskontaktlinsen

**Ausschließlich
für Fachpersonal!**

- Professionelle Pflege aller formstabilen Anpasskontaktlinsen



Packungsgrößen:
250 ml

Inhaltstoffe und Eigenschaften:

- Natriumhypochlorit

Vorteile:

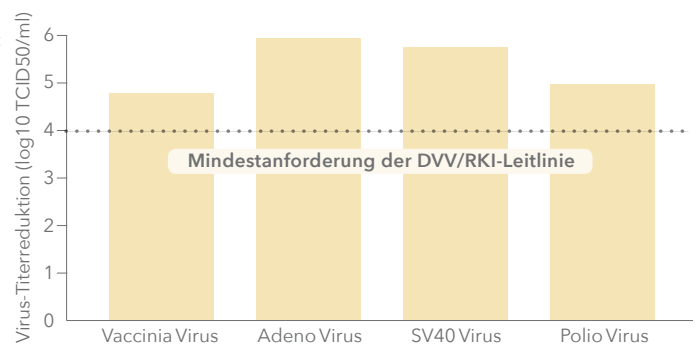
- ▶ Wirkt innerhalb von 5 Minuten gegen Viren, Bakterien und Pilze.¹
- ▶ Wirkt gegenüber Amöben (Trophozoiten und Zysten) und Prionen.²

Viruzide Wirksamkeit¹:

Die Leitlinie der DVV und des RKI, August 2008, zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen Viren, wird erfüllt.

Log-Reduktion mit **MeniLAB 0,5%** nach 1 Minute Einwirkzeit

■ Reduktion mit organischer Belastung



Antibakterielle Wirksamkeit³:

Die Log-Reduktion aller relevanten Mikroorganismen erfolgt nach vorgeschriebener Einwirkungszeit gemäß ISO 14729

Log Reduction MeniLAB

Mikroorganismen	Log-Reduktion nach Primär-Kriterien (Stand alone)	Log-Reduktion nach 2 Minuten
Pseudomonas aeruginosa	3	> 4,20
Staphylococcus aureus	3	> 4,08
Serratia marcescens	3	> 3,62
Candida albicans	1	> 4,00
Fusarium solani	1	> 3,65

Anwendung

- Nach Gebrauch die Kontaktlinse mit MENICARE PURE abspülen, manuell reinigen und in die Halterung des Originalbehälters geben.
- Linsenbehälter entleeren und bis zum Gewinde mit Meni-LAB 0,5% Lösung auffüllen
- Kontaktlinse einhängen, Behälter verschließen und die Anpasslinse 5 Minuten in der MeniLAB Lösung aufbewahren.
- Nach 5 Minuten den Behälter öffnen, Flüssigkeit wegschütten und die Kontaktlinse ca. 15 Sekunden mit MeniCare Pure abspülen.
- Behälter und Halterung ebenfalls gründlich mit MENICARE PURE spülen und anschließend mit MENICARE PURE befüllen.
- Die Kontaktlinse ist nun desinfiziert und kann in der frischen MENICARE PURE Lösung bis zur nächsten Verwendung aufbewahrt werden.

Meni Case Art.-Nr. 2204

Aufbewahrungsbehälter
für formstabile Kontaktlinsen



Meni Cup Art.-Nr. 3121

Kunststoffsauger
für formstabile Kontaktlinsen



Meni Box Art.-Nr. 2205

Spiegeletui zur Aufbewahrung
formstabiler Kontaktlinsen



Meni Holder Art.-Nr. 3123

Kunststoffpinzette
für alle Kontaktlinsen



BLUpan®

Augentropfen

BLUpan® Produkte sind nicht in der Schweiz erhältlich.



Art.-Nr. 2208



Art.-Nr. 2209



Art.-Nr. 2210



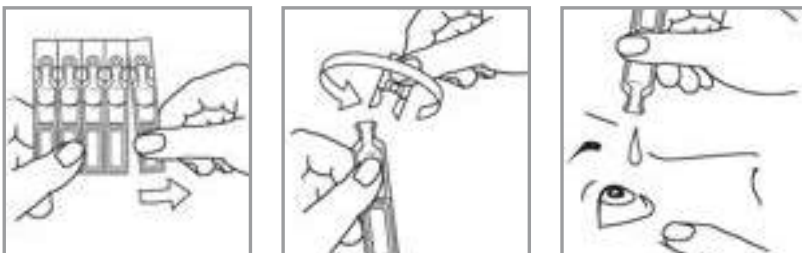
Einheiten	Einzel-Dosis 20 x 0,50 ml	OSD-Multi-Dosierflasche 10 ml	OSD-Multi-Dosierflasche 10 ml
Einsatzbereich	Für starke Beschwerden / Trockenheitsproblematik		Für sehr starke bis chronische Beschwerden / Trockenheitsproblematik
Eigenschaften	0,15% Natriumhyaluronat PLUS 2% Dexpanthenol (Provitamin B5)		0,30% Natriumhyaluronat
	Stabile und länger anhaltende Befeuchtung auf der Hornhaut		Intensiver und anhaltender Schutzfilm durch hohe Viskosität
Besonderheit	Ohne Konservierungsmittel Ohne Phosphate Für alle Kontaktlinsenträger geeignet		

OSD = Ophthalmic Squeeze Dispenser - gewährleistet die Sterilität der Lösung während der Anwendung über die gesamte Laufzeit der Augentropfen.

Anwendung

3 - 5 x täglich einen Tropfen in den Bindehautsack des Auges geben

BLUpan® medical UD



BLUpan® medical OSD und BLUpan® medium OSD



BLUpan® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Pharma Stulln GmbH.



Myopiekontroll-Management-System

Menicon Bloom™ Myopiekontroll-Management-System

Menicon Bloom™ Myopiekontroll-Management-System	104
Menicon Bloom Day™ Tageslinse zur Myopiekontrolle	106
Menicon Bloom Night™ Orthokeratologische Kontaktlinse zur Myopiekontrolle	107
Menicon Bloom Care™ + Menicon Bloom Progent™	108

Menicon Bloom™

Das Menicon Bloom™ Myopiekontroll-Management-System wurde entwickelt, um die Myopiekontrolle bei Kindern sicher und effektiv zu gestalten. Zugang zum Programm erhalten ausschließlich zertifizierte Kontaktlinsenspezialisten, mit dem Ziel, die Myopie zu korrigieren, das Fortschreiten der Myopie zu verlangsamen und diesen Prozess genau zu dokumentieren.



Die Menicon Bloom™ App und Menicon Bloom™ Easyfit

Ein wesentlicher Bestandteil vom **Menicon Bloom™ Myopiekontroll-Management-System** sind das Anpassprogramm **Menicon Bloom™ Easyfit** und die dazugehörige **Menicon Bloom™ App**.

Das cloudbasierte **Bloom™ Easyfit Programm** bietet die Möglichkeit, die Kontaktlinsen zu berechnen und zu bestellen. Darüber hinaus wird der Kontaktlinsenspezialist durch verschiedenen Masken zur Dokumentation geführt, so dass sich ein vollständiges Bild einer Versorgung zeichnet.

Die **Bloom™ App** dient dem regelmäßigen Kontakt zum Kontaktlinsenträger. Kurze Feedback-Aufforderungen und Abfragen zu Komfort, Sehqualität und dem Umgang mit den Kontaktlinsen dienen der Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs.

Der Kontaktlinsenspezialist hat so die Fortschritte immer im Blick und durch die kurzen Umfragen einen regelmäßigen Kontakt außerhalb der Termine. Alle Daten werden automatisch ins cloudbasierte **Menicon Bloom™ Easyfit System** geladen.

Die Vorteile dieses verlinkten Systems liegen auf der Hand: der Linsenträger erhält maximale Sicherheit im Myopiekontrollprozess und der Kontaktlinsenspezialist einen präzisen Überblick aller gesammelten Daten.

Vorteile für den Kontaktlinsenspezialisten

- **Menicon Bloom™** ist das erste europäische Myopiekontroll-Management-System, das zwei Kontaktlinsentypen mit CE-Zertifizierung zur Myopiekontrolle beinhaltet
- Linsenanpassung und Verlaufsdocumentation werden über die benutzerfreundliche **Bloom™ Easyfit-Software** gesteuert
- Das Programm gewährleistet eine einfache Kommunikation zwischen dem Kontaktlinsenspezialisten und dem Kontaktlinsenträger (bzw. dessen Erziehungsberechtigte)
- Einfache Übermittlung und Überwachung zwischen den Check-Terminen durch die **Menicon Bloom™ App** und **Menicon Bloom™ Easyfit**
- Ausführliche Einverständniserklärungen mit allen relevanten Informationen zum Prozess und den zertifizierten Linsen
- Unbegrenzter Zugang zu E-Learning-Kursen und technische Unterstützung.

Menicon Bloom Day™

Art.-Nr. 1385

Nur über Menicon Bloom™
Easyfit bestellbar

Tageslinse zur Myopiekontrolle



Vorteile:

- Das Design ist ein echtes Extended Depth of Focus (EDOF)-Design ohne Unterbrechung im Verlauf der Wirkung
- Der Lochblenden-Effekt durch die virtuelle Blende sorgt für scharfe Sicht und reduziert Lichthöfe und Blendung
- Die Schärfentiefe ist größer als bei anderen Extended Depth of Focus (EDOF)-Designs
- Ein universelles Design macht die Anpassung einfacher und effizienter
- Gute Stereopsis
- Reduziert die Verzögerung der Akkommodation

Linsendesign:

- Fließender Übergang der Brechkraft vom Zentrum zur Peripherie, um einen myopen Defokus auf der peripheren Netzhaut zu erzeugen, der mutmaßlich für eine Verlangsamung des Augenwachstums verantwortlich ist.
- Virtuelle Blende, die durch den kontinuierlichen Stärkenanstieg entsteht und für eine größere Tiefenschärfe sorgt.

Anpassung:

- Befolge den Leitfaden und die Regeln für die Anpassung.
- Kein zusätzliches Plus geben!
- Unbedingt den Rot-Grün-Test (Duo-Chrome-Test) durchführen.
- -0,25 dpt kann hier schon einen signifikanten Unterschied bedeuten.
- Optimierte die Stärke über die Testlinsen, aber nicht mit einem Phoropter, da dies zu Akkommodation führen kann.
- Die Adaptionszeit beträgt in der Regel 10 Minuten, was aber von Linsenträger zu Linsenträger unterschiedlich sein kann.

Pflege:

Die Tageslinse wird jeden Tag ersetzt. Eine weitere Pflege der Linsen ist nicht erforderlich.

Spezifikationen:

Stärken:	-0,25 dpt bis -10,00 dpt
Durchmesser:	14,50 mm
Basiskurve:	8,30 mm
Material:	Etafilcon A
Wassergehalt:	58 %

Menicon Bloom Night™

Art.-Nr. 1111

Nur über Menicon Bloom™
Easyfit bestellbar

Menicon Bloom Night™ toric

Art.-Nr. 1112

Orthokeratologische Kontaktlinse zur Myopiekontrolle



Vorteile:

- Die erste orthokeratologische Linse mit CE-Zertifizierung für die Myopiekontrolle in Europa
- Verfügbar in rotationssymmetrisch und periphertorisch für optimales Sitzverhalten und verlässliche Wirkung
- Einfache Anpassung der Kontaktlinsen und Verlaufskontrolle durch die neue Menicon Bloom™ Easyfit Software

Linsendesign:

- Orthokeratologie-Option im Rahmen des Menicon Bloom™ Myopiekontroll-Management-Systems
- Einsatzgebiet sowohl zur refraktiven Korrektur bestehender Myopien als auch zur Myopiekontrolle
- Zusätzliche Variante für stabilen Sitz: Bloom Night™ toric mit Periphertorus

Anpassung:

Menicon Bloom Night™ kann ausschließlich mit Hilfe eines Hornhauttopographen und Menicon Bloom™ Easyfit angepasst werden. Die rotationssymmetrische Menicon Bloom Night™ kommt bei einem Astigmatismus rectus bis -1,50 und einem Astigmatismus inversus bis -0,50 zur Anwendung.

Die Menicon Bloom Night™ toric kommt bei ein Hornhaut-Astigmatismus rectus bis -2,50 und ein Hornhaut-Astigmatismus inversus bis -1,50 zum Einsatz. Sie korrigiert den Astigmatismus nicht refraktiv, sondern sorgt durch den Periphertorus für einen stabilen Sitz.

Spezifikationen:

	Menicon Bloom Night™	Menicon Bloom Night™ Toric
Zielgruppen	Myope mit bis zu -4,00 Dioptrien	
Hornhautzylinder	Bis -1,5 (Rectus) oder bis -0,50 (Inversus). Wenn höher, wähle Menicon Bloom Night™ Toric	-1,50 bis -2,50 dpt (Rectus), -0,75 bis -1,50 dpt (Inversus)
Radius	7,50 mm bis 9,50 mm	
Stärke	plano	
Tangente	zwischen 50° und 65°	zwischen 46° und 63°
Höhe	1,00 mm bis 1,80 mm, in 0,01 mm Abst.	
Durchmesser	10,20 mm 10,60 mm 11,00 mm	
Material	Menicon Z (rot und blau)	

Menicon Bloom Care™

Art.-Nr. 2282

Multifunktionslösung

Menicon Bloom Progent™

Art.-Nr. 2283

Intensivreiniger



Pflegemittel:

Menicon Bloom Care™

All in one Lösung für die tägliche Reinigung und Aufbewahrung

Flasche speziell auf Kinderhände angepasst:

- kleinerer Durchmesser
- leichter zu halten und einfach zu dosieren

Menicon Bloom Progent™

Intensivreiniger für Bloom Night™

- entfernt Verunreinigungen, die den Erfolg der Versorgung beeinträchtigen können
- beseitigt das Risiko für Trage- und Hygiene-Probleme



MENICON
means
more.

