

Everyone's
happy*



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



* Tout le monde est heureux.

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



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



86%

86% des porteurs sont « tout à fait » ou « plutôt » satisfaits du confort en fin de journée¹.



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

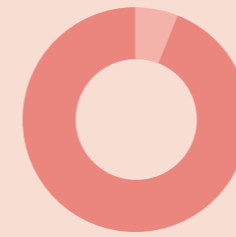
Offrez à vos porteurs la liberté de vivre pleinement, du matin jusqu'au soir.

SMART TOUCH™

Simplifiez la vie de vos porteurs

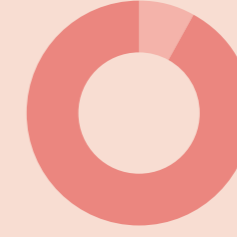
Une manipulation
2x plus rapide¹
Minimise l'abandon, idéale pour les primo-porteurs

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



94%

Des porteurs déclarent qu'ils aimeraient une manipulation facilitée²



91%

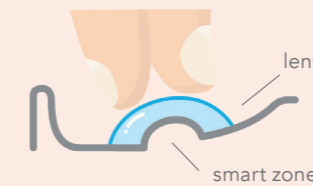
Des porteurs déclarent que Miru 1day UpSide est « très facile » à manipuler³

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.

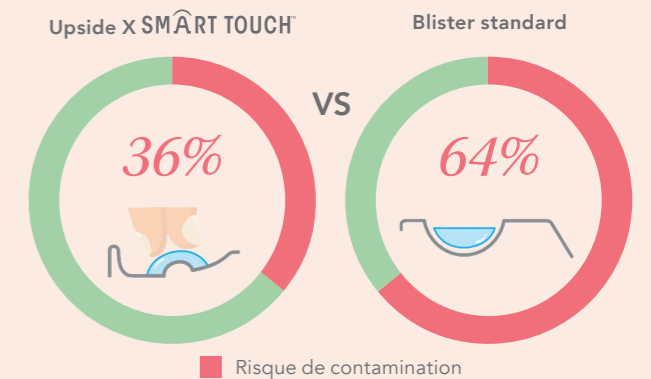


Smart Touch™

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^{4,5} moins élevée qu'avec un blister standard.



Les gestes de manipulation Smart Touch™



1

Ouvrez

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



2

Pincez

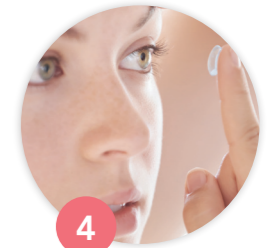
la lentille entre votre pouce et votre index.



3

Positionnez

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



4

Posez

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

1. 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, 2025.

2. Menicon data on file, 2017. 3. Menicon data on file, 2022. Daily contact lens clinical study (n=33). 4. 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). 5. 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. 6. Odds ratio = 3,38.

Santé

Innovation du matériau et qualité du traitement de surface

Perméabilité

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

Protection

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

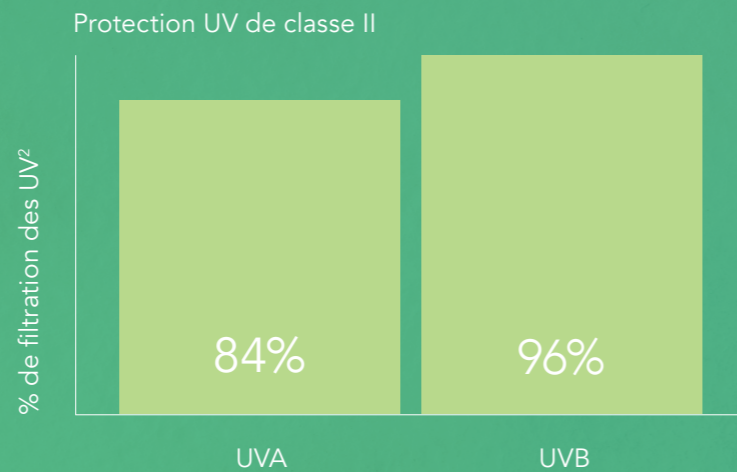
Épaisseur

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

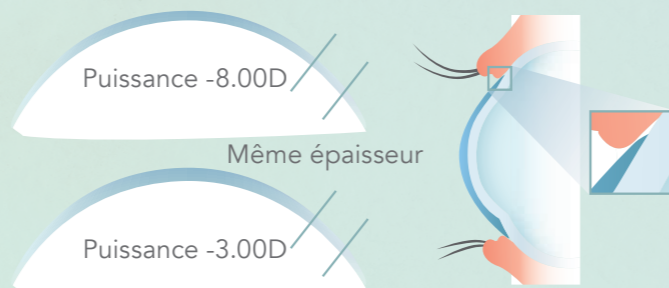
Miru 1day UpSide dispose d'un filtre UV de classe 2, pour une protection contre les rayons UV nocifs¹.



Confort

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 module de l'UpSide, lui offrant bonne tenue et facilité de manipulation.

1. 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™ Pro

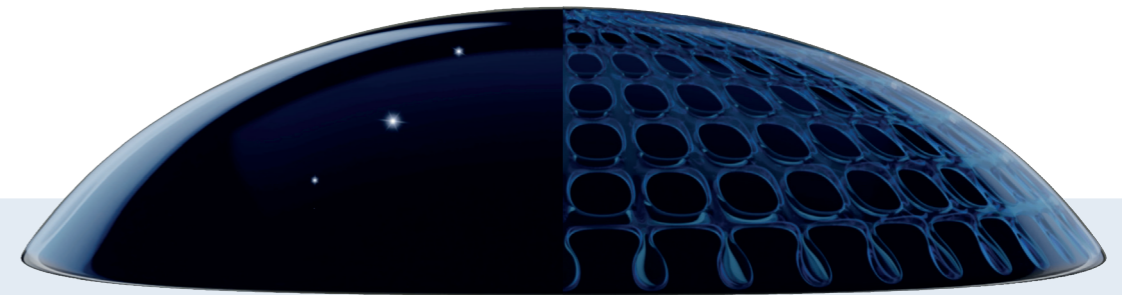
Une surface extra-lisse, créée spécialement pour renforcer le confort de ce matériau à Modulus ultra-faible.

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

MeniSilk™ Air

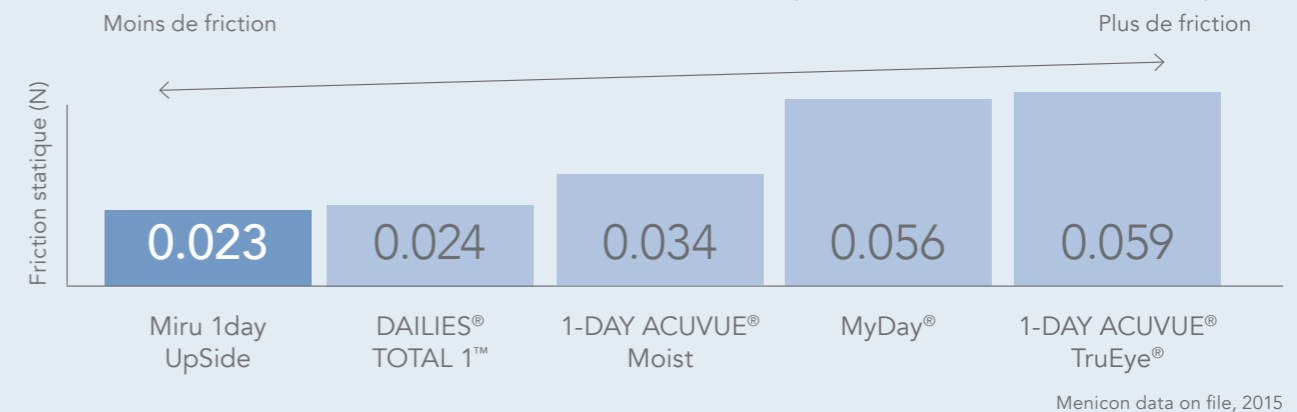
Une nouvelle génération de Silicone Hydrogel à modulus ultra-faible, équilibrée pour un flux d'O₂ et un confort de port optimisés.

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



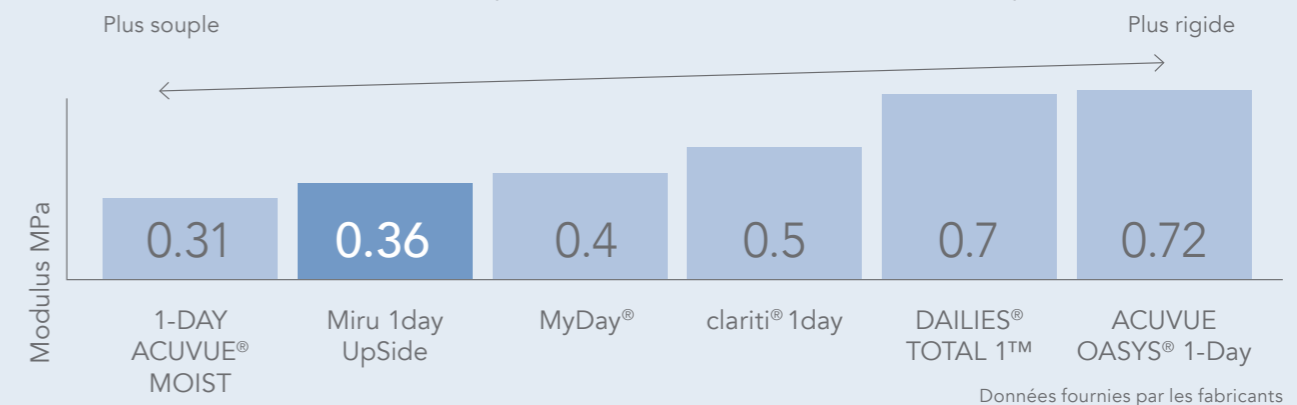
Coefficient de friction

Une surface avec un coefficient de friction faible, avec une précision à l'échelle nanométrique.



Modulus

Un module ultra-faible alliant la souplesse de l'hydrogel à la facilité de manipulation du silicone.



Miru 1day UpSide toric



Reconnue pour sa simplicité de pose et sa stabilité de vision¹

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>

1. Menicon data on file, 2017

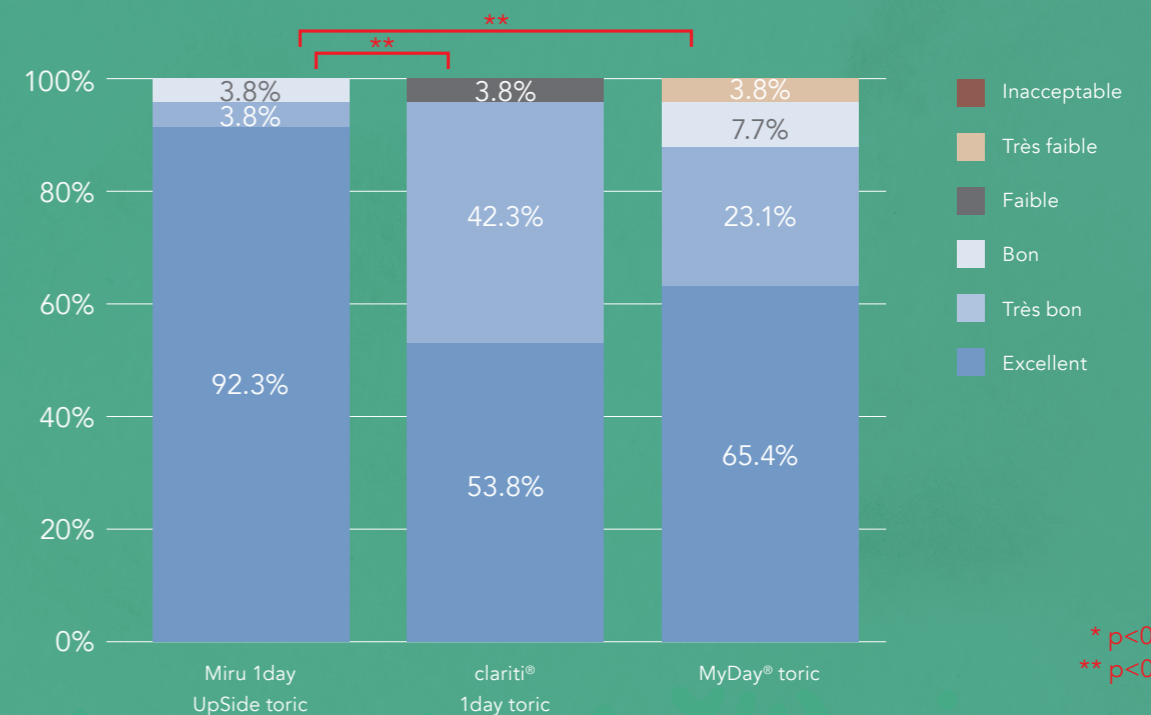
Visiostable Design™ optimisé

La géométrie Visiostable Design™ 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

Évaluation de la stabilité de vision versus d'autres lentilles.



Menicon data on file, 2022. Daily contact lens clinical study (n=26).

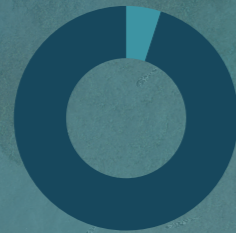
Miru 1day UpSide multifocal

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 1^{ère} lentille et 100% avec la 2^{ème}

Géométrie Neuro Adaptive™

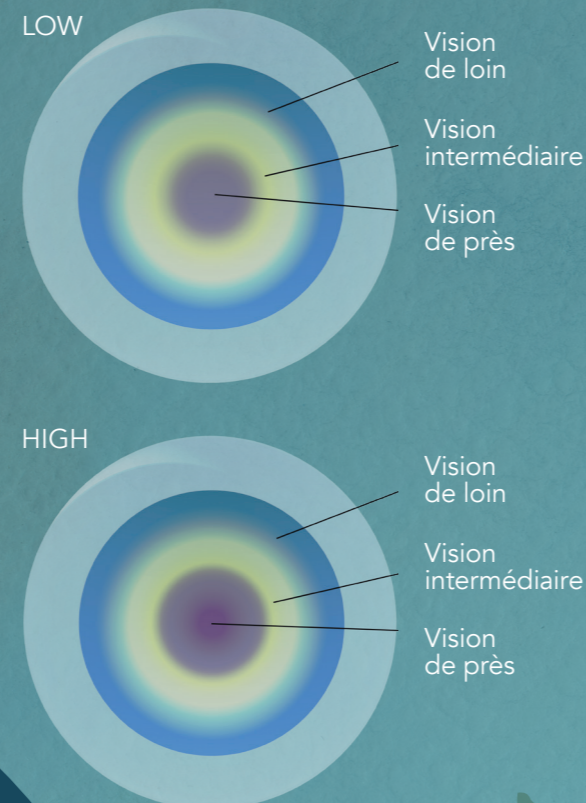
Le parfait équilibre entre design et matériau pour un confort optimal !

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.



- 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 verre-œil 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 1^{ère} 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.

	ADD	+0,75D à +1,75D	≥ +2,00D
Sélection initiale des lentilles		LOW Les 2 yeux	HIGH Les 2 yeux
Optimisation VL	Ajuster la puissance VL	LOW -0,25D Œil dominant	HIGH -0,25D Œil dominant
Optimisation VP		1 LOW +0,25D à +1,00D Œil non dominant OU 2 HIGH Œil non dominant	HIGH +0,25D à +1,00D Œil non dominant

Miru

1day UpSide spheric

Testée et approuvée !

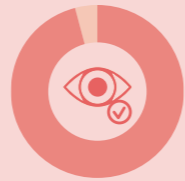
Une étude observationnelle menée auprès de près de 100 professionnels de la vision et de plus de 640 porteurs confirme l'excellente performance de Miru 1day UpSide spheric.

Les résultats parlent d'eux-mêmes

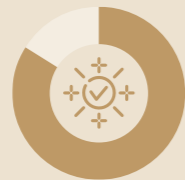
95%
des adaptateurs souhaitent prescrire Miru 1day UpSide PLUS SOUVENT



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



84%
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.

Menicon

Formez-vous en lentilles souples

campusmenicon



ADAPTER LES LENTILLES SOUPLES SPHÉRIQUES ET TORIQUES



ADAPTER LES LENTILLES SOUPLES MULTIFOCALES ET MULTIFOCALES TORIQUES



CAS PRATIQUES

Des formations accessibles partout !



Les formations sur le campus



Les formations à distance



Les sessions e-learning

INFORMATIONS & INSCRIPTIONS



Une question d'adaptation ?

Contactez l'assistance technique Menicon, notée N°1 par les Ophtalmologistes¹ :

Tél. 01 85 73 13 12
atechnique@menicon.fr



1. ALLILEO Business Consulting - Strat'Ophtas® - Contactologie - FR - décembre 2023 - N = 450 ophtalmologistes contactologues.

Profitez de nos offres de fidélité*, sur Miru 1day UpSide avec www.passeportlentilles.fr



Scannez le QR code pour accéder au site sur votre mobile



Miru
1day UpSide



Miru
1day UpSide

Spécifications produit

Caractéristiques

Matériau		Midafilcon A
Teneur en eau		56%
Teinte de manipulation		Bleu
Dk/t@-3.00D	Sphérique / Multifocale Torique	91x10 ⁻⁹ (cm/sec) . (mLO2/(mL x mmHg)) 80x10 ⁻⁹ (cm/sec) . (mLO2/(mL x 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°
Marquage	Sphérique / Multifocale	
	Torique	

Modalité de port

Renouvellement		Port journalier - à usage unique
----------------	--	----------------------------------

Packaging

	Sphérique / Torique / Multifocale	Boîte de 30 lentilles Boîte de 5 lentilles d'essai
	Sphérique / Multifocale	Boîte de 3x30 lentilles

www.e-menicon.fr

Site de commande en ligne dédié aux professionnels.

Notre Service Clients est à votre écoute au 01 85 73 13 11
ou serviceclients@menicon.fr

