

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

Endura Brown



Midnight Blue



Green Vespa



Black Edition



UNIVET

Vertriebspartner für Deutschland und Österreich:



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



HEADQUARTERS

UNIVET LOUPES Spa Via Giovanni Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) Italy +39 030 2499411 · info@univetloupes.com

3009

UNIVET



LUPEN

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



Erhältlich 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



Erhältlich für folgende Modelle:
ASH, ITA, ONE, TECHNE, TECHNE RX

Ergo

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



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

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 Red

Black Edition

TECHNE RX

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



Größe

54 □ 22

Vergrößerungsbereiche

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

Farben



White Red

ONE und ONE ERGO Advanced

Eine Lupebrille, 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



Desert Sage

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



Ruby

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 □ 17 (small), 55 □ 17 (large)

Vergrößerungsbereiche

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

Farben



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



White Pink

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 h
- Gewicht: 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