

FAROLOUPE Titan

Binokular-Lupensystem für höchsten Tragekomfort zum einwandfreien stereoskopischen Sehen bei fehlerfreier Abbildung. Optional mit LED- Beleuchtung.

Die hochwertige, **vergütete Optik** des Lupensystems garantiert eine **hohe Auflösung und Farbechtheit**. An der **leichten Lupenbrille mit Titanrahmen** lässt sich Pupillendistanz individuell, optimal anpassen. Die seitlichen Bügel sind in der Länge einstellbar und somit optimal an den einzelnen Anwender anpassbar.



20-421

Binocular loupe for highest convenience to see most perfect stereoscopic without aberration. LED illumination optionally.

The high **quality, coated optics** ensures **high resolution and colour authenticity**. The angle of convergence of the **light weight telescopic spectacles** can be aligned independently of the interpupillary distance and allows the optimal adjustment. The **adjustable sides** enable an optimized adjustment to any user.

Mit einer optionalen **LED-Beleuchtung** wird die auffallend intensive und homogene Ausleuchtung durch hochwertige Power-LED erzeugt und über eine spezielle, hoch effiziente Optik zu einem variablen Spot gebündelt.

Die Bügel sind ohne Werkzeug verstellbar und können so an die Kopfgröße des Anwenders angepasst werden

The intensive and white light of the optional **LED-illumination** is provided by a modern high power LED. The special high efficiency lenses focus the light to a variable concentrated spot. The battery box is included.

The sides are adjustable without any tools for highest comfort of the user.

Technische Daten:

Artikel-Nr.	20-411	20-416	20-421	20-426
Beleuchtung	LED	LED	ohne	ohne
Vergrößerung	1,8x	2,5x	1,8x	2,5x
Arbeitsabstand [mm]	370	400	370	400
Sehfeld-ø [mm]	90	80	90	80

Option:

LED Power LED, weiß
Farbtemperatur: ~6.000 Kelvin

Technical Data:

Item code	20-411	20-416	20-421	20-426
Illumination	LED	LED	no	no
Magnification	1,8x	2,5x	1,8x	2,5x
Working distance [mm]	370	400	370	400
Field of view [mm]	90	80	90	80

Option:

LED Power LED, white
Colour temperature: ~6,000 Kelvin