

Miru

1 day UpSide

Lentes de contacto de hidrogel de silicona
de reemplazo diario con tecnología
Smart Touch™

SMART TOUCH™



Technology in balance



Presenta Miru 1 day UpSide

Miru 1 day UpSide, la primera y única lente de contacto de hidrogel de silicona con tecnología Smart Touch™, una gran incorporación a la familia Miru.

¿Por qué Miru 1 day UpSide con tecnología Smart Touch™?

Porque hemos escuchado a los pacientes y lo que para ellos es importante:¹
Lentes limpias y saludables • Despreocupación en la manipulación

Un nuevo enfoque

Hemos creado una nueva lente con un material de elevada transmisibilidad y módulo ultra bajo combinado con un envase innovador, diseñado para reducir la contaminación de fibras, cuerpos extraños o contaminantes que pueden ser introducidos durante la manipulación.

Un producto nuevo y único

Miru 1 day UpSide con tecnología Smart Touch™. Una lente de reemplazo diario con una combinación de transmisibilidad, contenido en agua y módulo sin igual.

Manipulación más fácil

SMART TOUCH™
Be Smart from today

- Las lentes siempre están en la posición correcta, ¡listas para usar!
- El diseño único con módulo bajo ha sido estudiado para mantener una forma correcta y facilitar la manipulación.

80%

El 80% de los usuarios preferirían una manipulación más fácil²

91%

El 91% de los usuarios de Smart Touch™ coinciden en que disponer de las lentes en su posición correcta es una ventaja³

92%

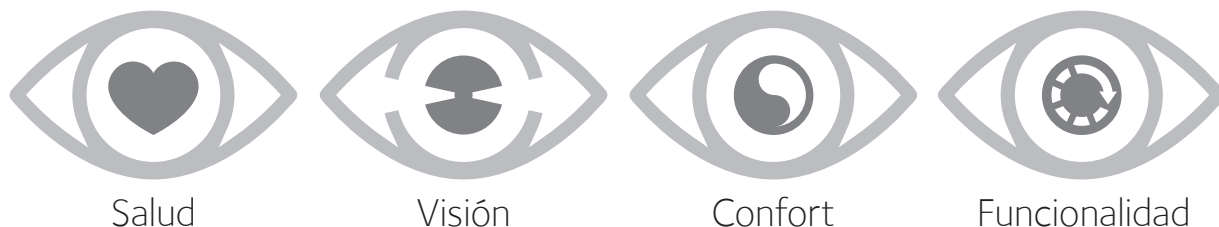
El 92% de los usuarios de lentes de contacto multifocales admiten haber llevado sus lentes del revés⁴



^{1,2}Menicon data on file 2017 online patient experience survey, n=300 current daily disposable wearers.

^{3,4}Menicon data on file.

Technology in balance



Miru 1 day UpSide con tecnología Smart Touch™, la lente de hidrogel de silicona de reemplazo diario con módulo ultra bajo.

Tecnología del material y de la superficie

MeniSilk™ Air

Material en hidrogel silicona y con módulo ultra bajo para un equilibrio entre salud y confort.

- Alta transmisibilidad
- Módulo ultra bajo
- Contenido en agua equilibrado
- Hidratación excelente

NanoGloss™ Pro

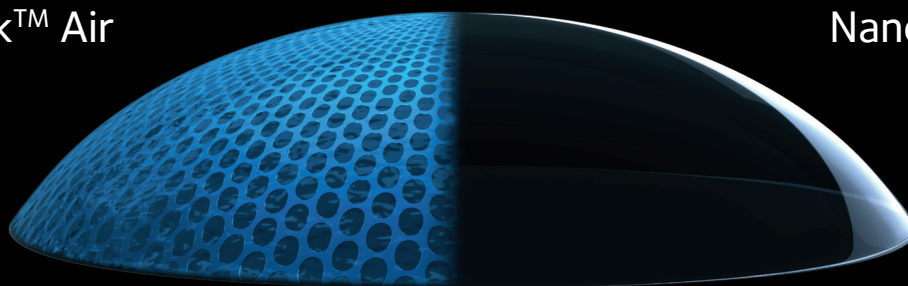
Una superficie extraordinariamente suave y lisa, diseñada especialmente para mejorar el confort y la manipulación de esta lente con un módulo ultra bajo.

- Precisión nanométrica
- Superficie con fricción baja
- Alta humectabilidad

Todos los beneficios de un hidrogel de silicona con el confort de un hidrogel.

MeniSilk™ Air

NanoGloss™ Pro



SMART TOUCH™

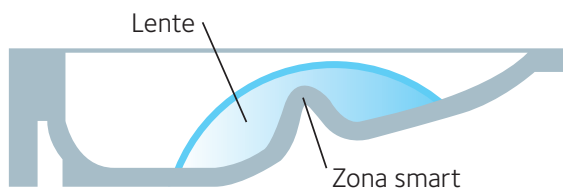
Envase único para una manipulación más higiénica

Este envase único conserva intacta la superficie de la lente que estará en contacto con la córnea. El paciente sólo toca la superficie externa de la lente.

¿Qué beneficios tiene el envase Smart Touch™ frente al convencional?

Smart Touch™

La cara interna de la lente está colocada hacia abajo, para que la lente se pueda sacar y colocarse en el ojo sin tocar esa superficie.

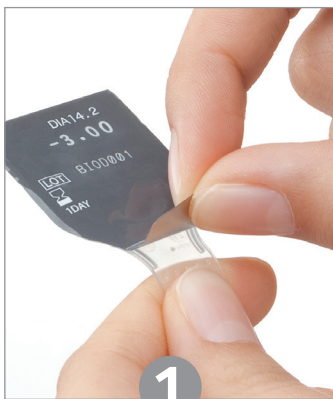


Envase convencional

La cara interna de la lente está mirando hacia arriba, siendo más fácil su contaminación.



Manipulación fácil en 4 pasos



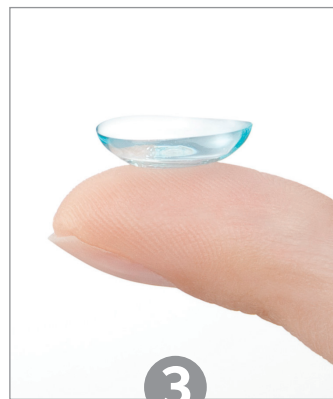
1
Abre

despegando la pestaña del blister.



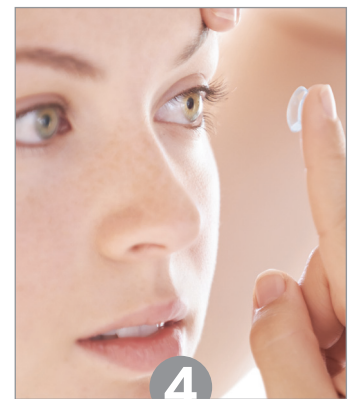
2
Coge

coge la lente entre tus dedos índice y pulgar.



3
Coloca

la lente en el dedo índice, está en la posición correcta y lista para usar.



4
Inserta

la lente en tu ojo.

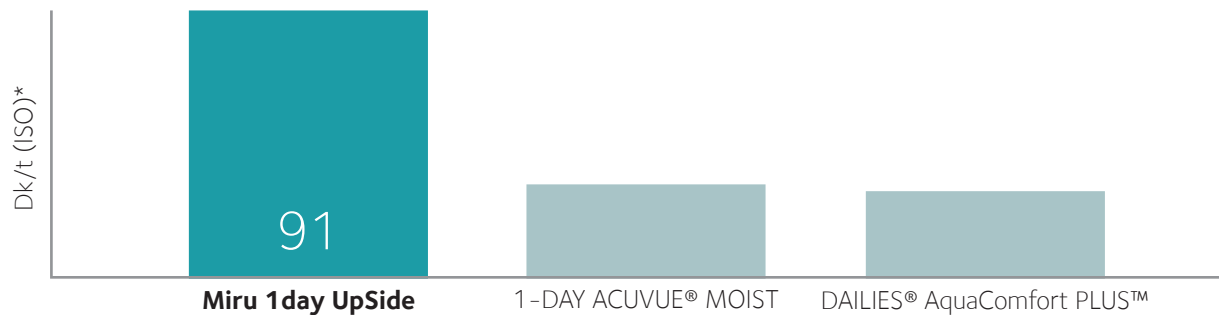


Material equilibrado para la salud y protección

Transpirable

Los ojos que pueden respirar están más sanos, más blancos y permiten un uso de las lentes sin preocupaciones desde la mañana hasta la noche.^{1,2,3}

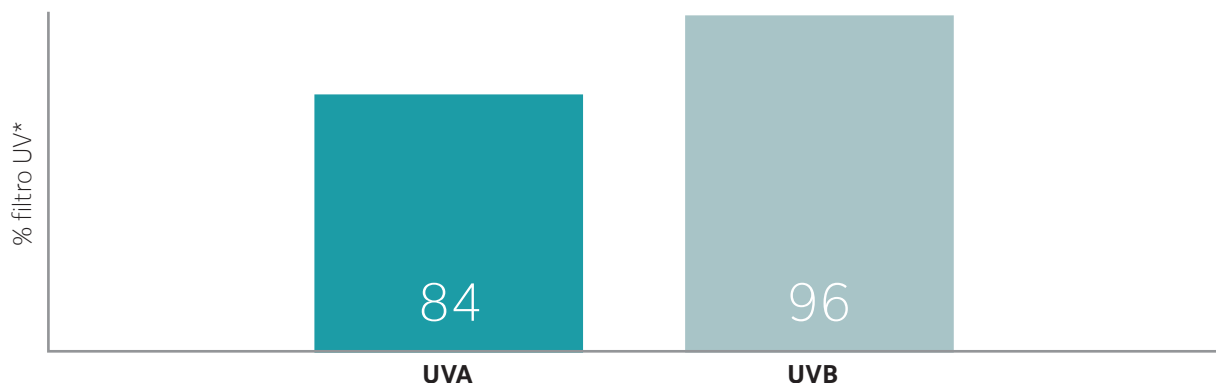
3 veces más de oxígeno que con una lente de hidrogel tradicional.



*Dk/t (ISO) @ -3.00D (calculado en base a ACLM Year Book, 2020)

Protección

Así como nuestra piel necesita protección solar, nuestros ojos también.⁴



Miru 1day UpSide tiene filtro UV clase 2 para proteger durante todo el año.

Potencia -3,00D Datos archivo Menicon

¹Brennan NA, Morgan PB. Reader's Forum: Another view of oxygen transmission. Cont Lens Spectrum. Published December 1, 2005.

²Brennan N, Morgan P. Clinical highs and lows of Dk/t Pt 1. Optician 2009.

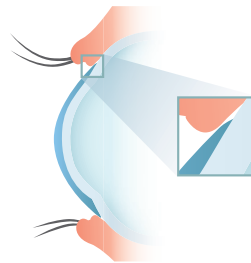
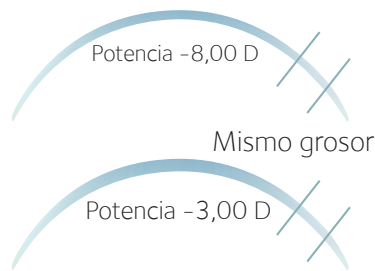
³Maldonado-Codina C, Morgan PB, Schnider CM, Efron N. Short-term physiologic response in neophyte subjects fitted with hydrogel and silicone hydrogel contact lenses. Optom Vis Sci. 2004 Dec;81(12):911-21.

⁴Warning: 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.



Diseño y material en equilibrio para un confort óptimo

Comodidad

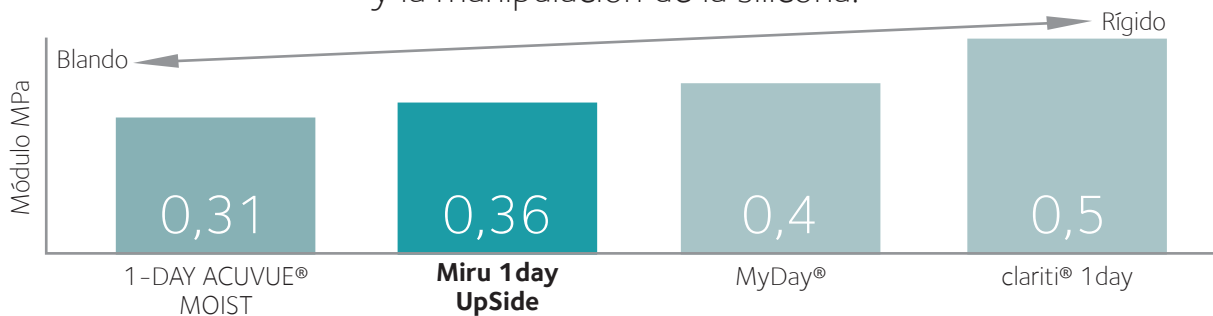


El diseño de la lente ha sido estudiado junto con el bajo módulo para conseguir que la lente mantenga su forma y su manipulación sea más fácil.

Un perfil de borde único independiente de la potencia. El grosor de borde es constante, y así se evita que haya diferencia de confort entre ambos ojos.

Módulo

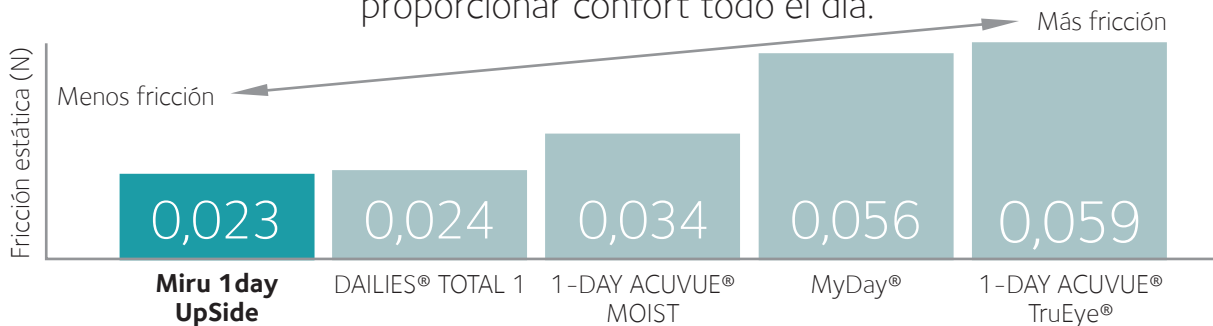
El modulo más bajo en hidrogel de silicona para proporcionar el confort del hidrogel y la manipulación de la silicona.



Datos citados por fabricante.

Fricción

Precisión nanométrica para una superficie de baja fricción diseñada para proporcionar confort todo el día.

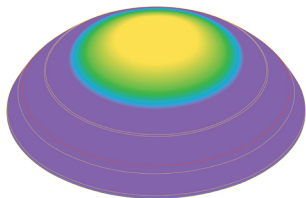


Menicon data on file.



Miru 1 day Upside multifocal

Una lente de contacto multifocal, de reemplazo diario, con diseño neuroadaptativo, para una manipulación higiénica y confort durante todo el día.



Diseño Neuroadaptativo Centro cerca

Adaptación fácil con zonas de transición suavizadas entre las diferentes potencias de la lente.

Recomendaciones para una adaptación exitosa

La lente Miru 1 day UpSide multifocal ha sido especialmente diseñada para hacer la adaptación de lentes multifocales más sencilla.

- Considera siempre el máximo positivo posible durante la refracción en visión lejana
- Ten en cuenta la distometría (>+/-4D) y el equivalente esférico en astigmatismos superiores a 1D
- Determina el ojo dominante

Selecciona la lente LOW y, en caso de ser necesario, ajusta de la siguiente manera:

Selección de la lente inicial		Mejora de la visión de cerca		Mejora de la visión de lejos	
Ad	Ojo dominante	Ojo dominante	Ojo no dominante	Ojo dominante	Ojo no dominante
+0.75 a +1.75					

Si aún así necesitas mejorar la adaptación a nivel visual, valora un cambio de 0.50D y/o ajusta la potencia del otro ojo.

Miru 1day UpSide con tecnología Smart Touch™

SMART TOUCH™



Una lente de reemplazo diario de hidrogel silicona que brinda salud, higiene, confort y funcionalidad.

Especificaciones de producto

Características	Material		Midafilcon A
	Contenido en agua		56%
	Dk/t@-3,00D		$91 \times 10^{-9} (\text{cm/sec}) \cdot (\text{mLO}_2 / (\text{mL} \times \text{mmHg}))$
	Módulo		0,36 MPa
	Espesor central		0,07mm @ -3,00D
	Tinte de manipulación		Azul
	UV		Clase 2

Parámetros	Radio base		8,40mm
	Diámetro		14,2mm
	Rango de potencias	Esférica	
Multifocal			+5,00D a -6,00D (pasos 0,25D) -6,50D a -10,00D (pasos 0,50D) Adición: LOW

Uso y reemplazo			Reemplazo diario
-----------------	--	--	------------------

Envase			Caja 30 lentes - blister 5 unidades
--------	--	--	-------------------------------------