

A világ első aberrációmentes lencséje

Egytestű, hydrophil akril műlencse

Akreos™

Advanced Optics Aspheric Lens

Miért figyelemre méltó az Akreos Adapt AO műlencse?

- torzításmentes optika
- növeli a látásélességet
- növeli a kontrasztérzékenységet mezopikus és photopikus fényviszonyok mellett is
- növeli a látás minőségét
- növeli a páciens elégedettségét

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

Élkekészítés:

360 fokban körbefutó éles perem

Dioptria tartomány:

0.00D – 34.00D-ig

Beültetés:

Viscoject BIO 1.8 injektor

Viscoject 2.2 injektor

Szükséges sebkészítés mérete:

2,2 mm - 2,8 mm

A konstans:

optikai biometria A=118.5

ultrahangos biometria A=118.0



Gyártó:
Bausch & Lomb, USA

ODAFIGYELÜNK A RÉSZLETEKRE!