

## Presentamos el lado más suave de la tecnología avanzada de Lentes Progresivos (PAL) de corredor corto

Los lentes Novella han redefinido el diseño del corredor corto. Nos propusimos crear un Lente Progresivo de tecnología convencional tan avanzado que es el lente más blando disponible para estilos de marcos más pequeños. Y tuvimos éxito. No existe un mejor lente de corredor corto, diseño digital o convencional que brinde una visión natural y cómoda a lo largo de un amplio rango de recetas.

- Diseño equilibrado, validado por el usuario
- Ubicación óptima del área de visualización para un movimiento natural de la cabeza y el ojo
- Varios materiales y tratamientos
- Inserción de corredor que varía por la curva base para una convergencia cómoda y una visión intermedia amplia y casi binocular
- Herramientas talladas por diamante para una replicación de diseño precisa (en nuestra poli-línea)

Corredor	Altura mínima
11mm	14mm

### Para marcos más grandes.

Pregunte por *Novel*, nuestro lente progresivo universal, con un corredor de 13 mm y una altura mínima de 16.5 mm.

### Para estilos de marcos más pequeños, Novella es corto y bueno.

Los lentes Novella son fáciles de ajustar y usar, incluso cuando la posición de uso varía, lo que puede suceder con el tiempo. El resultado es usuarios felices, menos consultas para resolver problemas y más recomendaciones de pacientes satisfechos.

Los lentes Novella tienen un corredor de 11 mm y una altura mínima de 14 mm. Con su método de diseño equilibrado validado por el usuario, son la opción ideal para las personas que sufren presbicia de todas las edades que eligen entre los marcos más pequeños disponibles hoy en día.

## FILOSOFÍA DEL DISEÑO

**Novella** fue diseñado con la última tecnología de lentes progresivos, guiada por los resultados de abundantes pruebas de usuarios para juzgar la satisfacción del usuario para una amplia variedad de tareas visuales específicas.

Los resultados revelaron que los factores más importantes en la comodidad de los lentes progresivos para la mayoría de las personas que padecen presbicia son la blandura y suavidad.

Para optimizar estos factores, **Novella** fue diseñado y refinado con una serie de pruebas sucesivas de usuarios para hacer que el confort real optimizado, no los mapas o cálculos de lentes, sea la característica principal del proceso de diseño.

### Los resultados de este proceso son evidentes por todo el lente:

**Distancia:** Área de visión generosa que favorece el calce correcto y la comodidad del paciente, lo que reduce la necesidad de mantener una posición de uso exacta.

**Periferia:** Diseño extremadamente suave, lo que hace que Novel sea fácil de usar eliminando la sensación de bordes ópticos y manteniendo la capacidad del usuario de detectar movimientos e identificar objetos rápidamente.

**Intermedio y cercano:** Área de visión amplia por todo el lente, una transición excepcionalmente uniforme de distante a cercano y una visión binocular maximizada en todas las recetas.

## DISPONIBILIDAD: PROGRESIVO NOVELLA

Producto	Material	Rango	Colores	Diámetro	Curvas de Base	Adiciones
Novella Blanco	Policarbonato	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	—	75mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novella LifeRx® (fotocromático)	Policarbonato	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	Gris, Marrón	75mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novella Blanco	Plástico	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	—	75mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novella ChangeRx® (fotocromático)	Plástico	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	Gris, Marrón	75mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novella Thindex®	Índice alto 1.70	+6.00 a -15.00, hasta -4.00 cyl	—	70mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.50

EN POCAS PALABRAS: EL MEJORLENTE EN SU TIPO. **Novella**. DE VISION-EASE LENS.

**VISION-EASE**  
WORLDWIDE

+1 320-251-8782  
esp.vision-ease.com

