

# Aidez vos porteurs à profiter de chaque instant avec Miru 1day UpSide



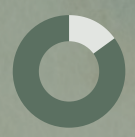


## Miru 1day UpSide la lentille en silicone-hydrogel qui a tout pour plaire



Une gamme complète disponible en sphérique, torique et multifocale

Une lentille pensée pour le confort



86%

86% des porteurs sont « tout à fait » ou « plutôt » satisfaits du confort en fin de journée<sup>1</sup>.



Un confort supérieur grâce à une hydratation optimale, un coefficient de friction et un modulus très bas.



Une oxygénation améliorée de la cornée grâce à son matériau en Silicone-hydrogel de faible épaisseur.

Offrez à vos porteurs la liberté de vivre pleinement, du matin jusqu'au soir.



Simplifiez la vie de vos porteurs

Une manipulation

## 2x plus $rapide^{1}$

Minimise l'abandon, idéale pour les primo-porteurs

La manipulation des lentilles est l'une des barrières majeures au port de lentilles de contact ; Smart Touch™ la rend simple et rapide.



Des porteurs déclarent qu'ils aimeraient une manipulation facilitée<sup>2</sup>



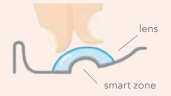
Des porteurs déclarent que Miru 1day UpSide est « très facile » à manipuler³

### Fonctionnement du Smart Touch™:



### Conditionnement habituel

La face interne de la lentille est orientée vers le haut, obligeant le porteur à la toucher avec un plus grand risque de contamination induit.

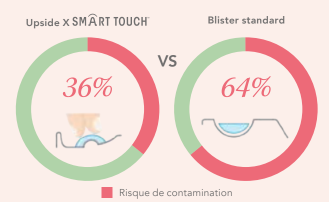


### Smart Touch™

La face interne de la lentille est orientée en bas sur la Smart zone. La lentille se manipule et se pose sans que la surface interne ne soit touchée.

### Plus d'hygiène:

Grâce au Smartouch™, le risque de contamination bactérienne de la face interne de l'UpSide est 1,8 fois<sup>4,5</sup> moins élevée qu'avec un blister standard.



### Les gestes de manipulation Smart Touch $^{TM}$



Ouvrez

le blister en décollant le film d'aluminium jusqu'à la butée.



**Pincez** 

la lentille entre votre pouce et votre index.



**Positionnez** 

la lentille sur votre index. La lentille est dans le bon sens et prête à être posée.



Posez

la lentille sur votre œil. Répétez l'opération pour l'autre œil.

<sup>1.</sup> Menicon data on file, 2017. 2. Menicon data on file, 2022. Daily contact lens clinical study (n=33). 3. Étude Observationnelle de Satisfaction Patients sur les lentilles journalières Miru 1day UpSide sphériques. Analyse de la satisfaction des 642 patients adaptés avec Miru 1day UpSide sphériques par un échantillon de 79 adaptateurs (ophtalmologistes ou délégataires d'ophtalmologistes en cabinet). 4. Risque relatif - A randomized contralateral non-dispensing study(n=25) Patients inserted contact lens as instructed, and 45 minutes later microbial contamination on the inner surface of the lens was evaluated. The chart shows the proportion of contamination-free lenses. Tan J et al.: Factors Affecting Microbial Contamination on the Back Surface of Worn Soft Contact Lenses, Optom Vis Sci. 98(5): 512-517, 2021. 5. Odds ratio = 3,38.



### Innovation du matériau et qualité du traitement de surface

### Perméabilité

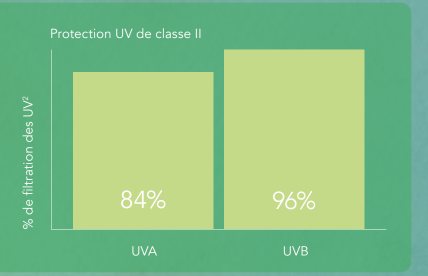
MeniSilk™ Air permet un haut niveau de transmissibilité à l'oxygène.

NanoGloss™ Pro, une surface extra-lisse, qui réduit l'adhésion du biofilm bactérien et des dépôts lipidiques.

Les designs optimisés de Miru 1day UpSide spheric, toric et multifocal permettent une excellente transmissibilité à l'oxygène sur toute la surface de la lentille et pour l'ensemble des puissances.

### Filtre UV

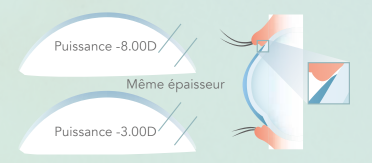
Miru 1day UpSide dispose d'un filtre UV de classe 2, pour une protection contre les rayons UV nocifs<sup>1</sup>.





### 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 yeux.



Un design unique adapté au faible modulus de l'UpSide, lui offrant bonne tenue et facilité de manipulation.

<sup>1.</sup> Warning: UV-absorbing contact lenses are not substitutes for protective UV-absorbing eyewear, and should be worn in combination with UV-absorbing sunglasses or goggles as directed.

2. @ -3.00 manufacturers data.

### Un matériau et des technologies de surface pensés pour le respect de la santé oculaire et le confort des porteurs

### NanoGloss<sup>TM</sup> Pro

Une surface extra-lisse, créée spécialement pour renforcer le confort de ce matériau à Modulus ultra-faible.

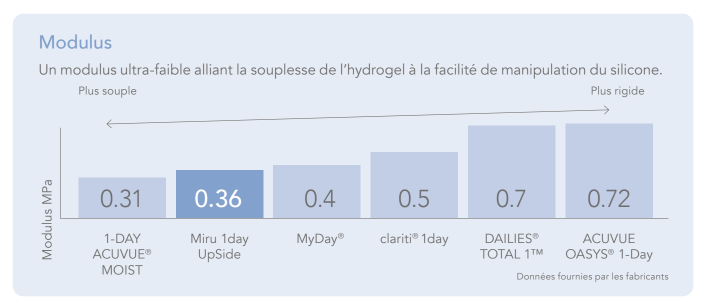
- Précision à l'échelle du nanomètre
- Faible coefficient de friction
- Mouillabilité élevée

### MeniSilk™ Air

Une nouvelle génération de Silicone Hydrogel à modulus ultra-faible, équilibrée pour un flux d'O<sub>2</sub> et un confort de port optimisés.

- Perméabilité à l'oxygène élevée
- Modulus ultra-faible
- Teneur en eau équilibrée
- Excellente hydratation





# Miru 1day UpSide **toric**

Reconnue pour sa simplicité de pose et sa stabilité de vision<sup>1</sup>

Découvrez un confort, une praticité et des performances améliorés avec Miru 1day UpSide toric

- Des zones verticales d'allègement de tailles différentes pour s'adapter aux couvertures asymétriques cornéennes par les paupières, optimiser le centrage et offrir une bonne stabilisation, en exploitant la force naturelle des paupières
- Le concept Smart Fit oriente naturellement la lentille dans le bon méridien quelle que soit la façon dont elle est posée

• Le nouveau design torique « intelligent » respecte la couverture asymétrique naturelle de la cornée par les paupières et présente un profil de faible épaisseur moyenne, améliorant ainsi le confort





Simplifiez l'adaptation de vos lentilles toriques en utilisant le calculateur torique Menicon.



Scannez pour découvrir :

https://toric.meniconcalculator.com/fr/calculateur-lentilles-souples-toriques-fr

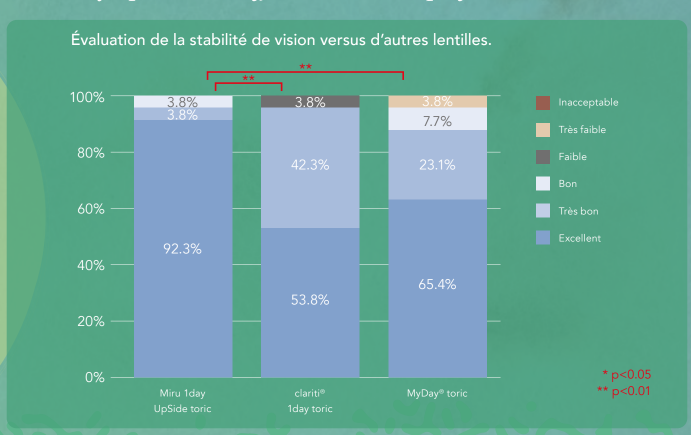


## Visiostable Design<sup>TM</sup> optimisé

La géométrie Visiostable Design<sup>TM</sup> optimisée respecte l'anatomie naturelle de l'œil pour offrir une vision claire, stable et confortable



### Miru 1day UpSide toric offre d'excellentes performances visuelles



Miru 1day UpSide

multifocal

Une vision claire et stable, à toutes les distances



- Un confort optimal de la pose jusqu'en fin de journée
- Une satisfaction globale des porteurs élevée¹

Facile à adapter!



95%

de réussite avec la 1ère lentille et 100% avec la 2ème2

### Géométrie Neuro Adaptive™

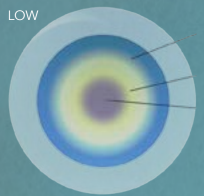
Le parfait équilibre entre design et matériau pour un confort optimal!

### Vision de près centrale

Confort visuel amélioré grâce aux transitions douces entre les différentes zones de visions.

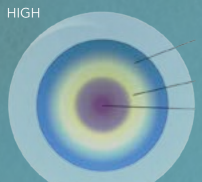
### Bénéfices porteur

Dans un monde de plus en plus connecté, la vision de près est sur-sollicitée. La géométrie Neuro Adaptive™ aide à réduire la fatigue visuelle, en améliorant le confort et en facilitant le passage entre les différentes zones de visions.



Vision de loin Vision intermédiaire

Vision de près



Vision de loin

Vision intermédiaire

Vision de près

- Face avant asphérique
- Face arrière sphérique
- Un profil de bord unique et une épaisseur inchangée quelle que soit la puissance, éliminant les différences de confort entre les yeux

**1, 2.** Menicon data on file, 2021. Daily contact lens clinical study (n=19).



### Guide d'adaptation Miru 1day UpSide multifocal

### Conçue pour une adaptation multifocale simplifiée

- Réfraction maxi-convexe en vision de loin
- Prendre en compte la distance verreœil au delà de +/-4,00D et l'équivalent sphérique pour un astigmatisme jusqu'à 1D
- Déterminer l'œil dominant
- Déterminer l'addition. Une puissance au loin plus convexe en 1ère intention est souvent bien acceptée



L'adaptation des lentilles de contact n'a jamais été aussi simple avec notre calculateur en ligne :



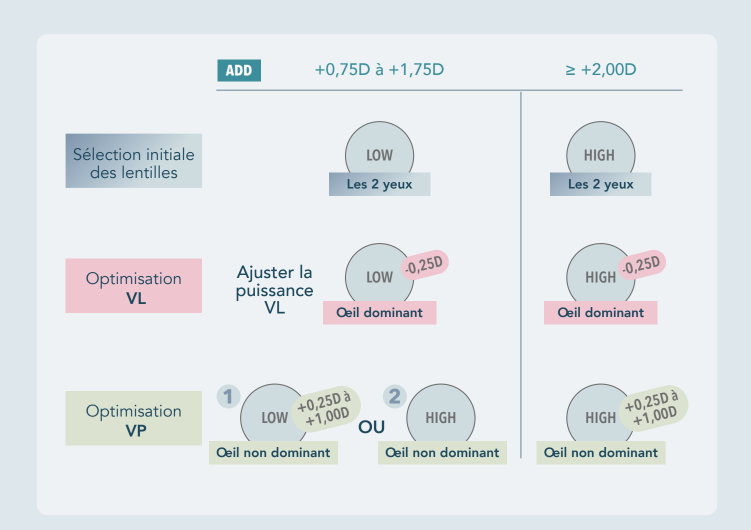
Scannez pour découvrir :

http://multifocal.meniconcalculator.com/fr/calculateur-lentilles-souples-multifocales



### Conseils:

Toujours proposer le maximum convexe conduisant à l'addition la plus faible. En cas de vision de près insuffisante, tenez compte de l'œil dominant pour créer une vision aménagée avant d'opter pour le profil High sur les 2 yeux.



### Miru 1day UpSide spheric

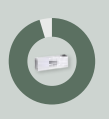
# Testée et approuvée!

Une étude observationnelle menée auprès de près de 100 professionnels de la vision et de plus de 640 porteurs confirme l'excellente performance de Miru 1day UpSide spheric.



### Les résultats parlent d'eux-mêmes

95%
des adaptateurs
souhaitent prescrire
Miru 1day UpSide
PLUS SOUVENT



97%
des adaptateurs
affirment qu'il y a
MOINS D'ERREURS
DE POSE



des porteurs déclarent que L'ESSAI A ÉTÉ UN SUCCÈS



91%
des porteurs
identifient PLUS
FACILEMENT
le bon côté de la lentille



VOIR LES RÉSULTATS COMPLETS





Étude Observationnelle de Satisfaction Patients sur les lentilles journalières sphériques Menicon Miru 1day UpSide (Sph.). Analyse de la satisfaction des 642 patients adaptés avec Menicon Miru 1day UpSide (Sph.) par un échantillon de 79 adaptateurs. Gallileo. Mars à juillet 2025.



### Spécifications produit

### Caractéristiques

Matériau		Midafilcaon A
Teneur en eau		56 %
Teinte de manipulation		Bleu
Dk/t@-3,00D	Sphérique / Multifocale Torique	91×10 <sup>-9</sup> (cm/sec) · (mLO <sub>2</sub> /(mL × mmHg)) 80×10 <sup>-9</sup> (cm/sec) · (mLO <sub>2</sub> /(mL × mmHg))
Modulus	0,36 MPa	
Épaisseur au centre	Sphérique / Multifocale Torique	0,07 mm 0,08 mm
Fabrication		Moulage
UV		Classe 2

### **Paramètres**

Rayon		8,4 mm
Diameter		14,2 mm
Gamme de puissances	Sphérique	+6,00D à +0,25D (par -0,25D) -0,25D à -6,00D (par -0,25D) -6,50D à -13,00D (par -0,50D)
	Torique	+0,00D à -6,00D (par -0,25D) -6,50D à -10,00D (par -0,50D)
	Multifocale	+5,00D à -6,00D (par -0,25D) -6,50D à -10,00D (par -0,50D) Addition : LOW and HIGH
Cylindres	Torique	-0,75D, -1,25D, -1,75D
Axes	Torique	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° Disponible à partir de janvier : Axes tout autour en gradation de 10
Marquage	Sphérique / Multifocale	
	Torique	

www.menicon-service.com

Site de commande en ligne dédié aux professionnels.

