

Starlens RGP (materiaalit)

kovat happea läpäisevät piilolinssit voidaan valmistaa lukuisista eri materiaaleista, joista suosituimmat* ovat listattuna alla.

Fluoroperm 30

Kestävyytensä ja joustavuutensa ansiosta erittäin suosittu materiaali. Tasainen, tiivis pinta kestää paremmin likaa sekä naarmuuntumista. DK 28 | Kostuvuuskuuma 19 | Ei UV-suojaa
Käsittelyvärit: kirkas/sininen/harmaa/vihreä

Fluoroperm 60

Parempi hapenläpäisy yllä olevaan materiaaliin verrattuna. Sileäpintainen materiaali ehkäisee lian kertymistä. Sopii hyvin monenlaisiin linssihin. DK 50 | Kostuvuuskuuma 19 | Ei UV-suojaa | Käsittelyvärit: sininen/harmaa

Fluoroperm 92

Paras hapenläpäisy Fluoroperm-vaihtoehtoista. Soveltuu erityisesti linssihin suuremmalla halkaisijalla. DK 100 | Kostuvuuskuuma 21 | Ei UV-suojaa | Käsittelyvärit: sininen/harmaa

Optimum Classic UV

Kestävä ja vakaa materiaali, joka sopii parhaiten ohuisiin linssihin. DK 28 | Kostuvuuskuuma 19 | UV-suojaa
Käsittelyvärit: sininen/harmaa/punainen

Optimum Comfort UV

Erittäin vakaa materiaali keskitason hapenläpäisyllä. DK 65 | Kostuvuuskuuma 13 | UV-suojaa | Käsittelyvärit: sininen/harmaa

Boston XO UV

Sitkeä ja poikkeuksellisen vakaa materiaali hyvin korkealla hapenläpäisyllä. Sopii monenlaisten linssien valmistamiseen ja vaativiin näkemisen tarpeisiin. DK 100 | Kostuvuuskuuma 46 | UV-suojaa | Käsittelyväri: sininen

Boston XO2 UV

Premium tason materiaali, jossa yhdistyvät poikkeuksellisen hyvä hapenläpäisy sekä hyvin kostuvan linssimateriaalin käyttömukavuus. DK 141 | Kostuvuuskuuma 38 | UV-suojaa | Käsittelyväri: sininen

*Saatavilla lisäksi Optimum Contrast UV, Boston EO UV, Boston ES UV, Boston II UV