

Tetra-Flexi TC-Flexi B-Flexi W

VORMSTABIEL

Succesvolle contactlens met zeer gunstig effect op doorstroming traanvocht

Sferisch Multifocaal Multifocaal Prestige Bifocaal Torisch Mini-Scleraal

De Tetra contactlens heeft behalve een sferische optische zone nog twee sferische radii die geleidelijk vlakker worden in de periferie.

TOEPASSING

De geleidelijke toeneming van de ruimte tussen de cornea en lensoppervlakte, heeft een zeer gunstig effect op de doorstroming van het traanvocht achter de contactlens. Dit effect maakt de Tetra een gewaardeerde en succesvolle contactlens. De periferie van de lens is ongeveer 1.00 mm breed. Bij een normale traansamenstelling en traanhoeveelheid is de Tetra lens goed toepasbaar.

VOORDELEN

- + Fluorbeelden makkelijk te beoordelen
- + Comfortabel
- + Eenvoudig over te stappen naar multifocaal
- + Ook leverbaar in rand-, buiten- en bi-torisch

GEBRUIKSDUUR

12 - 24 maanden
(afhankelijk van het gekozen materiaal)

Parameters

B.C.R.	6.00 - 10.00 per 0.05 oplopend
STERKTE	+/- 40.00 per 0.25 oplopend
DIKTE TETRA	0.20 bij -3.00
DIKTE FLEXI	0.16 bij -3.00
LENSDIAMETER	8.00 - 12.50 per 0.10 oplopend

Periferie radii kunnen worden opgegeven als P1/P2.
P1 kan gekozen worden tussen 10 en 120 (0.10 mm tot 1.20 mm vlakker dan de B.C.R.). P2 kan gekozen worden tussen 10 en 120 (0.10 mm tot 1.20 mm vlakker dan P1).

Aanpas-advies

CORNEA ASTIGMATISME	K VLAK + OF -
0 .00 > 0.50	+ 0.10
0.75 > 1.25	+ 0.05
1.50 > 2.00	Gelijk aan
2.25 > 2.50	- 0.05
2.75 > 3.00	- 0.10 of Randtorisch
3.25 > 3.50	- 0.15 R.T of Exception
3.75 > 4.00	- 0.20 R.T of Exception
4.25 > 4.50	- 0.25 R.T of Exception
4.50 > 6.50	- 0.30 R.T of Exception

Diameter keuze

2 mm kleiner dan de verticale corneadiameter.

