

FLEXLENS® SPHERE

PARA UN AJUSTE EXACTO EN TODO MOMENTO

El lente esférico Flexlens está indicado para uso diario para la corrección de grados más altos de ametropía. El lente está disponible en un diámetro grande con o sin borde grueso y también con prisma de 1.50D o 2.00D.

Los principios estándar de adaptación de lentes blandos se aplican a los lentes esféricos Flexlens. La selección del lente debe ser 4,00D más plana que el valor queratométrico más plano del paciente. Debe haber un centrado del lente con 1.0 a 1.5 mm de cobertura limbal y el movimiento del lente debe ser mínimo, 0.25 a 0.50 mm en la posición primaria con un parpadeo normal.

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Curva Base	8.0mm a 9.2mm en pasos de 0.1mm
Diámetro	13.5mm a 15.0mm en pasos de 0.1mm
Potencia	+10.00D a -10.00D en pasos de 0.25D

DISPONIBILIDAD DE PARÁMETROS

Curva Base	6.0mm a 11.0mm en pasos de 0.1mm
Diámetro	10.0mm a 16.0mm en pasos de 0.1mm
Potencia	+40.00D a -40.00D en pasos de 0.25D