



Lupen- und Lichtsysteme

Galilei, Prismatik oder Ergo?

Galilei

- Breites Sehfeld und beste Tiefenschärfe dank PRO HD Technologie
- Geringes Gewicht
- Intuitiv und vielseitig
- Erhältliche Vergrößerungen: 2,5x, 3,0x und 3,5x
- Erhältliche Arbeitsabstände:
 300, 350, 400, 450 und 500 mm





Erhätlich für folgende Modelle: ASH, COOL, ITA, LOOK, ONE, TECHNE, TECHNE RX

Prismatik

- Für maximale Vergrößerung und perfekte Bildschärfe dank XS ULTRA-HD
- Außergewöhnliche Detailgenauigkeit
- Höchste Auflösung und perfekte Kantenschärfe
- Erhältliche Vergrößerungen: 4,0x und 5,0x
- Erhältliche Arbeitsabstände: 300, 350, 400, 450 und 500 mm





Ergo

- Ermöglicht eine natürliche Neigung des Nackens und damit eine perfekte Körperhaltung
- Ultraleicht
- Erhätliche Vergrößerungen: 3,5x, 4,5x und 5,7x
- Erhältliche Arbeitsabstände:
 300, 350, 400, 450 und 500 mm





Erhätlich für folgende Modelle: ITA ERGO Advanced, ONE ERGO Advanced

ITA und ITA ERGO Advanced

Mit seinen weichen und geschwungenen Linien greift das Design der ITA vergangene Stilrichtungen auf, welche durch die Verwendung moderner Materialien und kostbarer Oberflächen neu aufgelegt werden.

Größe

54 □ 17

Vergrößerungsbereiche			
Vergrößerung	Galilei	Prismatik	Ergo
2,5x	•		
3,0x	•		
3,5x	•		•
4,0x		•	
4,5x			•
5,0x		•	
5,7x			•

Farben





Green Vespa



Midnight Blue



Black Edition









TECHNE

Eine sportliche und ergonomische Panoramabrille aus ultraleichten Materialien, die einen hohen Tragekomfort garantieren.



Größe 66 □ 15

Vergrößerungsbereiche			
Vergrößerung	Galilei	Prismatik	
2,5x	•		
3,0x	•		
3,5x	•		
4,0x		•	
5,0x		•	

Farben



White Pink



White Red



Black Edition



TECHNE RX

Die Weiterentwicklung des komfortablen Techne-Modells für Personen, die Korrekturlinsen benötigen.



Größe

54 □ 22

Ver	größerungsber	eiche
/ergrößerung	Galilei	Prismatik
2,5x	•	
3,0x	•	
3,5x	•	
4,0x		•
5,0x		•

Farben

Black Green



White Pink



White Red



ONE und ONE ERGO Advanced

Eine Lupenbrille, die sich durch ihre einzigartige Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit sowie durch ihr traditionelles und edles UNIVET-Design auszeichnet.



Größe 55 □ 14

Vergrößerungsbereiche			
Vergrößerung	Galilei	Prismatik	Ergo
2,5x	•		
3,0x	•		
3,5x	•		•
4,0x		•	
4,5x			•
5,0x		•	
5,7x			•

Farben





LOOK und COOL

Look & Cool interpretieren den unverkennbaren UNIVET-Stil: handbemaltes Nylon kombiniert mit Metalleinlagen machen jedes Stück leicht und edel.



Größe

Look: 52 □ 18 Cool: 56 □ 16

Vergrößerungsbereiche		
Vergrößerung	Galilei	
2,5x	•	
3,0x	•	
	•	

Farben





Ash

Der elegante Rahmen der Ash ist eine Neuinterpretation der bekanntesten UNIVET-Modelle. Dabei wird ein besonderer Fokus auf die verwendeten Materialien gelegt.



Größe $53 \square 17$ (small), $55 \square 17$ (large)

Vergrößerungsbereiche			
Vergrößerung	Galilei	Prismatik	
2,5x	•		
3,0x	•		
3,5x	•		
4,0x		•	
5,0x		•	

Farben





Dark Carbon Red



Purple Carbon



Quick Loupes

Erschwinglich, einfach zu bedienen und ready to wear. Die vorkonfektionierten TTL-Lupensysteme bieten eine 2,5-fache Vergrößerung und einen hohen Tragekomfort.



Größe

66 □ 15

Erhältlich in den folgenden Größen:

S | Vordefinierter Pupillenabstand für den Bereich 58-62 mm M | Vordefinierter Pupillenabstand für den Bereich 62-66 mm

L | Vordefinierter Pupillenabstand für den Bereich 66-70 mm

Vergrößerungsbereich

Vergrößerung: Galilei | 2,5x

Farben

Black Green



White Pink



White Red



Lichtsysteme

Für jede Indikation das richtige Licht – von kabelgebunden bis wireless. Die UNIVET LED-Lichter sind leistungsstark und dank Magnet-Adaption mit allen Lupensystemen kompatibel.

EOS wireless

• Bis zu 38.000 Lux

Farbtemperatur: 5.700 K

Akkulaufzeit: 140 min

Gewicht: 36 g

 Steuerung mittels Handgesten dank neuester Hand Gesture Recognition Technology

 Inklusive: 2 Batterien, Ladegerät, Universalmagnetadapter, UV 525 mm Komposit-Filter

EOS next

Bis zu 50.000 Lux

• Farbtemperatur: 5.700 K

Akkulaufzeit: 9 hGewicht: 25 g

 Kann mit der UNIVET Connect App via Smartphone ferngesteuert werden

 Inklusive: Universalmagnetadapter, UV 525 mm Komposit-Filter

EOS 2.0

• Bis zu 35.000 Lux

Farbtemperatur: 5.500 K

• Akkulaufzeit bei maximaler Helligkeit: 8 h

Gewicht: 11 g

 Inklusive: Universalmagnetadapter, UV 525 mm Komposit-Filter



Lichtkegel



EOS wireless



Lichtkegel



EOS next



Lichtkegel



EOS 2.0



Vertriebspartner für Deutschland und Österreich:



Johann-Sebastian-Bach-Str. 42 | 85591 Vaterstetten – Germany +49 (0)8106 300 300 · info@adsystems.de www.adsystems.de

