

LENTES DE CONTACTO MENSUALES

BLU:GEN

INDIVIDUALLY CRAFTED

HIDROGEL DE SILICONA



Blu:gen es una lente de contacto de hidrogel de silicona que combina un filtro UV de Clase 1 con un filtro selectivo de la luz azul para proteger el ojo contra más del 99% de los rayos UVB, el 93% de los rayos UVA y el 14% de la luz azul-violeta nociva. El material cuenta con un alto contenido en agua y baja deshidratación, con el módulo de elasticidad más bajo (0.25 Mpa) entre todos los hidrogel de silicona disponibles en el mercado. Todo esto ofrece a tus pacientes lentes saludables y cómodas para usar durante todo el día.



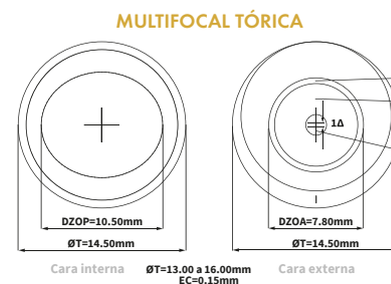
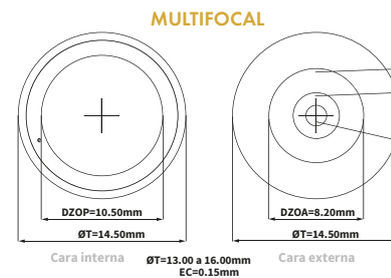
PARÁMETROS

RADIOS (mm)	6.50 a 9.80 (0.30)
DIÁMETROS (mm)	11.50 a 16.50 (0.50)
ESFERAS (D)	±30.00 (0.25)
CILINDROS (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
EJES (°)	Todos (1°)
ADICIONES	0.50 a 4.00 (0.25) CD/CN

MATERIAL

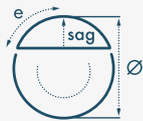
TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
FILTRO SELECTIVO DE LUZ AZUL	Si: filtra al menos el 14% de la luz azul-violeta nociva
FILTRO UV DE CLASE 1	Si: bloquea al menos el 93% de la luz UVA y 99% de la luz UVB
CONTENIDO EN AGUA	75%
ESPESOR CENTRAL (-3.00D)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00D)	50
CoF	0.09
MÓDULO DE ELASTICIDAD	0.25
TINTE DE MANIPULACIÓN	VERDE
FORMATO	Pack de 3
PROCESO DE FABRICACIÓN	TORNEADA

DISEÑO ÓPTICO



Cara Externa Asférica
Potencia de lejos
Potencia intermedia
Potencia constante cerca
Diseño CN
También disponible en diseño CD

Cara Externa Asférica
Potencia de cerca
Potencia intermedia
Potencia constante lejos
Diseño CD
También disponible en diseño CN



¿Necesitas ayuda en la adaptación?

Consulta nuestra Guía de Adaptación en la Página 24 de este catálogo.

El diseño de la lente es variable en función de la potencia.

PONTE EN CONTACTO CON TU DELEGADO COMERCIAL PARA CONOCER MÁS DETALLES

T: 91 649 61 21
F: 91 639 00 18
E: mkservices@markennovy.com

markennovy