

MeniconEX-Z

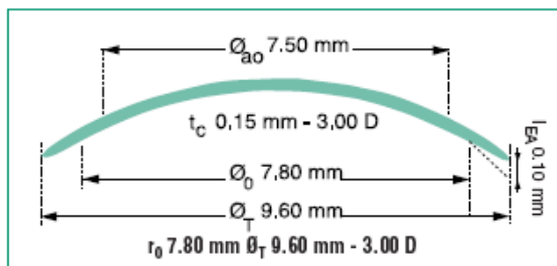
Material

Material:	Menicon Z (tisilfocon A) - Copolímero de siloxanilestireno y fluorometacrilato con filtro UV
Índice de refracción:	1.440
Permeabilidad (Dk):	163×10^{-11} [mmHg] (ISO 9913-1); 189×10^{-11} (Fatt)
Tinte:	Azul
Transmisión luminosa:	(380 – 780 nm) $\geq 90\%$
Transmisión espectral:	(210 – 380 nm) $\leq 5\%$

Geometría

Lente de geometría ESFERO-ASFÉRICA

Dk/e: 109×10^{-9} (ISO)



Parámetros

Parámetros*	r_0 (mm)	Potencia esférica (D)	Diámetro (mm)
Min/Max	6,50 a 9,00	+ 25,00 a - 25,00	8,80 a 11,00
Estándar	7,20 a 8,40	+ 5,00 a - 10,00	9,60
Pasos	0,05	0,25	

* Para otros parámetros, contactar con la asistencia técnica

Indicaciones

- Lente **ultra-permeable** al oxígeno indicada para la corrección de **miopía, hipermetropía y/o astigmatismo corneal**.
- Indicaciones específicas:
 - Intolerancia a **lentes blandas**
 - Alergias oculares
 - Corneas **frágiles y/o sensibles**
 - **Ojo seco**
 - **Astigmatismos corneales y/o corneas irregulares**
 - Uso **prolongado**
 - **Adaptación de niños**
- Frecuencia de reposición: < 2 años.

Reglas de adaptación

- | | |
|---|----------------------------------|
| • Si $K - K' < 0,20$ mm $\rightarrow r_0 = K + 0,05$ mm | K = radio corneal más plano |
| • Si $0,20$ mm $\leq K - K' \leq 0,40$ mm $\rightarrow r_0 = K$ | K' = radio corneal más cerrado |
| • Si $K - K' > 0,40$ mm $\rightarrow r_0 = K - 0,05$ mm | r_0 = curva base lente |

Sistema de mantenimiento

Envasado: Cada lente Menicon Z Night está envasada en una solución acuosa de Polihexametileno de Biguanida. Al abrir el frasco, vaciar la solución y aclarar la lente con solución Menicare Plus antes de adaptarla.

- **MeniCare Plus** para la limpieza y la desinfección diaria de las lentes.
- **Progent** una vez a la semana para la limpieza intensiva y desproteinización de las lentes.