



Miru

1day Menicon Flat Pack



Lentes de contacto de reemplazo diario
con tecnología Smart Touch™ y Smart Fit



esférica



tórica

Miru

1day Menicon Flat Pack



El blíster de lentes de contacto más fino del mundo



Diseñado pensando en el usuario final, para facilitar su manipulación, higiene y un porte comfortable.

Nuestros estudios indican los siguientes problemas en usuarios de lentes de contacto:

- Dificultad para abrir el blíster
- Dificultad para localizar la lente en el blíster
- Dificultad para identificar el anverso y reverso de la lente de contacto

Hemos solucionado estos problemas con las lentes Miru 1day:

- Facilidad para abrir el blíster
- Facilidad para encontrar la lente
- Facilidad para colocar la lente en su orientación correcta

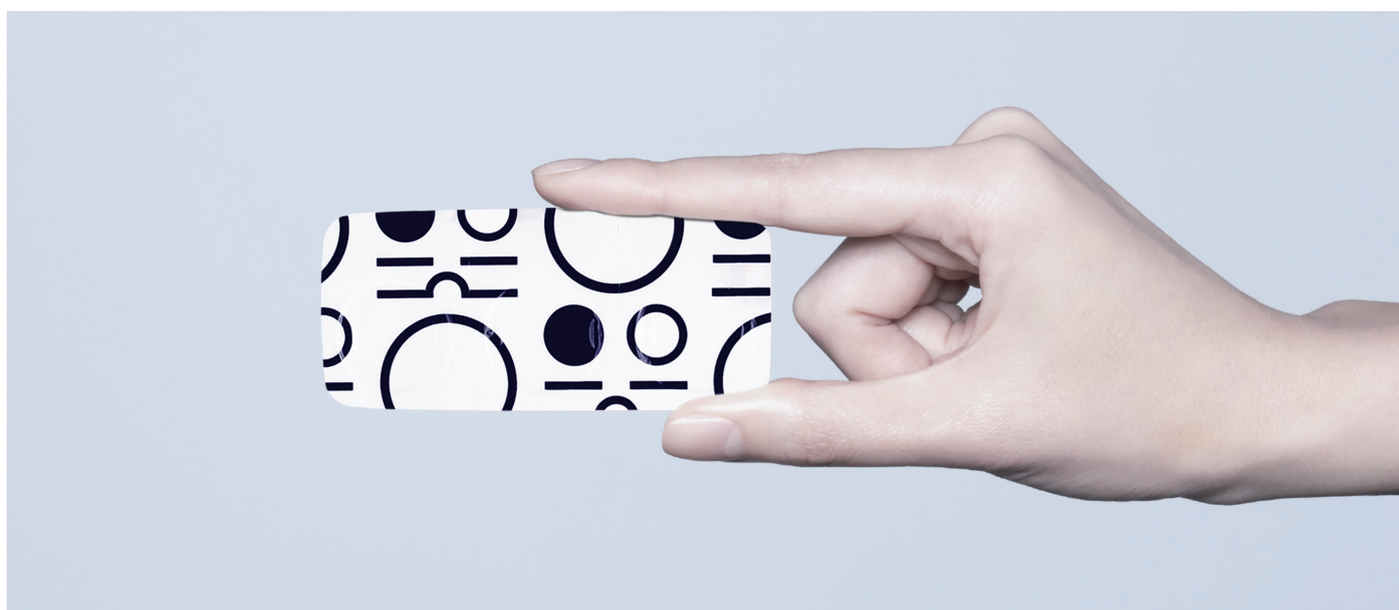
El “packaging” de Miru 1day está orientado al usuario:

- Fácil de manipular
- Fomenta el cumplimiento
- Mejora la higiene



Comodidad

Lo último en comodidad en cuanto a lentes de contacto



El blíster de aluminio de apenas 1 mm de grosor está diseñado para minimizar la manipulación y que la lente de contacto pueda llevarse con seguridad y confort.

Fácil de abrir

Blíster de tacto suave

Fácil de localizar

No es necesario buscar la lente dentro de la solución

Fácil de colocar

La cara externa de la lente siempre está hacia fuera

Fácil de llevar

Lentes de reemplazo diario, para utilizar una vez y desecharlas

El envase ultrafino y ligero está diseñado para guardarlo fácilmente, siendo muy útil para viajes y deporte. Las lentes vienen en un cómodo estuche de 30 unidades.



Higiene

Tecnología Smart Touch™ para una manipulación higiénica

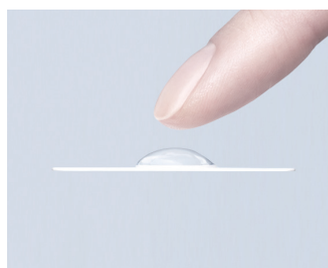
El “packaging” de la lente asegura que la cara interna de la lente se mantenga sin contaminar hasta la inserción. El usuario sólo toca la cara externa de la lente.



Al abrir el blíster, la cara externa de la lente está siempre hacia arriba.



Eliminando la necesidad de tocar la cara interna de la lente.

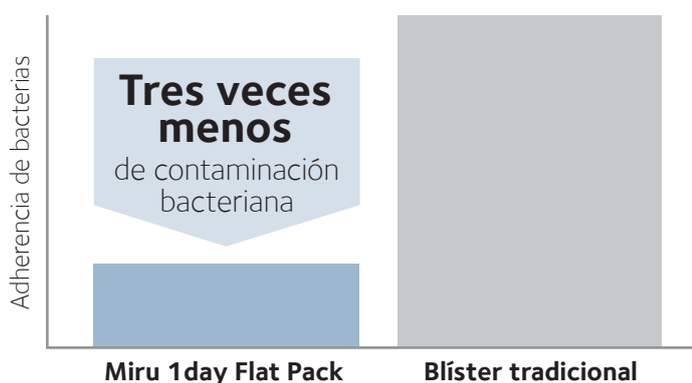


Reduciendo el riesgo de contaminar la cara interna de la lente.



Manipulación mínima para una mejor higiene.

Riesgo de contaminación microbiana reducido



Nº de colonias de bacterias aisladas de las lentes tras la manipulación para sacar la lente del blíster

Active compliance™

- El envase está específicamente diseñado para un único uso
- La forma del envase (forma plana vs. forma de bol) impide que este se reutilice como estuche
- El volumen de solución es de 0.2ml, optimizado para la conservación de la lente pero que impide su reutilización

SMART TOUCH™



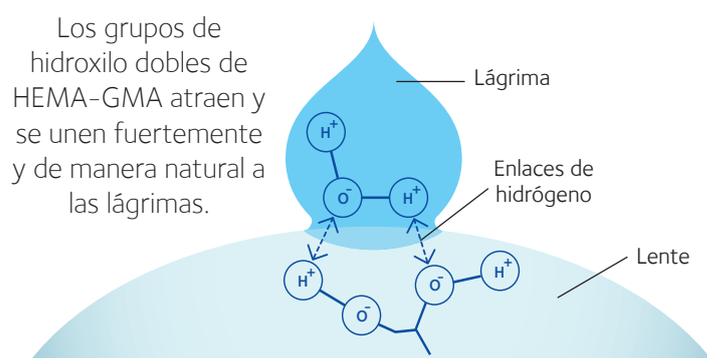
Confort

Miru 1day Flat Pack para un día más comfortable

Diseñado para satisfacer los retos de nuestra vida como aires acondicionados, dispositivos digitales, viajes y deporte.

Humectación natural

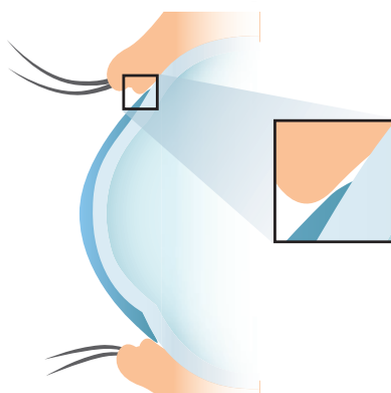
Este material biomimético se une de manera natural a la lágrima utilizando un mecanismo de unión similar al de la capa mucínica de la lágrima, que retiene la humedad y permite una rápida rehidratación de la lente con cada parpadeo.



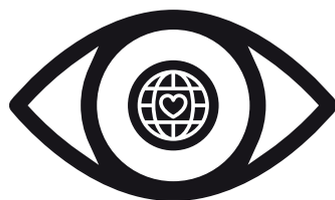
Las lentes Miru 1day ayudan a mantener la integridad corneal a lo largo del día

Diseño de borde CENTRAFORM™ Edge Design – Un borde diseñado para el confort

El fino perfil de borde hace que la fricción con la conjuntiva y el párpado sea mínima.



El diseño de borde único está diseñado para un confort óptimo con un borde suave y baja fricción.



Medio ambiente

Cuidando el medio ambiente

8 veces más fino

	Blíster estándar	Miru 1day Flat Pack
Grosor	8mm	1mm
Volumen	0.5 - 0.8ml	0.2ml

Miru 1day Flat Pack

Usa menos materia prima

El "packaging" primario está fabricado con menos material.



Produce menos desechos

Las lentes utilizadas durante 1 año (730 packs) generan solo el 20% de desechos en comparación con los envases tradicionales.



Cuidando el medio ambiente

El estuche está fabricado de moldes plásticos reciclados. Nuestro "packaging" primario es reciclable.

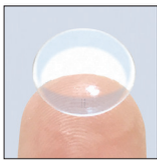




Miru 1 day Flat Pack toric tiene un diseño único biasférico más fino

Buena visión incluso con baja iluminación

El inteligente sistema de estabilización dinámica encaja de manera anatómica con la forma de los párpados, proporcionando altos niveles de confort y estabilidad del eje.



El inteligente sistema de estabilización dinámica encaja de manera anatómica con la forma de los párpados, proporcionando altos niveles de confort y estabilidad del eje.

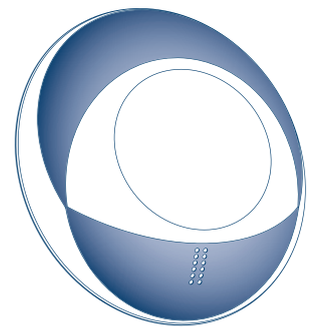


El nuevo diseño de lente tórica respeta la cobertura asimétrica natural del párpado sobre la córnea y tiene un espesor medio mínimo para potenciar el confort.



El doble slab-off vertical proporciona estabilización periférica para evitar la rotación del eje y optimizar el centrado de la lente, para proporcionar visión clara y estable.

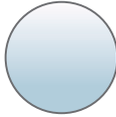
El diseño óptico biasférico proporciona control sobre la aberración esférica longitudinal considerando cualquier leve desalineamiento del ojo o de la lente de contacto en los meridianos, manteniendo la función visual.



Especificaciones de producto

Características	Material	Esférica y tórica	Hioxifilcon A
	Contenido en agua	Esférica y tórica	57%
	Tinte de manipulación	Esférica y tórica	Azul claro
	Diseño	Esférica Tórica	Asférico Biasférico
	Fabricación	Esférica y tórica	Proceso CENTRAFORM™

Parámetros	Curva base	Esférica y tórica	8.6mm
	Diámetro	Esférica Tórica	14.2mm 14.5mm
	Rango de potencias	Esférica	+0.50D a +4.00D ((pasos de 0.25D) -0.50D a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50D a -10.00D pasos de -0.50D)
		Tórica*	Plano a -6.00D (pasos de -0.25D)
	Cilindro	Tórica	-0.75, -1.25, -1.75D (-1.75D únicamente disponible con eje 180°)
	Eje	Tórica	15°, 90°, 165°, 180°

Marcado de lente		Esférica	
		Tórica	

Porte	Modalidad	Esférica y tórica	Uso diario
--------------	-----------	-------------------	------------

Envase		Esférica y tórica	Pack de 6 lentes de prueba Pack de 30 lentes Estuche de 30 lentes
---------------	--	-------------------	---

*=potencias negativas entre -6.50D y -10.00D próximamente en 2020



esférica



tórica