

Corneaal Tripla-XL/Percon XL

VORMSTABIEL

De vormstabiele contactlens voor cornea transplantaten

Sferisch Torisch Semi-Scleraal

Een grote vormstabiele contactlens die specifiek geschikt is voor cornea transplantaten.

TOEPASSING

- ✓ Keratoplastiek
- ✓ Bij een materiaalkeuze die bij de cliënt past is deze constructie een prima stap naar een comfortabele contactlens.
- ✓ Cornea transplantaten

Tripla XL: altijd vaste afvlakking

Percon XL: altijd dezelfde axiale edge-lift

VOORDELEN

- + Comfortabel
- + Grote diameter

GEBRUIKSDUUR

12 - 24 maanden

(afhankelijk van het gekozen materiaal)

PASSET BESTAAT UIT:

B.C.R.	Diameter	Sterkte
10.50	12.00	+ 11.50
10.00	12.00	+ 9.50
9.60	12.00	+ 8.00
9.00	12.00	+ 6.00
8.50	12.00	+ 3.50
8.25	12.00	+ 2.50
8.00	12.00	+ 1.00
7.80	12.00	PLANO
7.60	12.00	- 1.00
7.45	12.00	- 2.00
7.30	12.00	- 3.00
7.15	12.00	- 4.00
7.00	12.00	-5.00
6.85	12.00	-6.00
6.70	12.00	-7.00
6.60	12.00	-8.00
6.50	12.00	-9.00
6.40	12.00	-9.50

Parameters

B.C.R.	7.00 - 10.00 per 0.05 oplopend
STERKTE	+/- 40.00 per 0.25 oplopend
LENSDIAMETER	10.00 - 12.50 per 0.10 oplopend

Aanpas-advies

1. Maak de beoordeling altijd vanuit de paslenzen.
2. Neem een paslens die qua radius het transplantaat inclusief het gehechte gedeelte overbrugt.
3. De periferie bestaat uit 2 afvlakkingen die beiden kunnen worden aangepast per 0.10 per afvlakking. U kunt aangeven mid perifeer te vlak of te steil en/of egde lift te vlak of te steil.
4. Verandering OZ 0.10 of 0.20 kleiner is mogelijk indien nodig. De passing wordt vlakker, dus meer edge lift. Tevens wordt hierdoor de sagitta hoogte kleiner en traanlens dunner.
5. De B.C.R is per 0.05 te wijzigen maar het is verstandiger om stappen van 0.10 te gebruiken om enig effect te zien.
6. Diameter 12.00 is standaard, aan te passen per 0.10 groter (tot 12.50) of kleiner (tot 10.50).
7. Standaard materiaal is SGP 30. Bij slechte traansamenstelling uit laten voeren in Boston XO.
8. Bereken lenssterkte of geef overrefractie over de paslens op.
9. Perforaties zijn eventueel mogelijk.

