

## CORRIGEN LA MIOPIA

La zona monofocal ofrece una visión nítida.



## CONTROLAN LA PROGRESIÓN DE LA MIOPIA

Ralentizan la progresión de la miopía en un 67 % de media<sup>(1)</sup>, en comparación con las lentes monofocales, cuando se usan 12 horas al día.



## SIN COMPROMISOS

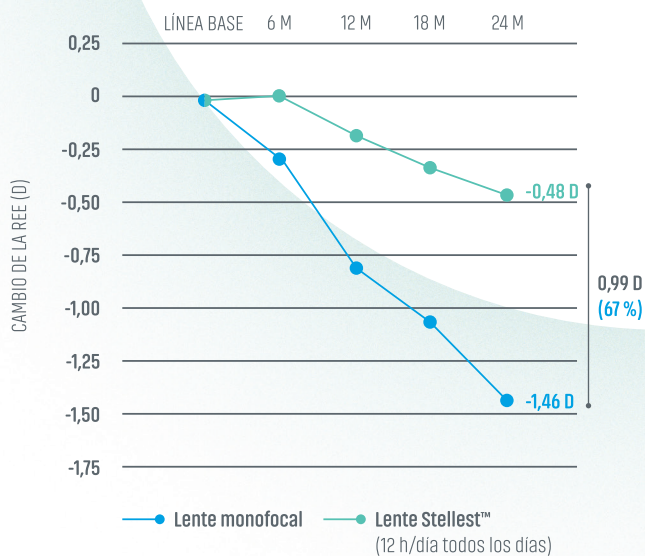
Las lentes Stellest™ son estéticas, seguras y sencillas.

### UN ENSAYO CLÍNICO DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE DOS AÑOS DE DURACIÓN APORTÓ PRUEBAS FEHACIENTES SOBRE LA EFICACIA DE LAS LENTES STELLEST™

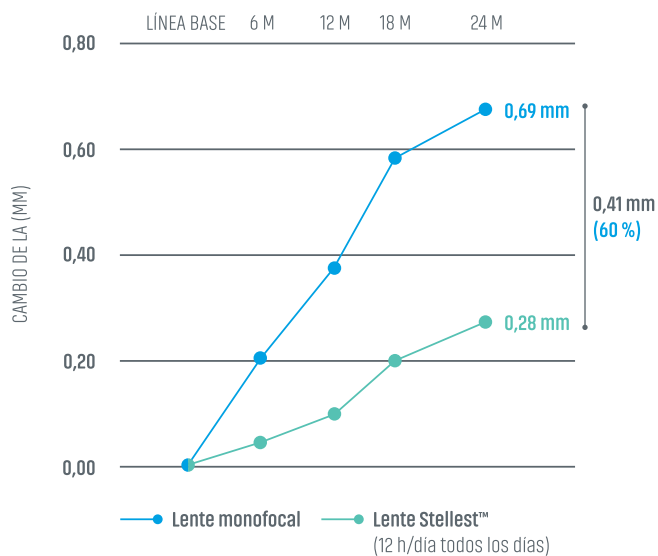
- Ensayo clínico prospectivo, aleatorizado y con doble enmascaramiento.
- Duración: 2 años.
- 104 niños miopes: lentes monofocales (50) y lentes Stellest™ (54).

### EFICACIA DE LAS LENTES STELLEST™ EN EL CONTROL DE LA MIOPIA

Las lentes Essilor® Stellest™ ralentizan la progresión de la miopía en un 67 % (0,99 D) de media, en comparación con las lentes monofocales, cuando se usan 12 horas al día<sup>(1)</sup>.



Las lentes Stellest™ ralentizan la elongación axial en un 60 % (0,41 mm) de media, en comparación con las lentes monofocales, cuando se usan 12 horas al día<sup>(1)</sup>.



<sup>(1)</sup> En comparación con las lentes monofocales, cuando se usan 12 horas al día. Resultados de un ensayo clínico prospectivo, controlado, aleatorizado y con doble enmascaramiento de dos años de duración en 54 niños miopes que han utilizado lentes Stellest™ en comparación con 50 niños miopes que han utilizado lentes monofocales. Los resultados de eficacia se basan en 32 niños que declararon llevar las lentes Stellest™ al menos 12 horas al día, todos los días. Bao J, et al. (2021). Control de la miopía con lentes oftálmicas con microlentes esféricas: ensayo clínico aleatorizado de 2 años. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.; 62(8):2888.

## EFICACIA DE LAS LENTES STELLEST™ EN EL CONTROL DE LA MIOPIA

- **2 de cada 3** niños que usaron lentes Stellest™ mantuvieron una corrección estable tras el primer año<sup>(1)</sup>.
- Después del primer año, el crecimiento ocular de **9 de cada 10** niños que usaron lentes Stellest™ fue similar o más lento al de los niños sin miopía<sup>(1)</sup>.

## BENEFICIOS ADICIONALES

- **Una visión tan nitida como con lentes monofocales<sup>(1)</sup>.**
- El **90 %** de los niños se adaptan completamente en tres días y el 100 % en una semana<sup>(1)</sup>.
- El **94 %** de los niños se sienten cómodos con las lentes Stellest™<sup>(1)</sup>.

## GESTIÓN DE LA MIOPIA CON LENTES STELLEST™



(1) Resultados de un ensayo clínico prospectivo, controlado, aleatorizado y con doble enmascaramiento de dos años de duración en 54 niños miopes con lentes Stellest™ en comparación con 50 niños miopes con lentes monofocales. Los resultados se basan en 32 niños que declararon llevar las lentes Stellest™ al menos 12 horas al día, todos los días. Crecimiento ocular de niños no miopes basado en 700 datos de escolares inscritos en el estudio de cohorte prospectivo Wenzhou Medical University-Essilor Progression and Onset of Myopia (WEPROM). Necesidad de corrección continua definida como un cambio de refracción esférica equivalente en ambos ojos estrictamente inferior a 0,50 D. Bao, J. et al. (2021). Eficacia del control de la miopía durante un año de las lentes oftálmicas con microlentes esféricas. Br. J. Ophthalmol. doi:10.1136/bjophthalmol-2020-318367. Drobe B. et al. (2020). Adaptación y confort visual en niños con nuevas lentes oftálmicas con anillos concéntricos de microlentes esféricas contiguas para el control de la miopía. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 61(7): 94. Essilor® y Stellest™ son marcas comerciales de Essilor International. © Essilor International, agosto de 2021.