

ROSE K2 Anpasstipps

	Basiskurve abflachen	Basiskurve steiler machen	Durchmesser vergrößern	Durchmesser verkleinern	Edge Lift erhöhen	Edge Lift verringern	Torisch prüfen
Tiefsitzende Linse	✓		✓		✓		
Hochsitzende Linse		✓		✓		✓	
Apikale Stippen		✓					
Stippen bei 3 & 9 Uhr				✓			✓
Färbung des oberen Limbus				✓			
Fluoreszeinband zu breit						✓	
Fluoreszeinband zu schmal					✓		
Doppelbilder oder verschwommene Sicht			✓				
Schlechte Sehschärfe	✓						
Luftblasen und Dellen	✓			✓	✓		
Unterspülung an der Konusbasis	✓			✓	✓		
Diskomfort						✓	
Frühe Keratokonusse			✓			✓	
Fortgeschrittene Keratokonusse				✓	✓		



www.roseklens.com
rosek@menicon.com

© 2023 ROSE K IST EIN WARENZEICHEN DER MENICON CO. LTD., NAGOYA JAPAN



ROSE K2™

Kurzanleitung für die Anpassung

Die ROSE K Kontaktlinse ahmt die kegelförmig veränderte Form der Hornhaut in jedem Stadium der Erkrankung genau nach, passt sich besser an das Auge des Patienten an und führt zu einer optimalen Hornhautgesundheit und Sehschärfe.



ROSE K2 Kurzanleitung

Schritt 1: Auswahl der Basiskurve

- Wählen Sie die flachste Basiskurve, die zuerst eine leichte apikale Touchierung zeigt

Basiskurve zu steil



Basiskurve abflachen

Optimale Anpassung



Gute Basiskurve

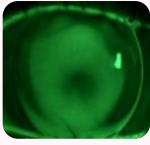




Basiskurve zu flach



Basiskurve steiler machen

Schritt 2: Anpassung in der Peripherie

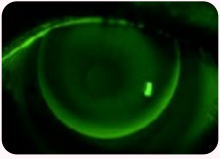
- Passen Sie die Peripherie so an, dass ein gleichmäßiges Fluoreszeinband von 0,6 mm bis 0,8 mm Breite entsteht

Symmetrische Peripherie 360°			Asymmetrische Peripherie 360°	
Steiler Rand	Optimaler Rand	Flacher Rand	Astigmatische Hornhaut	Übermäßiger Edge Lift
				
Edge Lift erhöhen	Peripherie Anpassung in Ordnung	Edge Lift verringern	Torische Peripherie bestellen	ACT Grad 1 erforderlich

Schritte 3 und 4: Durchmesser und Sitz

- Wählen Sie den kleinsten Durchmesser, der noch eine gute Positionierung und Bewegung ermöglicht.
- Wählen Sie die Parameter so aus, dass die Linse vom oberen Lid leicht bedeckt wird und einen deutlichen Abstand zur Unterlidkante hat.

Linse dezentriert, Hochsitz



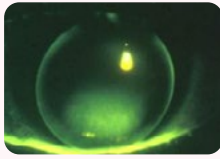
- Basiskurve steiler machen
- Edge Lift verringern
- Durchmesser verkleinern

Linse gut zentriert



- Basiskurve optimal
- Edge Lift optimal
- Durchmesser optimal

Linse dezentriert, Tiefsitz



- Basiskurve flacher machen
- Edge Lift erhöhen
- Durchmesser vergrößern

Schritt 5: Bewegung

- Passen Sie den Sitz so, dass eine Bewegung beim Lidschlag von 1,0 bis 1,5 mm zu sehen ist

Übermäßig - mehr als 1,5 mm beim Lidschlag

- Basiskurve steiler machen
- Edge Lift verringern
- Durchmesser vergrößern

Optimal - 1,0 mm bis 1,5 mm beim Lidschlag

- Basiskurve optimal
- Edge Lift optimal
- Durchmesser optimal

Unzureichend - weniger als 1 mm beim Lidschlag

- Basiskurve abflachen
- Edge Lift erhöhen
- Durchmesser verkleinern