



Lupenbrillen

Licht · Röntgenschutz · Laserschutz · medizinische Schutzbrillen

Wir haben die passende optische Lösung





Univet - Lupenbrillen für mehr Präzision und Qualität




reddot design award

ONE

Vergrößerung

2,0x Pro - 2,5x Pro - 3,0x Pro - 3,5x - 4,0x - 5,0x

* Einarbeitung der individuellen Brillenstärke möglich



Ash

Vergrößerung

2,0x Pro - 2,5x Pro - 3,0x Pro - 3,5x - 4,0x - 5,0x

* Einarbeitung der individuellen Brillenstärke möglich



IRIS

Vergrößerung

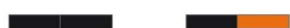
2,0x Pro - 2,5x Pro - 3,0x Pro - 3,5x - 4,0x - 5,0x

* Einarbeitung der individuellen Brillenstärke möglich

IRIS S



IRIS L



Lupenbrillen - Innovation & Design Made in Italy

Ärzte aus den verschiedenen Bereichen der Chirurgie sind täglich bei ihrer Arbeit auf die optimale Vergrößerung und Ausleuchtung des OP-Feldes angewiesen. Hierbei sind Lupenbrillen ein gebräuchliches Hilfsmittel und erleichtern die Arbeit maßgeblich.

Univet steht in diesem Produktbereich für maximale Qualität und Präzision und bietet somit eine kompromisslose optische Leistung durch

- hochauflösende Optik, breites und tiefes Sehfeld,
- erhöhte Schärfentiefe und Helligkeit,
- Antireflexbeschichtung für scharfe Bilder,
- leichtes System,
- ergonomische Gewichtsverteilung,
- komplette Maßanfertigungen,
- 100 % wasserdicht,
- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.



Techné

Vergrößerung

2,0x Pro - 2,5x Pro - 3,0x Pro - 3,5x - 4,0x - 5,0x

* Einarbeitung der individuellen Brillenstärke in die Okulare möglich



Techné RX

Vergrößerung

2,0x Pro - 2,5x Pro - 3,0x Pro - 3,5x - 4,0x - 5,0x

* Einarbeitung der individuellen Brillenstärke möglich



Vergrößerung

2,0x Pro - 2,5x Pro

Quick-Loupes - die neue Art von TTL Lupen

Dank der Besonderheiten des eingesetzten optischen Systems ist diese Brille ad hoc verwendbar. Die Quick-Loupes sind in mehreren Varianten mit voreingestellten Parametern verfügbar.

Dieses exklusive Modell ist ideal für diejenigen, die ein Vergrößerungssystem zum ersten Mal benutzen - mit allen Vorteilen und dem Komfort einer TTL Vergrößerung.



Vergrößerung

2,0x Pro - 2,5x Pro - 3,0x Pro - 3,5x - 4,0x - 5,0x

* Einarbeitung der individuellen Brillenstärke in die Okulare möglich



TECHNE Black Edition - modern und schick

Die farbenfrohe Techné-Familie wird durch ein neues Produkt, die TECHNE Black Edition, bereichert. Der einzigartige Rahmen ist sportlich und ergonomisch gestaltet und bietet mit einer schicken Metalleinfassung im Frontbereich eine erhöhte Festigkeit. Wie alle anderen Univet-Lupenbrillen kann auch die TECHNE Black Edition mit einem Lichtsystem, wie etwa dem LED-EOS 2.0 S, kombiniert werden.





EVO

Vergrößerung
2,5x Pro
- kombinierbar mit Laserschutz



AirX

Vergrößerung
2,5x Pro - 3,5x - 4,5x - 6,0x
- kombinierbar mit Laserschutz



HEADGEAR

Vergrößerung
3,5x - 4,5x - 6,0x



Flip-Up - Lupenbrillen

Unsere Flip-Up-Lupenbrillen bieten Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit bei außergewöhnlichem visuellen Komfort.

Eine hochwertige Optik bietet Schärfe und Helligkeit im Sehfeld, erstklassige Materialien gewährleisten Komfort und Stabilität.

Durch folgende Eigenschaften lässt sich das Lupenbrillen-System optimal an jede Arbeitssituation anpassen:

- einzigartiger ergonomischer Rahmen
- Mix aus Hightech-Materialien für ein ultraleichtes System
- hochauflösende, wasserdichte Optik
- extrem intuitive Einstellung des optischen Systems
- Augenabstand unabhängig einstellbar
- verstellbarer Nasensteg
- kann über Korrekturbrillen getragen werden





LED-Kopflichtsysteme für den noch besseren Durchblick



LED EOS 2.0 S

Das Univet LED EOS 2.0 S hat ein besonders neutrales Licht, welches das Farbsehen im Situs günstig beeinflusst. Das Gerät ist sehr leicht, handlich und kann mit Hilfe eines speziellen Magnetsteckers an einem beliebigen Vergrößerungssystem befestigt werden.



Schutzbrillen für Ihre Sicherheit

Laserschutz mit Lupenbrille

Univet Laserschutz-Lupenbrillen vereinen ein qualitativ hochwertiges Vergrößerungssystem mit einer auf Ihren Laser angepassten Laserschutzbrille.



Laserschutz

Eine große Auswahl von verschiedenen Rahmen und eine ausgezeichnete ergonomische Passform sind die Basis der auf die Wellenlänge Ihres Lasers zugeschnittenen Schutzbrillen.



Röntgenschutz

Die Verwendung der innovativen X-Ray Schutzbrillen dient dem Schutz gegen ionisierende Strahlung im medizinischen Bereich.



UV525

Verschiedene Modelle mit speziellen orangefarbenen Scheiben dienen dem Schutz vor UV-Lampen.

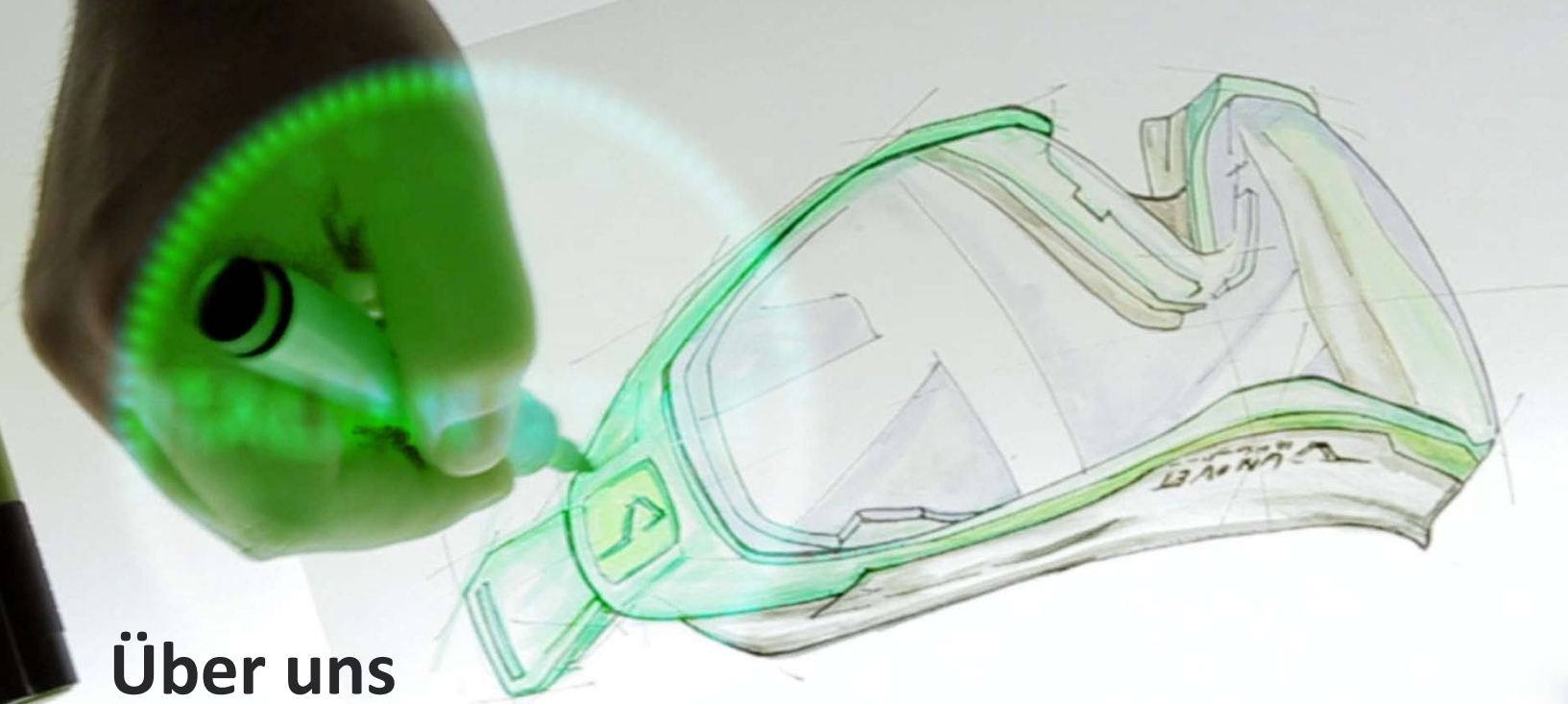


Medizinische Schutzbrillen und Visiere

Durch vielfältige Anpassung der Bügel, die Verwendung innovativer Materialien und sorgfältigstes Design wird die beeindruckende Ergonomie speziell für den Anwender von Univet-Schutzbrillen erschlossen. Die patentierte Soft-Pad-Technologie verbessert den Tragekomfort zusätzlich.



reddot design award
winner 2015



Über uns

LKME GmbH meets Univet - Innovation & Design Made in Italy

Qualität

Wir wollen Ihre Anforderungen erfüllen und garantieren für unsere Produkte höchste Qualität. Laufende Produktprüfungen sichern die Einhaltung von Qualitätsstandards. Jedes Modell ist nach den europäischen Norm-Standards von akkreditierten Stellen zertifiziert. Der Garantiezeitraum für unsere Lupenbrillen beträgt 3 Jahre und für unsere Kopflichtsysteme 1 Jahr.

Personalisierung

Ihre individuelle Brillenstärke wird in Ihre Lupenbrille eingearbeitet - ob als Nah-, Fern-, Bifokal- oder Gleitsichtkorrektur. Sowohl Ihre Brille und auch die dazugehörige Brillenbox werden mit Ihrem Namen versehen.

Service

Dank der Dynamik, Flexibilität der Produktion und der kurzen Wege sind wir in der Lage, einen schnellen Service zu bieten. Sollte sich Ihre individuelle Brillenstärke ändern, so kann Ihre Lupenbrille jederzeit neu angepasst werden. Wir sind bundesweit für Sie erreichbar - ein qualifizierter Ansprechpartner vor Ort wird Sie gern beraten.

Test und Kontrolle

Hohes technologisches Niveau und qualifiziertes Personal ermöglichen es, die Tests der externen Zertifizierungsstellen umzusetzen. So wird unsere bewährte Qualität konstant gewährleistet - dies ist uns sehr wichtig.

Test und Kontrolle Schlagfestigkeit nach ANSI und CE

MIL und ballistische Widerstandsfähigkeit Stanag, UV-Alterung, Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung, Filterwirkung der Scheiben, thermische Stabilität, Nachweis der erforderlichen Schutzklasse bei Laser- und Röntgenschutzbrillen, Messung von Absorption und Transmission der Linse in einem Spektralphotometer - wir bestehen jede dieser Prüfungen im Rahmen der geltenden Normen.

Verschaffen Sie sich unter www.lupenbrillen-medizin.de einen persönlichen Eindruck.

Kontaktieren Sie uns - wir sind gern für Sie da!

Ihre Deutschlandvertretung

LKME GmbH

LKME GmbH | Merseburger Straße 237 | 06130 Halle (Saale) | kontakt@lkme.de | Tel. 0345 122 78 0 | Fax 0345 122 78 29

