

Optimale doorstroommogelijkheid bij slechte traansamenstelling en -hoeveelheid

Sferisch Multifocaal Multifocaal Prestige Bifocaal Torisch Mini-Scleraal

De Percon contactlens heeft een uniek principe waarbij de optische zone van een sferische vorm overgaat in een asferische vorm. Deze asferische vorm is een conus waarbij geen enkele belemmering voor de ventilatie van traanvocht achter de contactlens meer aanwezig is en die de contactlens een bijzonder draagcomfort geeft.

TOEPASSING

De optimale doorstroommogelijkheid maakt Percon een goede probleemoplosser bij uiterst slechte traansamenstelling en traanhoeveelheid. Door de volledige doorstroming van de traanfilm in de periferie is de toepassing bij 6- en 9 uur kleuringen zinvol.

VOORDELEN

- + Comfortabel
- + De optische zone kan worden gespecificeerd
- + Ongeacht de diameter- optische zone verhouding altijd dezelfde edge lift
- + Ook leverbaar in rand- en buitentorisch

GEBRUIKSDUUR

12 - 24 maanden
(afhankelijk van het gekozen materiaal)

Parameters

B.C.R.	5.00 - 10.00 per 0.05 oplopend
STERKTE	+/- 40.00 per 0.25 oplopend
DIKTE	0.20 bij -3.00
LENSDIAMETER	8.00 - 12.50 per 0.10 oplopend

Aanpas-advies

CORNEA

ASTIGMATISME

0.00 > 0.50

0.75 > 1.25

1.50 > 2.00

2.25 > 2.50

2.75 > 3.00

3.25 > 3.50

3.75 > 4.00

4.25 > 4.50

4.75 > 6.50

K VLAK + OF -

+ 0.10

+ 0.05

Gelijk aan

- 0.05

- 0.10 of Randtorisch (R.T)

- 0.15 R.T of Exception

- 0.20 R.T of Exception

- 0.25 R.T of Exception

- 0.30 R.T of Exception

Diameter keuze

2 mm kleiner dan de verticale corneadiameter.