

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 hidrogeles de silicona disponibles en el mercado. Todo esto ofrece a tus pacientes lentes saludables y cómodas para usar durante todo el día.

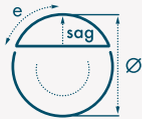


PARÁMETROS

| | |
|----------------|--------------------------|
| 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

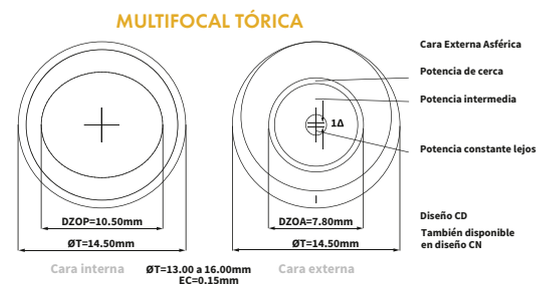
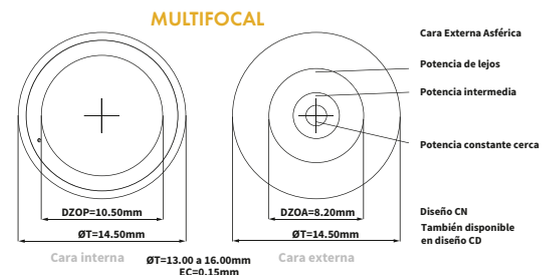
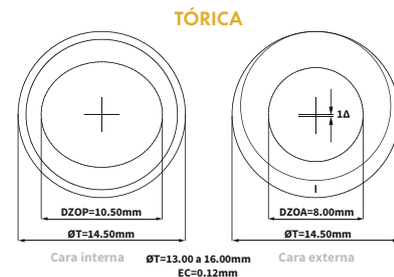
| | |
|------------------------------|---|
| TIPO | Filcon 5B (60) [75%] |
| FILTRO SELECTIVO DE LUZ AZUL | Si: filtra al menos el 14% de la luz azul-violeta nociva |
| FILTRO UV DE CLASE 1 | Si: bloquea al menos el 93% de la luz UVA y 99% de la luz UVB |
| CONTENIDO EN AGUA | 75% |
| ESPELOR CENTRAL (-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 |



¿Necesitas ayuda en la adaptación?

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

DISEÑO ÓPTICO



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