

LENTES DE CONTACTO MENSUALES

BLU:SENTIALS

HIDROGEL DE SILICONA



Blu:sentials 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 rayos UVB, el 93% de rayos UVA y el 14% de la luz azul-violeta nociva. Su gama seleccionada de parámetros ofrece a los pacientes con prescripciones estándar la protección contra la luz ultravioleta y la luz azul del sol y de la iluminación LED en ámbito doméstico, en los espacios públicos y de los dispositivos móviles.



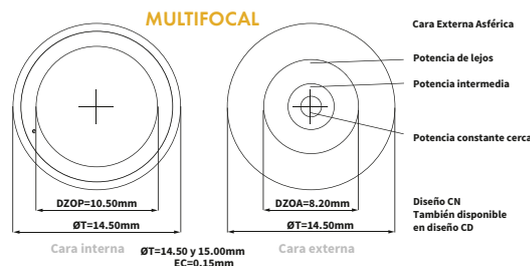
PARÁMETROS

RADIOS (mm)	8.30 a 8.90 (0.30)
DIÁMETROS (mm)	14.50 a 15.00 (0.50)
ESFERAS (D)	-8.00 a +6.00 (0.25)
CILINDROS (D)	-0.75 a -2.75 (0.50)
EJES (°)	Todos (10°)
ADICIONES	0.50 a 2.50 (0.50) CD/CN

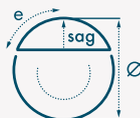
MATERIAL

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
FILTRO SELECTIVO DE LUZ AZUL	Sí: filtra al menos el 14% de la luz azul-violeta nociva
FILTRO UV DE CLASE 1	Sí: 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



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



¿Necesitas ayuda en la adaptación?

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