

## CAJA de LENTES de PRUEBA

La caja de prueba **3R** maximiza el éxito desde la primera lente.

Maximiza el éxito de la primera lente de fabricación.

Caja básica:

- 14 lentes esféricas en pasos de 0.10 mm
- 14 lentes tóricas en pasos de 0.10 mm

Y siempre cuentas con **asistencia técnica personalizada**, porque detrás de cada lente hay un equipo de expertos altamente cualificados listo para acompañarte.

[tecnic@paunevision.com](mailto:tecnic@paunevision.com)



### Parámetros disponibles y material

Parámetros			
	De	Hasta	
K	6,90	9,80	mm
TP	4.00	-8.00	D
Cyl	0.00	-5.00	D
DT	9,80	12,00	mm
DZO	4,70	6,60	mm

Carrer de Liuva, 64 | Sant Andreu  
08030 Barcelona

**+34 933 111 770**

[paunevision.com](http://paunevision.com)



## REESCRIBIENDO LAS REGLAS DE LA ORTOQUERATOLOGÍA



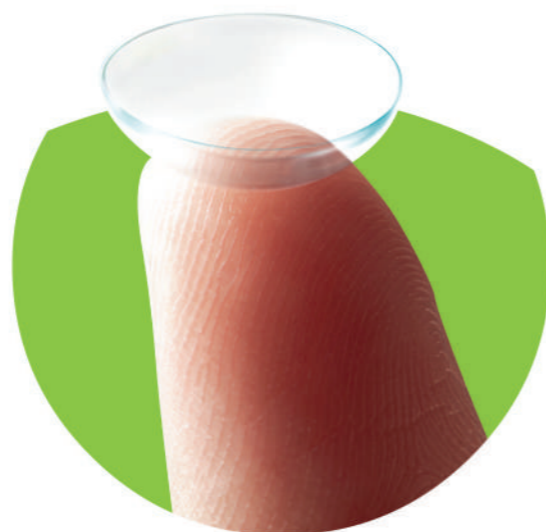
### Creamos lentes de contacto PARA VER SIN ELLAS

Con **PAUNELens 3R**, la precisión y la comodidad alcanzan un nuevo nivel en ortokeratología, "innovación al servicio de la visión"

PAUNELens™ **3R**

**Nuestro revolucionario sistema de adaptación sagital** se basa en el control preciso de los parámetros K, P y TP (Target Power, en valor negativo para miopía), permitiendo un ajuste personalizado y resultados óptimos:

- Control exacto del **Espesor Lagrimal** en la zona central para maximizar la eficacia; Parámetro (K).
- Optimización de la Periferia**; Parámetro PC. Logrando un mejor centrado y una adaptación más estable de la lente.
- Ajuste de la Corrección** (Parámetro **Target Power**): Modifica la potencia sin alterar otros parámetros, facilitando una adaptación **más sencilla, segura y rápida**.
- Diseñada para obtener el **control de miopía más eficaz**. (MC y MC +; 2 diámetros de ZO).



**Precisión sin esfuerzo**



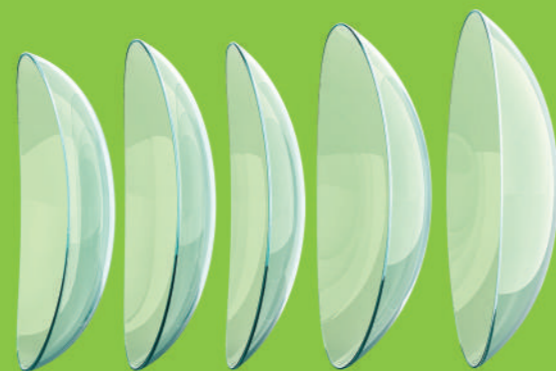
**Adaptación inteligente sin hojas de cálculo**



**Confort que acompaña toda la noche**

### UN SOLO DISEÑO, INFINITAS POSIBILIDADES:

- Miopías hasta -7.00 D
- Hipermetropías hasta +4.00 D
- Astigmatismos hasta -5.00 D
- Post-LASIK



## GUÍA RÁPIDA de ADAPTACIÓN de LENTE 3R

### 1 Realizar Refracción, Salud Ocular y Topografía Corneal (Asegurar repetibilidad).

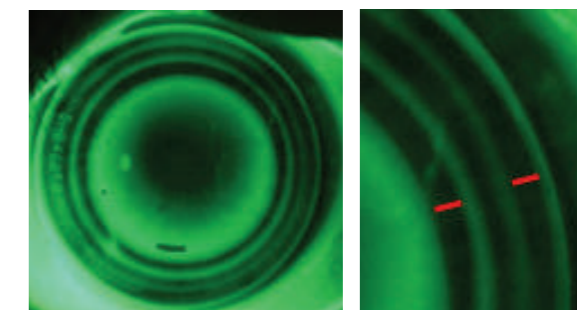
#### 1. Con caja de pruebas

Si toricidad < 0.20 mm (1D) escoger lente esférica con el valor K más próximo al radio del meridiano plano de la topografía. Si toricidad > 0.20 mm escoger lente tórica con los valores de K y K' más próximos a los radios topográficos.

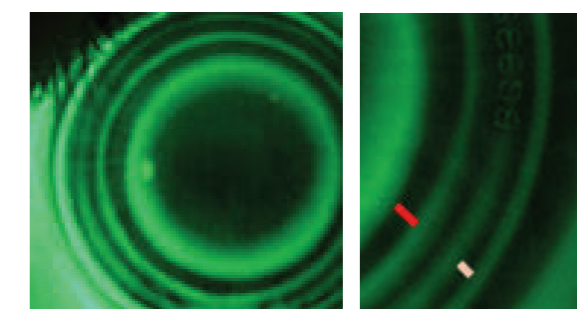
#### 2. Sin caja de prueba

Sobre cálculo de los parámetros topográficos. Fabricación con garantía.

Lente centro y periferia correcta



Lente centro y periferia abierta



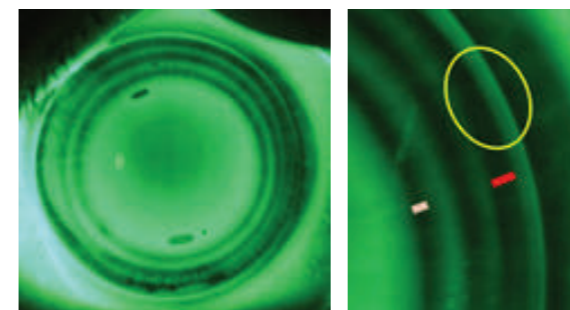
### 2 Insertar adecuadamente evitando burbujas de aire.



Con este código QR podrás visualizar el video.

### 3 Valorar fluorograma

Lente centro y periferia cerrada



### 4 Control con 1 noche

1 noche, revisión por la mañana, valorar integridad corneal y mapa topográfico. Si no hay tinciones, revisión a los 4 días.

### 5 Controles 4 noches, 10 noches, 1, 3, 6 y 9 meses.

Valorar salud ocular, agudeza visual, refracción, mapa topográfico diferencial y patrón de fluoresceína.

### 6 Renovación al año.

Valorar salud ocular, agudeza visual, refracción, mapa topográfico diferencial y patrón de fluoresceína.