

ROSE K2 Aanpastips

	BCR vlakker maken	BCR steiler maken	Diameter vergroten	Diameter verkleinen	Edge lift vergroten	Edge lift verkleinen	Torische oplossingen
Decentratie low riding	✓		✓		✓		
Decentratie high riding		✓		✓		✓	
Apicale staining		✓					
3 & 9 uurs staining				✓			✓
Superior limbale staining				✓			
Fluoresceïneband te smal						✓	
Fluoresceïneband te breed					✓		
Diplopie of troebel zicht			✓				
Slechte gezichtscherpte	✓						
Luchtballen en dimple veiling	✓			✓	✓		
Pooling rond de conus	✓			✓	✓		
Discomfort						✓	
Beginnende conus			✓			✓	
Gevorderde conus				✓	✓		



www.roseklens.com
rosek@menicon.com

© 2023 ROSE K IS A TRADEMARK OF MENICON CO., LTD., NAGOYA JAPAN



ROSE K2™ Aanpasgids

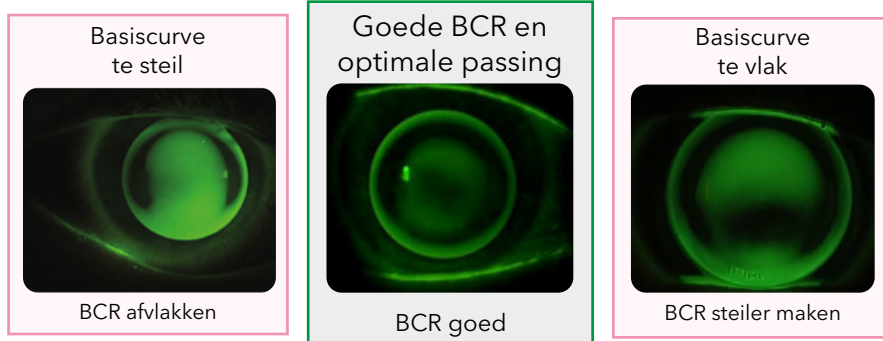
De ROSE K contactlens bootst zoveel mogelijk de conusvorm van de cornea na voor elke vorm van keratoconus. Hierdoor past de lens zeer nauwkeurig op het oog van de cliënt wat zorgt voor een optimale corneale gezondheid en optimaal zicht.



ROSE K2 Aanpasgids

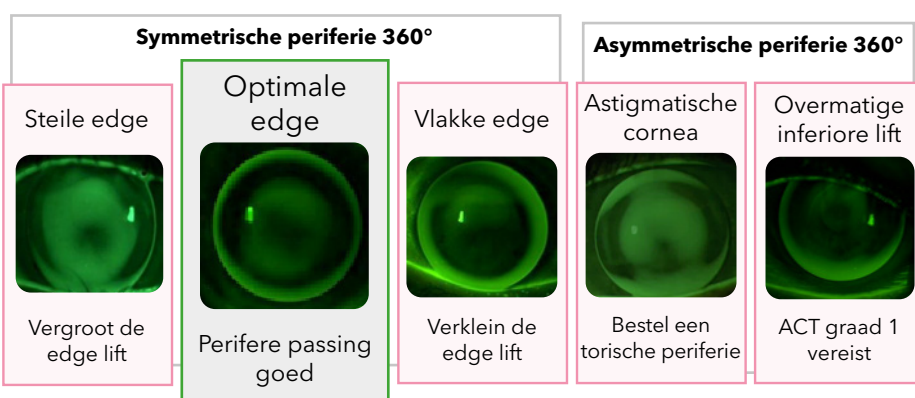
Stap 1: Basiscurve kiezen

- Kies de vlakste radius waarbij de kans op apicale aanraking het kleinst is.



Stap 2: Perifere passing

- Pas de periferie aan zodat er een parallelle fluoresceinerand ontstaat van 0,6 tot 0,8 mm.



Stappen 3 & 4: Diameter en plaatsbepaling

- Selecteer de minimale diameter die zorgt voor goede centrering en beweging.
- Pas de parameters zo aan dat de lens aansluit op het bovenste ooglid en vrij staat van de limbus aan de onderkant.



Stap 5: Beweging

- Pasvorm aanpassen om beweging van 1,0 tot 1,5 mm te creëren bij elke knipperslag.

