

# ASQELIO™

## Lente monofocal esférica precargada hidrofóbica SOFT

### Especificaciones técnicas

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Nombre técnico</b>         | <b>QPIO130C</b>   |
| <b>Material</b>               | Hidrofóbico acrílico  |
| <b>Longitud total</b>         | 13.00 mm  |
| <b>Diámetro zona óptica</b>   | 6.00 mm   |
| <b>Óptica</b>                 | Biconvexa   |
| <b>Filtro</b>                 | UV  |
| <b>Diseño de los hápticos</b> | C-loop  |
| <b>Tamaño de incisión</b>     | 2,2 - 2.4 mm  |
| <b>Índice de refracción</b>   | 1.5   |
| <b>Potencia</b>               | 0 a +10 (pasos de 1D)<br>+10 a +30 (pasos de 0,5D)<br>+30 a +36 (pasos de 1D) |
| <b>Borde cuadrado</b>         | 360º óptica y háptico   |
| <b>Constante A nominal</b>    | 118.7   |
| <b>Asfericidad</b>            | -0.27µm   |



### Constantes A sugeridas:

|                    | Interferometría             |
|--------------------|-----------------------------|
| Hoffer Q: pACD     | 5.51                        |
| Holladay 1: sf     | 1.75                        |
| SRK II: A          | 119.2                       |
| SRK/T: A           | 118.9                       |
| Haigis: a0; a1; a2 | a0:1.32, a1:0.400, a2:0.100 |

Material hidrofóbico  
con comportamiento  
hidrofílico

## Características de producto

Lente monofocal hidrofóbica soft precargada ASQELIO™.

- Ergonómica y fácil de usar.
- Diseño de una pieza para saco capsular.
- Segura, eficiente y con un control confiable.
- Excelente calidad óptica.
- Óptica asférica.
- Libre de glistening.
- Inyector con émbolo de uso con una sola mano.

