



Menicon France dévoile les excellents résultats de son étude menée sur les lentilles journalières Miru 1day UpSide spheric



CONTACT PRESSE :

Agence Velours Menthe

Caroline Giry

06 68 08 99 30

c.giry@veloursmenthe.com

Johanna Mistretta

06 75 64 22 27

j.mistretta@veloursmenthe.com

Septembre 2025 - Menicon France a conduit, de mars à juillet 2025, une étude observationnelle sur ses lentilles Miru 1day UpSide spheric avec l'appui du cabinet d'études et de conseil Gallileo, auprès de 79 professionnels de santé et de près de 650 porteurs de lentilles. Les résultats révèlent un haut niveau de satisfaction des patients et une large adoption des prescripteurs. Des performances rendues possibles notamment grâce à la technologie exclusive Smart Touch™.

Évaluer l'expérience des porteurs et des prescripteurs

L'étude observationnelle menée visait à recueillir les impressions des porteurs et des prescripteurs, tout en évaluant les avantages concrets de la technologie Smart Touch™ présente sur les lentilles Miru 1day UpSide.

Elle a mobilisé 79 ophtalmologistes adaptateurs, ainsi que 642 porteurs de lentilles, dont 56 % de primo-porteurs. Ce protocole a permis de collecter des données représentatives sur l'expérience d'adaptation et de port, confirmant ainsi la valeur ajoutée de Miru 1day UpSide.

Faciliter le quotidien des porteurs

Le marché français des lentilles de contact rassemble près de 3,7 millions de porteurs* et offre encore un fort potentiel de développement par rapport à d'autres pays européens. Au sein de ce marché, les lentilles journalières se distinguent comme le segment le plus dynamique, porté par des attentes croissantes en matière de confort, d'hygiène et de praticité.

C'est précisément à ces besoins que répond la lentille Miru 1day UpSide, grâce à sa technologie exclusive Smart Touch™. Cette innovation garantit que la lentille se présente toujours dans le bon sens dès l'ouverture du blister, réduisant les risques de contamination et simplifiant la manipulation, notamment pour les primo-porteurs.



Les 4 gestes Smart Touch™



Miru
1day UpSide sphérique

8 porteurs sur 10
convaincus
après l'essai !

Profil des porteurs
642 porteurs interrogés

56% NOUVEAUX porteurs de lentilles

44% DÉJÀ porteurs de lentilles

Succès de l'essai

84% des porteurs répondent OUI !

82% chez les NOUVEAUX porteurs

86% chez les porteurs ACTUELS

Technologie SMART TOUCH

Smart zone Blister avec Smart Touch™

Blister traditionnel

Gain de temps et hygiène au quotidien

8 porteurs sur 10 affirment GAGNER DU TEMPS pour la pose de leurs lentilles

9 porteurs sur 10 déclarent IDENTIFIER PLUS FACILEMENT le bon côté de la lentille

9 porteurs sur 10 ne posent JAMAIS LEURS DOIGTS SUR LA FACE de la lentille en contact avec l'œil

Près de 80% des porteurs souhaitent poursuivre avec Miru 1day UpSide sphérique*

Satisfaction

94% confort à la pose

86% confort en fin de journée

96% qualité de vision

91% facilité de pose

91% facilité de retrait

Pour en savoir plus

Menicon

Près de 80 % de patients souhaitent continuer à utiliser les lentilles Miru 1day UpSide

Au-delà de la facilité de pose et de retrait, plébiscitée par 91 % des participants, les porteurs mettent en avant des bénéfices concrets : une qualité de vision pour 96 %, un confort à la pose pour 94 %, qui se maintient jusqu'à la fin de la journée pour 86 % d'entre eux.

La manipulation, rendue intuitive grâce à la technologie exclusive Smart Touch™, a également été largement appréciée : simple, rapide et facilitant l'identification du bon côté de la lentille.

Au total, 84 % des patients considèrent leur essai comme un succès et près de huit sur dix souhaitent continuer de



porter ces lentilles, preuve d'une expérience d'adaptation réussie.

Une forte adhésion des professionnels de santé

Les ophtalmologistes ayant participé à l'étude confirment les bénéfices de Miru 1day UpSide pour leurs patients : 98 % se déclarent satisfaits des résultats obtenus et 95 % prévoient de l'adapter plus fréquemment à l'avenir.

97 à 100% la jugent meilleure ou équivalente aux autres lentilles journalières sphériques du marché sur le confort, la vision et la manipulation. La pose de la lentille a même été perçue comme plus simple par 79 % de notre panel.

La technologie exclusive Smart Touch™ est particulièrement reconnue pour ses atouts en termes d'hygiène, de réduction des erreurs de pose et de facilité d'apprentissage, notamment pour les primo-porteurs. Ces avantages permettent aux praticiens de gagner en efficacité lors des consultations, tout en offrant une expérience optimisée à leurs patients.

« Cette étude illustre notre ambition : simplifier la vie des porteurs tout en répondant aux attentes des professionnels de santé. Avec Miru 1day UpSide, Menicon affirme sa volonté de devenir un acteur de référence sur le marché des lentilles souples journalières. »

Charles Gauthier, Président de Menicon France



Ces résultats renforcent l'engagement constant de Menicon à proposer des lentilles de haute qualité, alliant innovation, confort et santé oculaire. Leader historique sur le segment des lentilles rigides, le laboratoire Menicon démontre, avec Miru 1day UpSide, sa capacité à s'imposer également sur celui des lentilles souples journalières, en répondant aux attentes des porteurs comme à celles des professionnels de santé.



Informations pratiques :

Afin de couvrir les principales amétropies, les lentilles Miru 1day UpSide sont disponibles en versions sphérique, torique et multifocale.

Caractéristiques produit Miru 1day UpSide :	Conditionnements :
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Matériau</u> : Silicone Hydrogel (midafilcon A) • <u>Filtre UV</u> : classe 2 • <u>Dk/ec</u> : 91x10⁻⁹ • <u>Modulus</u> : ultra-faible 0.36 MPa • <u>Coefficient de friction</u> : très bas (0.023) • <u>Puissances (sphérique)</u> : +6.00 à -6.00 par 0.25 D -6.50 à -13.00 par 0.50 D 	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte de 30 lentilles • Boîte de 90 lentilles (3x30 lentilles) ** • Boîte de 5 lentilles d'essai

* 80 en torique

** Disponible en sphérique et multifocale

Découvrir davantage sur l'étude et Miru 1day UpSide à travers son site dédié : <https://www.menicon.fr/etude-miru-1day-upside-spheric>

Ce dispositif médical de classe IIa est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0483. Lire attentivement la notice. Fabriqué par Menicon Co., Ltd.

A propos de Menicon et de Menicon SAS, filiale française du groupe Menicon

Menicon est le premier fabricant de lentilles de contact au Japon, intégrant toutes les étapes, depuis la recherche sur les matériaux et géométries, jusqu'à la fabrication des lentilles et solutions d'entretien.

Entreprise familiale, Menicon a été fondée en 1951 par Kyoichi TANAKA, opticien, qui fut le premier à concevoir des lentilles cornéennes au Japon. Sa devise illustre la philosophie de l'entreprise : la santé des yeux avant tout.

Le Groupe Menicon a pour objectif de proposer des lentilles de contact premium au monde entier, tout en accordant la plus haute priorité à la santé oculaire.

En France, Menicon SAS créé en 1977, distribue des lentilles (souples, rigides, sclérale), des solutions d'entretien et du matériel dans plus de 25 pays. Menicon Pharma, basée en Alsace, fabrique des solutions d'entretien pour l'Europe et l'Asie.

Déjà reconnu comme l'un des leaders du marché des lentilles rigides en France et à l'international, Menicon ambitionne de renforcer sa position sur le segment des lentilles souples. S'appuyant sur son réseau mondial de R&D et de sites de production, l'entreprise poursuit une dynamique constante d'innovation au service des porteurs.