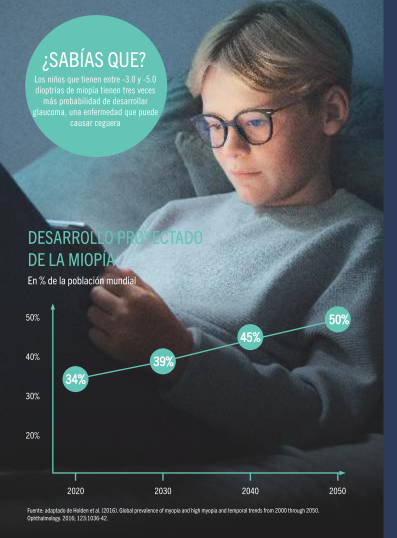
## LA MIOPÍA SE ESTÁ CONVIRTIENDO EN UNA CONDICIÓN GLOBAL

Actualmente, la miopía es una pandemia en crecimiento. Hoy en día más de un tercio de la población mundial es miope y se estima que para el año 2050 la mitad lo será. En la mayoría de los casos esta miopía es provocada porque el globo ocular es más largo de lo que debería.



Santa Fe 4545, Rosario, Arg Tel: +54 (0341) 4370838 Mail: fbd@fbd.com.ar







Los lentes Rodenstock MyCon están diseñados para corregir la miopía y garantizar una visión nítida al mismo tiempo que se controla la

progresión de la misma en niños.









## CONTROLANDO LA MIOPÍA MANTENIENDO UNA VISIÓN NÍTIDA

Como expertos en la visión, en Rodenstock siempre nos esforzamos para ofrecer el mayor confort y la más alta calidad visual, también para los niños. Es por ello que las áreas de desenfoque periférico de MyCon se encuentran a los lados del lente. Aquí, ralentizan la progresión de la miopía al máximo, mientras que las principales zonas de visión del lente quedan intactas, creando una visión nítida.

El diseño es la culminación de una larga historia de investigación científica en el campo de la miopía por parte de expertos. Por lo tanto, los lentes MyCon están protegidos por la propiedad intelectual de Rodenstock con una patente alemana (número de patente: DE 10 2009 053 467 B4).



## ÁREA DE ENFOQUE

Esta zona garantiza que el niño pueda ver con nitidez donde sea que enfoque sus oios

## ÁREA DE CONTROL DE PROGRESIÓN

Estas zonas garantizan que la luz en la periferia no impacte detrás de la retina. De esta forma, el alargamiento del ojo se ralentiza y la progressión de la miopía en el niño se controla.