

LENTE MICROPURE 123

REFERENCIA: PHY-29036XXX

MARCA: PHYSIOL



Descripción: Lente Micropure 123 diseñada para implantarse a través de una incisión de tan solo 2,2 mm. Su procedimiento de fabricación de torneado en lugar de moldeado garantiza la ausencia de los brillos causantes del deterioro de la calidad en la visión.

Composición: Material acrílico hidrofóbico, sin brillos (*glistening-free*).

Características técnicas:

LENTE MICROPURE 123

Filtración	Rayos UV y luz azul
Diámetro óptica	6 mm
Diámetro total	11 mm
Índice de refracción	1,52
Óptica	Asférica con corrección de aberración (-0,11 μ SA)
Angulación	2°
Rango de dioptrías	De 0D a 9D (en intervalos de 1) De +10D a +30D (en intervalos de 0,5)
Sistema de inyección, tamaño incisión	Precargada , PhysiOL 123 Premium, $\geq 2,2$ mm

Constantes sugeridas	✓ Hoffer Q: ACD=5,85 (interferometría) 5,59 (ultra-sonido)
	✓ Holladay 1: Sf=2,06 (interferometría) 1,80 (ultra-sonido)
	✓ SRK II: A=119,80 (interferometría) 119,40 (ultra-sonido)
	✓ SRK/T: A=119,40 (interferometría) 119,05 (ultra-sonido)
	✓ Haigis*: a0=1,70, a1=0,40, a2=0,10 (interferometría) a0=1,214, a1=0,40,
Borde cuadrado en 360°	

*no optimizada

Presentación: Las lentes están precargadas, sumergidas en un medio acuoso fisiológico para evitar alteraciones ambientales durante la implantación. Estéril.
Caja 1 unidad.

Dispone de Certificado CE emitido por el organismo notificado 0086 de acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC.

Fecha de edición: 14 de Junio 2018, Rev.4.