

LENTE MICROPURE

REFERENCIA: PHY-22036XXX

MARCA: PHYSIOL



Descripción: Lente Micropure diseñada para implantarse a través de una incisión de tan solo 1,8 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	
Filtración	Rayos UV y luz azul
Diámetro óptica	-10D a 24,5D: 6,0mm 25D a 35D: 5,75 mm
Diámetro total	-10D a 24,5D: 11,0mm 25D a 35D: 10,75 mm
Índice de refracción	1,52
Óptica	Asférica con corrección de aberración (-0,11 μ SA)
Angulación	2°
Rango de dioptrías	De -10D a 9D (en intervalos de 1D) De +10D a +30D (en intervalos de 0,5) De 31D a 35D (en intervalos de 1D)
Sistema de inyección	Medicel Accujet 1.8 y Viscojet Bio 1.8 de -10D a 24,5D Medicel Accujet 2.0/2.1/2.2 y viscojet bio 2.2 de 25D a 35D

Constantes sugeridas	<ul style="list-style-type: none">✓ 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; a2=0,10 (ultra-sonido)
Borde cuadrado en 360°	

*no optimizada

Presentación: Las lentes se suministran estériles, sumergidas en solución salina.
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: 7 de febrero de 2018, Rev1