



Formstabile Contactlinsen - Produktübersicht

	MODULA A asphärisch	MODULA M mehrkurvig	MODULA L grenzlimal	LUNA Orthokeratologie	MK PRO mehrkurvig individuell	MODULA Q quadrantenspezifisch
Einstärken	SPH VP VPT DUE DUE VT DUE VPT RT BT DUE RT DUE BT	SPH VP VPT DUE DUE VT DUE VPT RT BT DUE RT DUE BT	SPH RT BT	SPH	SPH VP VPT RT BT	SPH VT RT BT
Digitaler Sehkomfort/ Myopie- management	MODULA A SCALIA 2	MODULA M SCALIA 2	MODULA L SCALIA 2			
	SPH RT BT	SPH RT BT	SPH RT BT			
Multifokal	MODULA A Fluavis CN/CD	MODULA M Fluavis CN/CD	MODULA L Fluavis CN/CD			
	SPH RT BT	SPH RT BT	SPH RT BT			
	MODULA A Multi CN/CD	MODULA M Multi CN/CD	MODULA L Multi CN/CD	MK Pro Multi CD		
	SPH VP VPT DUE DUE VT DUE VPT RT BT DUE RT DUE BT	SPH VP VPT DUE DUE VT DUE VPT RT BT DUE RT DUE BT	SPH RT BT	SPH VP VPT RT BT		

SPH
VP
VT
VPT
DUE
RT
BT

sphärisch
vorderprismatisch
vordertorisch
vorderprismatisch-torisch
peripherisch
rücktorisch
bitorisch

Scalia 2
Fluavis CN/CD
Multi CN/CD
ACT

Contactlinse für digitalen Sehkomfort und Myopiemanagement
Mehrstärkencontactlinse im multifokalen Simulatansystem; CN; zentral Nähe;CD; zentral Ferne
Mehrstärkencontactlinse im trifokalen Simulatansystem, CN; zentral Nähe; CD zentral Ferne
asymmetrische corneale Technologie, Versteilung der Contactlinse im unteren Quadranten

Formstabile Contactlinsen - Materialübersicht

Unsere Materialempfehlung	Eigenschaften und Anwendungstipps
Optimum Comfort	-Standardmaterial welches sich für alle Versorgungen eignet -Optimale Oberflächenbenetzung
Optimum Comfort THP Optimum Extreme THP OPTIMUM <small>tangible</small> <small>contact lenses</small>	-Verlängerter und höherer Tragekomfort -Bessere Benetzung der Contactlinsenoberfläche -Resistenz gegenüber Ablagerungen -Höhere Gleitfähigkeit, verlängerter und erhöhter Tragekomfort
Optimum Extreme	-Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit -Versorgung hoher Ametropien, bei langen Tragezeiten
Boston XO	-Hohe Sauerstoffdurchlässigkeit -Alle Orthokeratologie-Versorgungen (Luna)

Material Farbe	Zusammensetzung	DK-Wert	Index	Spezifisches Gewicht (g/cm ³)	Benetzungswinkel (θ)	Oberflächenhärte (Shore D)	UV-Filter	Standard Farbe	Weitere
Boston IV	MMA + Si	19 ²	1.469	1.100	17 ³	84	Nein	blau	
Boston IV Diagnose	MMA + Si	19 ²	1.469	1.100	17 ³	84	Nein	blau	
Boston ES	MMA + Si + F	18 ²	1.443	1.200	52 ³	85	Ja	blau	grün
Boston EQ	MMA + Si + F	47 ²	1.439	1.190	30 ³	82	Ja	blau	
Boston EO	MMA + Si + F	58 ²	1.429	1.230	49 ³	83	Ja	blau	
Boston XO	MMA + Si + F	100 ²	1.415	1.270	49 ³	81	Ja	violett	blau
Optimum Comfort	MMA + Si + F	65 ²	1.441	1.178	6 ¹	78,53	Ja	blau	grün
Optimum Extra	MMA + Si + F	100 ²	1.443	1.166	3 ¹	75,32	Ja	blau	grün
Optimum Extreme	MMA + Si + F	125 ²	1.433	1.155	6 ¹	77.5	Ja	blau	violett ⁴

¹ Herstellerangaben

² ISO 9913-1, Einheit 10-11 (cm²/sec) (mLO₂/(mmHg))

³ Blasenmethode

⁴ ohne UV Filter



QR Code
scannen und den
Gesamtkatalog
anschauen

Schweiz (Hauptsitz)

Galifa Contactlinsen AG
Zürcherstrasse 204e
Postfach 48
CH-9014 St. Gallen
Tel: +41 (0) 71 272 30 00
Fax: +41 (0) 71 272 30 10

Deutschland

Galifa Contactlinsen AG
Tel: 01805465454 (Ortstarif)
Fax: 0800 887 77 78 (gratis)

Österreich

Galifa Contactlinsen AG
Tel: 0552235348 (Ortstarif)
Fax: 0810 20 55 01 (Ortstarif)