

FALCO LINSEN

STANDARDPROGRAMM

Anwendungsbereich	CORNEAL	GRENZLIMBAL	LIMBAL - SKLERAL	MINISKLERAL	SKLERAL	SKLERAL
von Ø 8.00 bis 10.50 mm	von Ø 10.60 bis 11.70 mm	von Ø 11.80 bis 12.90 mm	ab Ø 12.50 mm	Ø 14.80 mm	ab Ø 15.00 mm	
STANDARD	FAE / FAS / FME / FMI	PERIT 0	SLITO 0	SKA / SKAX	miniV	SKV
Radiendifferenz < $\frac{3}{10}$	FSA / FSAQ	PERIT 2	SLITO 2		miniT	SMT
Radiendifferenz > $\frac{3}{10}$	FIT / FMT / FITQ	PERIT 3 BIS PERIT 8	SLITO 4			
Radiendifferenz > $\frac{5}{10}$						
KERATOKONUS	FMK / FKK	FMK / PERITK		SKK / SKKX	miniV / miniT	SKV / SMT
Apexlage zentrisch	FKQ / FSAQ / PMD / PMPX PMDXQ / FKSP	FKQ / FSAQ / PMD / PMPX PMDXQ / FKSP				
Apexlage dezentrisch						
KERATOPLASTIK	FKP / FKPX / FKQ / FKPXQ	FKP / FKPX / FKQ / FKPXQ		SKP / SKPX	miniV / miniT	SKV / SMT
LASIK	FAL / FALX / FALQ / FALXQ	FAL / FALX / FALQ / FALXQ			miniV / miniT	SKV / SMT

Zusätze	
P	Prisma
PT	Prisma & Fronttorus
T	Fronttorus
dyn	Dynamisch
Tdyn	Dynamisch & Fronttorus

Presbyopie		
A	Alternierend	Alle Additionen / Fronttorus in alle Achsenlagen
MA	Multifokal Alternierend	
B	Simultan Zweistärken	Alle Additionen / Zonen frei wählbar
D	Simultan Dreistärken	Fronttorus in alle Achsenlagen



FALCO LINSEN ORTHO-K-PROGRAMM

Anwendungsbereich (stärkster Hauptschnitt)	MYOPIE CONTROL	MYOPIE	HIGH MYOPIE	HYPEROPIE	AUSGLEICH RESTASTIGMATISMUS	PRESBYOPIE
	von -1.00 bis -8.50 dpt	von -0.25 bis -6.00 dpt	von -6.25 bis -8.50 dpt	von +0.25 bis +1.50 dpt	Restzylinder von 0.75 bis 1.75 dpt	Fernkorrektur von -0.25 bis -8.50 dpt alle Additionen
Radiendifferenz $< \frac{2}{10}$	FOK MC	FOK	FOK HM	FOK HYP	FOK IT	FOK BIFO
Radiendifferenz $> \frac{2}{10}$	FOKX MC	FOKX	FOKX HM	FOKX HYP	FOKX IT	FOKX BIFO

Erforderliche Angaben für die Berechnung:

- Keratometerdaten (Datei)
- Hornhaut-Durchmesser
- Brillenrefraktion (inkl. HSA und Addition)