



Dès
Septembre
2021

Miru

1day Menicon Flat Pack

multifocal



Presbytie : Porter des lentilles devient si facile

Les nouvelles lentilles jetables journalières multifocales avec la technologie SMART TOUCH™

Pourquoi Miru 1day Menicon Flat Pack multifocal ?

Des études¹ ont montré que **92%** des porteurs de lentilles Multifocales reconnaissent mettre parfois leurs lentilles dans le mauvais sens. Menicon a donc imaginé des lentilles souples, simples, pratiques et hygiéniques pour les porteurs. Les lentilles de la gamme Miru 1day Menicon Flat Pack bénéficient de la prouesse technologique d'un emballage primaire d'environ 1 mm d'épaisseur et offre un design totalement innovant.

Ce packaging « orienté porteur » est doté de la technologie SMART TOUCH™ :

- Une manipulation de la lentille facilitée : la lentille est toujours dans le bon sens, ce qui permet de gagner du temps à la pose.
- Une hygiène renforcée : le porteur ne touche plus la face interne de la lentille ce qui réduit les risques de contamination microbienne.

Des lentilles faciles à vivre

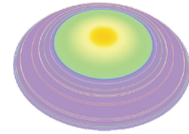
- Faciles à ouvrir : deux feuilles d'aluminium composent l'emballage primaire.
- Faciles à localiser : la lentille est toujours positionnée face externe vers le haut, lors de l'ouverture du blister.
- Faciles à poser : lorsque la lentille est posée sur le doigt, elle est dans le bon sens de la pose.
- Faciles à porter : pour un port journalier plus confortable en toutes circonstances telles que dans les lieux climatisés, devant les écrans, lors des déplacements/voyages et même pour le sport.



Un Flat Pack en taille réelle

Les bénéfiques pour les presbytes

- Faciles à porter grâce à la géométrie Neuro Adaptative™ et sa vision de près centrale : confort visuel grâce aux transitions douces de puissances entre les zones de vision de près, intermédiaire et loin.
- Faciles à utiliser : les lentilles Miru 1day Menicon Flat Pack sont à usage unique. En port quotidien ou occasionnel, c'est selon les envies !
- Faciles à transporter : les boîtes de rangement, en plastique recyclé sont compactes et se glissent très aisément dans le sac à main ou dans la poche.
- Faciles à jeter : les deux feuilles d'aluminium qui composent l'emballage primaire sont recyclables.



Spécifications

Caractéristiques	Matériau	Hioxifilcon A
	Teneur en eau	57%
	Teinte de manipulation	Bleu clair
Gamme de paramètres	Rayon	8.40 mm
	Diamètre	14.40 mm
	Puissance	+4.00 D à -6.00 D (par 0.25 D) -6.50 D à -10.00 D (par 0.50 D) Addition : LOW
Port	Modalité de port	Port journalier - usage unique
Conditionnements		Boîte de 30 lentilles, Boîte de 90 lentilles (3x30 lentilles), Sachet de 6 lentilles d'essai

La gamme Miru 1day Flat Pack est disponible pour les presbytes, les myopes et les astigmates.

En savoir plus :

Nouveau



Miru 1day Menicon Flat Pack multifocal

Ou rendez vous sur notre site : <https://www.menicon.fr/consumer/products/lentilles-souples/miru-1day-menicon-flat-pack-multifocal>



Miru 1day Menicon Flat Pack

Ou rendez vous sur notre site : <https://www.menicon.fr/consumer/products/lentilles-souples/miru-1day-menicon-flat-pack>



Miru 1day Menicon Flat Pack toric

Ou rendez vous sur notre site : <https://www.menicon.fr/consumer/products/lentilles-souples/miru-1day-menicon-flat-pack-toric>

UN AVENIR DURABLE EN PERSPECTIVE

Les lentilles de la gamme Miru 1day Menicon Flat Pack sont plus écologiques car :

80% RÉDUCTION

La quantité de plastique utilisée dans le packaging des lentilles a été réduite de près de 80%^{*1}.

99% RECYCLÉ

Près de 99% du plastique utilisé dans le processus de fabrication est recyclé^{*2}.

100% RECYCLÉ

Le Packaging est entièrement fabriqué à partir de plastique recyclé^{*3}.

Menicon soutient le Développement Durable.

*1 Source : Menicon, comparativement à la version précédente du produit Menicon. *2 Source : Menicon, excepté les produits qui ont été expédiés. *3 Source : Menicon. Les lentilles de contact sont des dispositifs médicaux de classe IIa soumis à la prescription médicale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'emballage.



L'emballage primaire est conçu avec moins de matières premières.



Elles produisent moins de déchets sur une année en comparaison avec des blisters traditionnels (730 blisters Flat Pack représente seulement 20% de volume de la quantité générée par les blisters traditionnels).



Les boîtes de 30 lentilles sont fabriquées à partir du recyclage des moules de fabrication des lentilles.



L'emballage primaire est recyclable.

Les lentilles de contact Miru 1day Menicon Flat Pack sont des dispositifs médicaux réglementés de classe IIa et portent au titre de cette réglementation le marquage CE 0483. Fabricant Menicon Co., Ltd. Lire attentivement les notices d'utilisation.