

ORTHO-K

Mejoramos la forma en la que sus pacientes ven

Proporcione a sus pacientes una visión nítida y clara, sin las opciones convencionales de anteojos, lentes de contacto o cirugía LASIK.

Haga crecer su práctica mientras le **genera mayor satisfacción** a sus pacientes con una opción de corrección visual comprobada que mejorará **la calidad de sus vidas.**



Adaptación empírica. Clínicamente comprobada. Resultados sorprendentes

Los lentes de contacto Emerald están aprobados por la FDA y proporcionan una fácil corrección de la visión al remodelar suavemente la córnea durante la noche, mientras el paciente duerme. Son 100% seguros, reversibles y se han adaptado con éxito en más de un millón de ojos al rededor del mundo con excelentes resultados. Adaptados de manera empírica, sin necesidad de un costos set de pruebas.



FDA APPROVED
P040029 & P010062

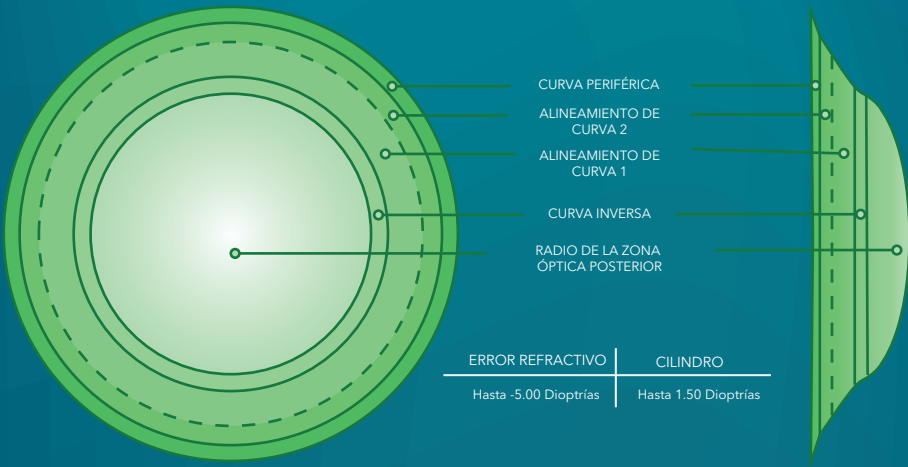


SPECTRUM
INTERNATIONAL

www.spcinternational.com SpectrumInternational

MOLDEAMIENTO CORNEAL AVANZADO & SIMPLIFICADO

- Adaptación comprobada del 85% en la primera adaptación.
- Tasa de éxito comprobada del 95.5% con solo 1 cambio.
- Clínicamente comprobado para la reducción de la progresión de miopía en niños.
- Adaptación sencilla solo con refracción, queratometrías y DHIV.
- Adaptados empíricamente - NO se requiere de un costoso set.
- Clínicamente comprobado para la supresión de la elongación de la longitud axial en la miopía infantil.



DISEÑO MULTI-ZONA ÚNICO

RADIO DE LA ZONA ÓPTICA POSTERIOR	Diseñado para remodelar la córnea a la corrección requerida. A diferencia de una lente GP normal, no contribuye a la adaptación.
CURVA INVERSA	Determinada por una fórmula clínicamente probada que alinea la curva base con la córnea periférica y controla el clearance apical del radio de la zona óptica posterior.
ZONA DE ALINEACIÓN	Una serie de dos o más curvas separadas, esta zona determina las características la adaptación del lente. Está diseñada para alinearse estrechamente con la córnea y proporcionar un centrado adecuado para brindar mejores resultados.
CURVA PERIFÉRICA	La curva periférica proporciona un clearance en el borde para un correcto intercambio lagrimal y una fácil remoción de lentes.



FDA APPROVED
P040029 & P010062



SPECTRUM
INTERNATIONAL

www.spcinternational.com | @spcinternational | SpectrumInternational