

XTENSA

PREMIUM



**Confort duradero
con la tecnología
Aquagrip®**

XTENSA

PREMIUM

**Confort duradero
con la tecnología
Aquagrip®**

**Mejor transmisión de
oxígeno que otros
lentes de contacto
convencionales**

**Mayor estabilidad
en el ojo**

La tecnología Aquagrip® utiliza las propiedades únicas de la mucina, la sustancia humectante natural de nuestro cuerpo.

Los usuarios se benefician de un lente más cómodo con un tiempo de uso extendido brindando una experiencia positiva.

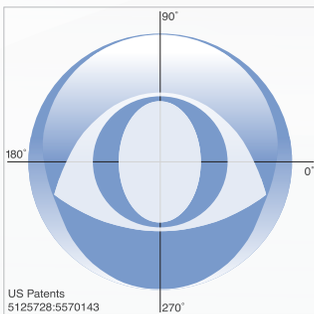
Los lentes de contacto **Xtensa Premium Aspheric** y **Xtensa Premium Toric** proporcionan una agudeza visual superior y una comodidad duradera. Esto se debe a que están fabricados con la tecnología Aquagrip®, cuyas propiedades de retención del agua mejoran la resistencia a la deshidratación y aumentan la humectabilidad de la superficie del lente dotándola de mayores propiedades hidrofílicas.

Innovación en acción

Más de una cuarta parte de los usuarios de lentes de contacto padecen astigmatismo. **Xtensa Premium Toric** aporta las ventajas de una comodidad duradera, un mayor tiempo de uso y una mejor salud visual a los usuarios con astigmatismo.

Diseño tórico avanzado

Nuestro diseño patentado de estabilización dinámica proporciona un excelente rendimiento de visión y comodidad a los usuarios. El diseño utiliza perfiles delta para orientar el lente con el mecanismo de parpadeo del ojo. Esto proporciona un lente de perfil más delgado que la tecnología de prisma-balastro grueso de los diseños tóricos convencionales. Este perfil delgado proporciona una orientación rápida y precisa en el ojo, ayudando a la transmisión de oxígeno a la córnea, lo que conduce a una visión más clara, una mayor comodidad al final del día y una mejor salud visual.



Diseño de lente patentado y estabilizado dinámicamente

Rendimiento ocular mejorado

Xtensa Premium Aspheric es superior a los principales lentes biocompatibles de reemplazo frecuente del mundo. Abordamos este reto diseñando un lente biocompatible con un material superior que presenta una visión mejorada, una mayor durabilidad y un manejo más cómodo. El resultado es claro, **Xtensa Premium Aspheric** es un lente esférico biocompatible de reemplazo frecuente único.

Óptica esférica

Con la óptica esférica, la agudeza visual se optimiza en toda la gama de potencias y el diseño óptico se adapta para proporcionar la máxima sensibilidad al contraste, especialmente con poca iluminación. La combinación de la óptica esférica que corrige las aberraciones, la excelente retención de agua y el mayor tiempo de uso hacen de **Xtensa Premium Aspheric** un lente realmente único. Los profesionales disponen ahora de una opción rentable para ofrecer a sus pacientes las ventajas de la biocompatibilidad, el confort duradero, el tiempo de uso prolongado y la mejora de la salud visual.

PARÁMETROS

XTENSA Premium Asférico

Material	43% Hioxifilcon A, 57% Cont. de Agua
Curva Base	8.60
Diámetro	14.20mm
Potencia	-12.00 a +6.00D +00.00 a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50 a -12.00D (pasos de 0.50D) +00.00 a +4.00D (pasos de 0.25D) +4.50 a +6.00D (pasos de 0.50D)
Tinte de Manipulación	Azul Claro
Especor Central Nominal	0.084mm @ -3.00D
Dk/t@-3.00D	30.11x10 ⁻⁹ (cm/s)(mLO ₂ /ml.mm Hg)
Permeabilidad del Oxígeno Dk@35°C	25.29x10 ⁻¹¹ (cm ² /s)(mLO ₂ /ml.mm Hg)
Pack	6 Lentes

XTENSA Premium Tórico

Material	43% Hioxifilcon A, 57% Cont. de Agua
Curva Base	8.70
Diámetro	14.40mm
Potencia	-8.00 a +4.00D +00.00 a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50 a -8.00D (pasos de 0.50D) +00.00 a +4.00D (pasos de 0.25D)
Tinte de Manipulación	Azul Claro
Potencia del Cilindro	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D y -2.75D*
Eje	10° a 180° (en pasos de 10°)
Marca del Eje	Indicación de una flecha a las 6 horas
Espesor Central Nominal	0.099mm @ -3.00D
Dk/t@-3.00D	24.70x10 ⁻⁹ (cm/s)(mLO ₂ /ml.mm Hg)
Permeabilidad del Oxígeno Dk@35°C	24.45x10 ⁻¹¹ (cm ² /s)(mLO ₂ /ml.mm Hg)
Pack	6 Lentes

* Potencia -2.75D requiere una compra mínima

XTENSA

PREMIUM

SPECTRUM

INTERNATIONAL

✉ sales@spctinternational.com

☎ +1 (470) 208-7030

www.spctinternational.com



**NO VENDEMOS A TRAVÉS
DE INTERNET, NOS ENFOCAMOS
EXCLUSIVAMENTE EN LOS
ESPECIALISTAS VISUALES.**