LENTES DE CONTACTO MENSUALES

SAPHIR RX INDIVIDUALLY CRAFTED

HIDROGEL DE SILICONA



Saphir RX es una lente de contacto de hidrogel de silicona con un alto contenido en agua y baja deshidratación, con superficie de alta lubricidad (CoF = 0,02). Su bajo módulo de elasticidad (0.33 Mpa) mejora el confort de la lente y garantiza simultáneamente calidad visual y facilidad de uso durante todo el cicló de vida de la lente.

ESFÉRICA

MULTIFOCAL

TÓRICA

MULTIFOCAL TÓRICA

PARÁMETROS

RADIOS (mm) 6.80 a 9.80 (0.30) DIÁMETROS (mm) 13.00 a 16.00 (0.50) ESFERAS (D) ±30.00 (0.25) CILINDROS (D) -0.75 a -8.00 (0.25) EJES (º) Todos (1°)

ADICIONES 0.50 a 4.00 (0.50) CD/CN

MATERIAL

TIPO Filcon 5B (60) [75%] **CONTENIDO EN AGUA** 75% **ESPESOR CENTRAL (-3.00D)** 0.12

DK (ISO 9913-1-1998) 60 DK/T (-3.00D) 50 0.02 TINTE DE MANIPULACIÓN AZUL

FILTRO UV CLASE 1 Sí: bloquea al menos el 93% de la luz UVA y 99% de la luz UVB

MÓDULO DE ELASTICIDAD **FORMATO** Pack de 3 PROCESO DE FABRICACIÓN TORNEADA

¿Necesitas ayuda en la adaptación?

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

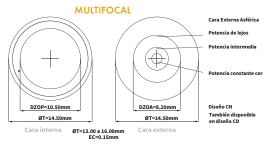
DISEÑO ÓPTICO



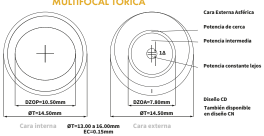
ØT=13.00 a 16.00mm EC=0.12mm



ØT=13.00 a 16.00mm EC=0.12mm







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