

Innovatív és biztonságos

Mikroincíziós, egytestű, hydrophil akril műlencse

Akreos™ A0
Micro Incision Lens

Miért figyelemre méltó az Akreos MICS MI 60 műlencse?

- a haptika kialakítása egyedi, semmilyen korábbi megoldáshoz nem hasonlítható
- tartós stabilitást biztosít
- optikája torzításmentes
- javítja a mélységélességet
- biokompatibilitása kiváló
- a beültetéshez szükséges tanulási szakasz rövid

Termék jellemzők:

Egytestű, hydrophil akril műlencse

Teljes átmérő:

10.5 mm - 11.0 mm

Optika:

Aszférikus, aberrációmentes

Optika átmérő:

6.0 mm

Alapanyag:

Hydrophil akril

Élkiképzés:

360 fokban körbefutó éles perem

Dioptria tartomány:

10.00D – 34.00D-ig

Beültetés:

Viscoject BIO 1.8 injektor

Szükséges sebkészítés mérete:

1.8 mm - 2.2 mm

A konstans:

optikai biometria A=119.1
ultrahangos biometria A=118.4



Gyártó:
Bausch & Lomb, USA

ODAFIGYELÜNK A RÉSZLETEKRE!