

## A legkisebb seben át

Mikroincíziós, egytestű, hydrophil akril műlencse

 **INCISE**<sup>®</sup>  
MICROINCISION IOL

### Miért figyelemre méltó az INCISE műlencse?

- már 1,4 mm-es seben keresztül beültethető
- a kisebb seb csökkenti a műtét okozta terhelést és gyorsabb gyógyulást eredményez
- optikája torzításmentes
- 4 stabil haptikával rendelkezik
- formai kialakításnak köszönhetően csökkenti a PCO kialakulását

### Termék jellemzők:

Egytestű, hydrophil akril műlencse

### Teljes átmérő:

11.0 mm

### Optika:

Aszférikus, aberrációmentes

### Optika átmérő:

6.0 mm

### Alapanyag:

Hydrophil akril

### Él kiképzés:

360 fokban körbefutó éles perem

### Dioptria tartomány:

0.0 D – 30.0 D-ig

### Beültetés:

Viscoject BIO1.5 Injektorral

### Szükséges sebkészítés mérete:

1,4 mm sebasszisztált

1,8 mm

### A konstans:

optikai biometria A=119,2

ultrahangos biometria A=118,7



**Gyártó:**  
Bausch & Lomb, USA

**ODAFIGYELÜNK A RÉSZLETEKRE!**