

Miru

1 month Menicon

lentilles mensuelles en silicone hydrogel



sphériques



toriques



multifocales

Technology in balance



Pionnier

Menicon innove depuis 1950, révolutionnant le monde des lentilles de contact.

Technologie en héritage

Aujourd'hui, Menicon apporte une nouvelle innovation en s'appuyant sur son expertise technologique en lentilles de contact.

Dédié aux lentilles de contact

Nous créons toutes nos lentilles de contact en intégrant toutes les étapes depuis la recherche sur les matériaux et les géométries jusqu'à la fabrication des lentilles et solutions d'entretien.

Engagé dans l'environnement

Nous considérons les personnes, les animaux et l'environnement. L'écologie est au coeur de nos programmes de recherche et de développement.

Et fier de présenter

Miru 1 month une gamme complète de lentilles mensuelles en silicone hydrogel.

Voir, c'est découvrir.

Voir, c'est s'émouvoir.

Voir, c'est rire.

Voir, c'est s'interroger.

Voir, c'est comprendre.

Voir, c'est partager.

Dès l'instant où nous ouvrons les yeux le matin, jusqu'au moment où nous les fermons le soir, nos journées et nos vies sont rythmées par ce que nous voyons.

Miru signifie "voir" en Japonais. C'est le nom que nous avons choisi pour notre nouvelle gamme de lentilles. Avec la ligne de produits Miru, changez pour toujours votre façon de voir le monde.

Miru
par Menicon



Technology in balance



Santé



Vision



Confort

Miru 1 month: une technologie unique conçue pour répondre aux exigences du porteur de lentilles de contact d'aujourd'hui.*

Technologie du matériau et de la surface

MeniSilk™

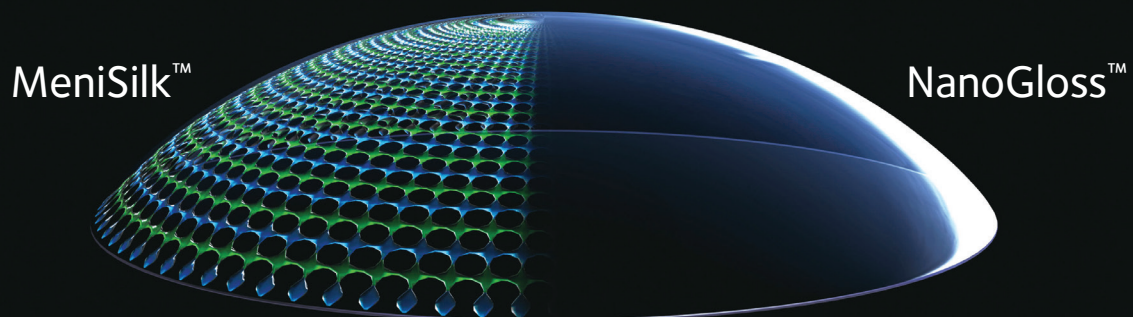
Polymérisation unique du silicone, monomère hydrophile innovant

- Dk/e très élevé
- Teneur en eau
- Transparence absolue

NanoGloss™

Technologie de surface unique, précision à l'échelle du nanomètre

- Surface extra-lisse
- Faible adhésion bactérienne
- Excellente mouillabilité



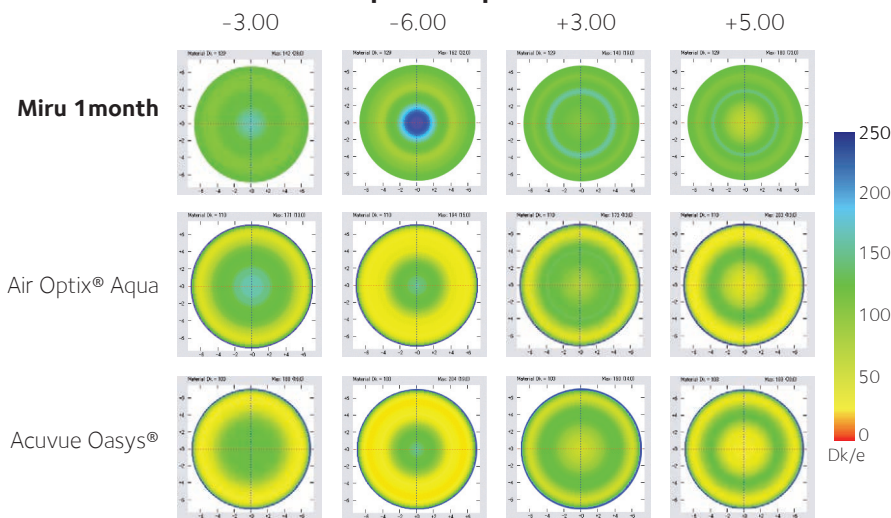


Santé

Importance de l'épaisseur

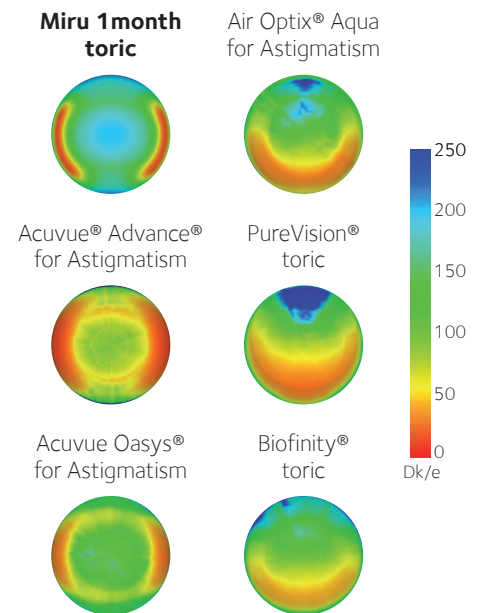
L'épaisseur d'une lentille a un impact significatif sur la transmissibilité à l'oxygène. Les géométries de la gamme Miru 1 month sphériques, toriques et multifocales optimisent la transmissibilité à l'oxygène sur toute la surface de la lentille pour toute la plage de puissances.

Sphérique

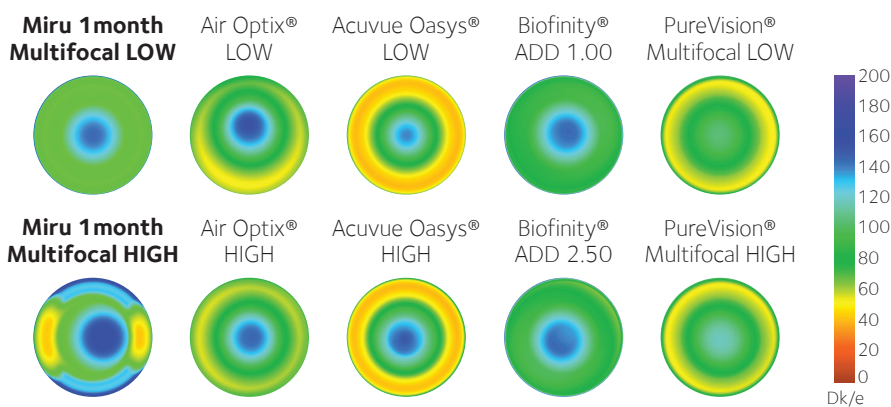


Torique

Miru 1 month for Astigmatism a une zone optique sans prisme et un profil de bord asymétrique qui assure une transmissibilité maximale de l'oxygène sur la cornée.



Multifocale



Transmissibilité à l'oxygène (Dk/e) basée sur le profil des lentilles multifocales. Puissance: -3,00 D.

Transmissibilité à l'oxygène maximale du centre vers la périphérie de la lentille pour toute la plage de puissances.

Cartes de transmissibilité en couleurs de différentes lentilles toriques (Puissance: -3,00 D Cyl: -1,25 D Axe: 180°).

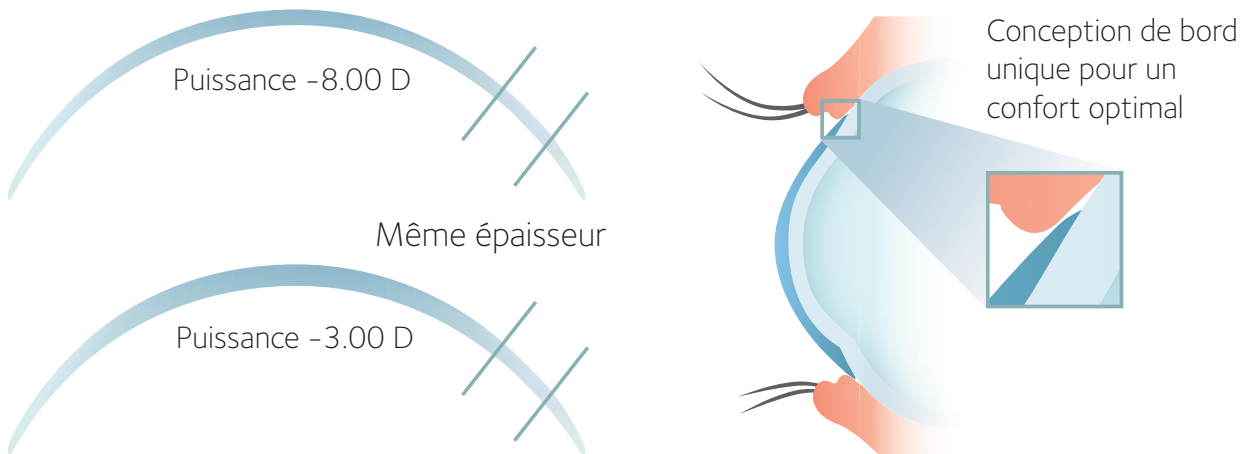


Confort

Équilibre entre la géométrie et le matériau

Une géométrie et un matériau conçus pour un confort optimal.

Un profil de bord unique et une épaisseur inchangée quelle que soit la puissance, éliminant les différences de confort entre les 2 yeux.



Un équilibre unique entre oxygène, teneur en eau et modulus.

	Dk/e_c	Teneur en eau	Modulus
Miru 1month	161	40 %	0.9 MPa

Qualité des bords

Nos paupières clignent jusqu'à 28 000 fois par jour. La géométrie permet aux paupières de glisser sans effort pour un confort de port toute la journée.



Vision

Miru 1 month toric

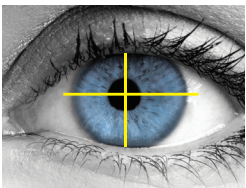
VisioStable Design™

Double zone d'allègement asymétrique verticalement

Ballast horizontal
à D et à G en
périphérie basse
pour stabiliser l'axe



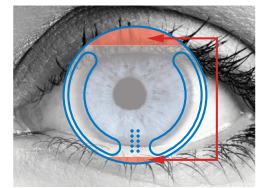
Périphérie indépendante
de la zone optique



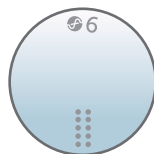
Centrage

Profil anatomique

La double zone d'allègement asymétrique verticalement s'adapte à l'anatomie palpébrale pour prévenir une éventuelle rotation.



Stabilisation de l'axe.
Double trait repère à 6 h



En raison de la géométrie asymétrique, la lentille doit être positionnée avec le double trait repère à 6h.

Avantages du VisioStable Design™

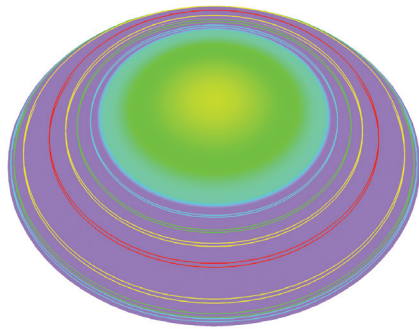
Une lentille conçue pour vos yeux pour une vision nette et confortable.



Vision

Miru 1 month multifocal

Innovation en presbytie: Dual Balanced Design®

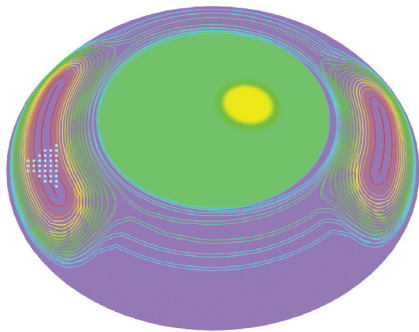


LOW design

Pour presbytie débutante avec un faible besoin de vision de près

- Géométrie progressive à VP centrale
- Transition naturelle entre vision de près, intermédiaire et de loin

Indicateur
temporal

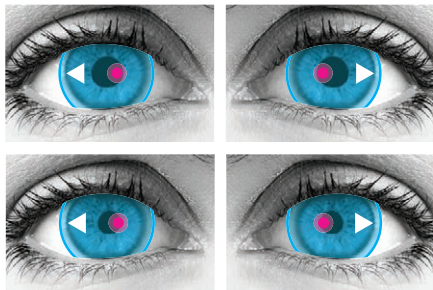


HIGH design

Pour presbytie avancée avec un fort besoin en vision de près

- **Zone VP décentrée en nasal brevetée**
- Stabilisation dynamique (ballasts horizontaux et allègements verticaux)
- Indicateur temporal (sigle triangle)

Le design décentré et la stabilisation dynamique du design HIGH, place la zone VP pour une vision optimale de près et de loin.



Vision de loin

- Facilité d'accommodation
- Facilité de convergence

Vision de près

- Accommodation • Convergence
- Constriction pupillaire

Avantages du Dual Balanced Design®

La technologie brevetée Menicon permet d'optimiser la vision de près sans pénaliser la vision de loin.

Spécifications des produits

MIRU
1 month Menicon

Sphérique

Torique

Multifocale

Matériau	Asmoflcon A (hydrogel de silicone)	
Teneur en eau	40%	
Dk/t @ -3,00 D	161×10^{-9} (cm/sec) · (mLO ₂ / (mL × mmHg))	
Épaisseur médiane	0,08 mm @ -3,00 D	

Diamètre (∅ _T)	14,00 mm	
Courbe de base (r ₀)	Standard 8,3 mm / 8,6 mm	8,6 mm
Sphère	+6,00 D à -13,00 D	+4,00 D à -10,00 D
	 *Non livrable en plan -13,00 -6,00 +6,00	 -10,00 -6,00 +4,00
Cylindres	-0,75 D / -1,25 D / -1,75 D (prévu -2,25 D)	
Axes	0° à 180° par 10°	
Addition	LOW	HIGH

Marquage de la lentille (lisible depuis l'intérieur)	 Logo Menicon portant la mention de la courbe de base 3 ou 6	 <ul style="list-style-type: none"> • Logo et courbe de base à 12 h • Marquage par double barre à 6 h 	 Logo Menicon et P	 Flèche de marquage bleue temporaire
---	---	--	-----------------------	---

Durée de port

Port journalier, remplacement mensuel

Formats d'emballage

Disponible en packs de 3 et de 6