

BAJOHR

DEINELUPENBRILLE.DE

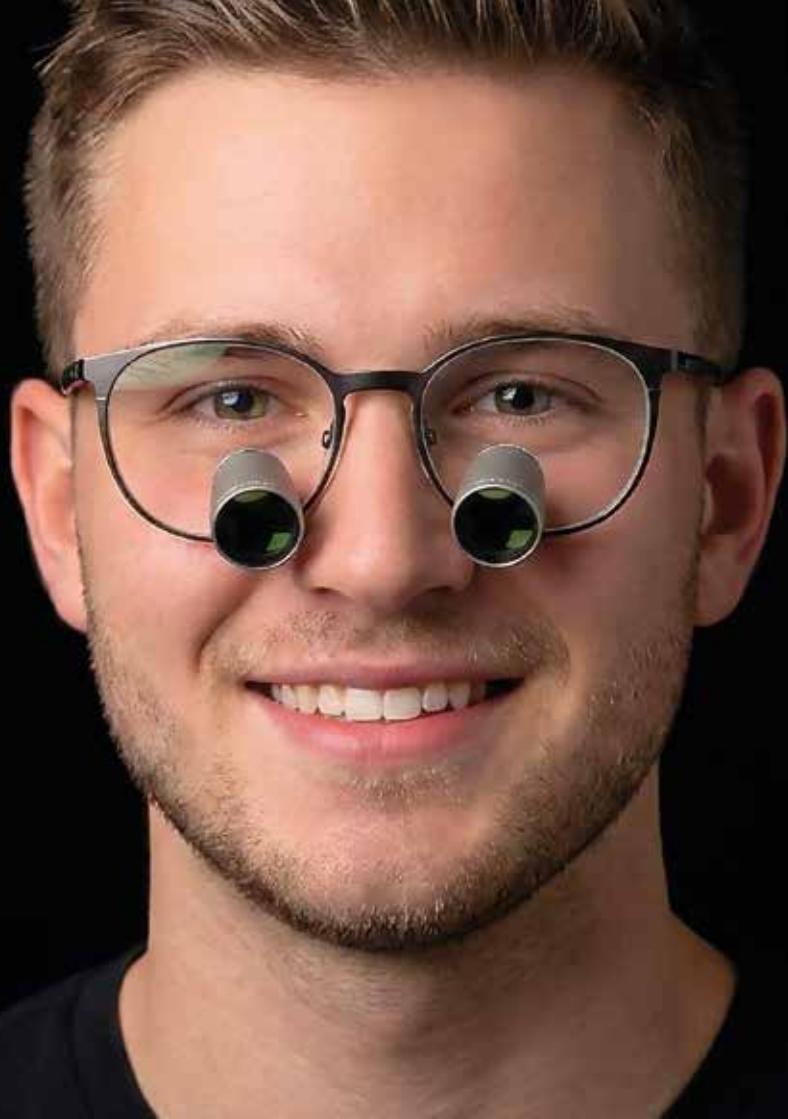


Study

Lupenbrillen Lichtsysteme

für Studierende

GALILEI • KEPLER • ERGO • LED • KAMERA



Inhalt



04 **Bajohr OPTECmed**
06 Unsere Fachgeschäfte
08 Sonderkonditionen
09 Uni-Infotage
10 Top Gründe für Bajohr
12 Mehrwert eine Lupenbrille
14 Vergrößerungen
16 Deine neue Lupenbrille
18 Lupenbrillen-Fassungen

24 **BaLUPO**
26 BaLUPO easy
28 BaLUPO 1
30 BaLUPO 2
32 BaLUPO 2 Compact
34 BaLUPO Mini
36 BaLUPO 3
38 BaLUPO 3 Compact
40 BaLUPO 3HD
42 BaLUPO 4K
44 BaLUPO ergo
48 BaLUPO ergo V/Pro

52 **LED-Beleuchtung**
54 BaLEDO PowerLight²
56 BaLEDO FreeLight³/S
58 BaCAM Flamingo

60 BaSICO
61 Zubehör
62 Studierenden-Angebote
64 **Service-Leistungen**
66 Fertigung und Wartung
68 Reparatur und Service
69 Häufige Fragen
72 BaSERVO/BaPay24
74 Mitarbeitende
75 Online-Shop

76 **ZEISS**
78 ZEISS EyeMag Classic
80 ZEISS EyeMag Smart TTL
82 ZEISS EyeMag Smart
83 ZEISS EyeMag Pro F
84 ZEISS EyeMag Pro S
86 ZEISS EyeMag Light II
88 Zahlung und Versand
89 AGBs und Impressum





Bajohr OPTECmed ist das bundesweit führende Augenoptikunternehmen im Bereich vergrößernder Optik-Systeme für Anwendungen in der Medizin und Technik. Seit über 40 Jahren fertigt und vertreibt Bajohr aus Einbeck professionelle Lupen- und Lichtsysteme im In- und Ausland.

Bajohr ist zudem der Fachhandelspartner für Lupenbrillen von ZEISS Meditec in Deutschland. Lupenbrillen aus dem umfangreichen Produktprogramm BaLUPO by admetec, der eigenen Bestmarke, runden das sehr breite Sortiment ab.



DEIN SPEZIALIST FÜR LUPENBRILLEN

Unser Ziel ist es, maßgeschneiderte Lösungen für jeden Sehbedarf zu entwickeln, egal wie speziell er sein mag. Wir beginnen mit einer gründlichen Analyse der augenoptischen Bedingungen und berücksichtigen dabei die jeweiligen Anforderungen und Einsatzbereiche. Das Ergebnis ist ein hoch spezialisiertes Arbeitsinstrument, das höchste Qualitätsstandards mit exzellenter optischer Leistung kombiniert.

Die präzise Messung der Sehschärfe und die Feststellung der optimalen Brillenkorrektur erfolgt im Rahmen eines persönlich vereinbarten Termins, sei es in unserem Showroom in Einbeck oder in einem unserer Fachgeschäfte in Hamburg, Berlin oder München.

Zudem vereinbaren wir gerne Termine in einem unserer angeschlossenen KIND-Augenoptikfachgeschäfte in ganz Deutschland.



EINBECK

ZENTRALE/SHOWROOM
Hansestraße 6, 37574 Einbeck
Tel. 055 61 31 99 990



HAMBURG

FACHGESCHÄFT
Eppendorfer Baum 18, 20249 Hamburg
Tel. 040 41 49 40 00



BERLIN

FACHGESCHÄFT
Kurfürstendamm 64/65
10707 Berlin
Tel. 030 31 80 25 25

MÜNCHEN

FACHGESCHÄFT
Hohenzollernstraße 18a, 80801 München
Tel. 089 21 02 32 80



SONDERKONDITIONEN UND TOLLE AKTIONEN FÜR ALLE STUDIERENDEN

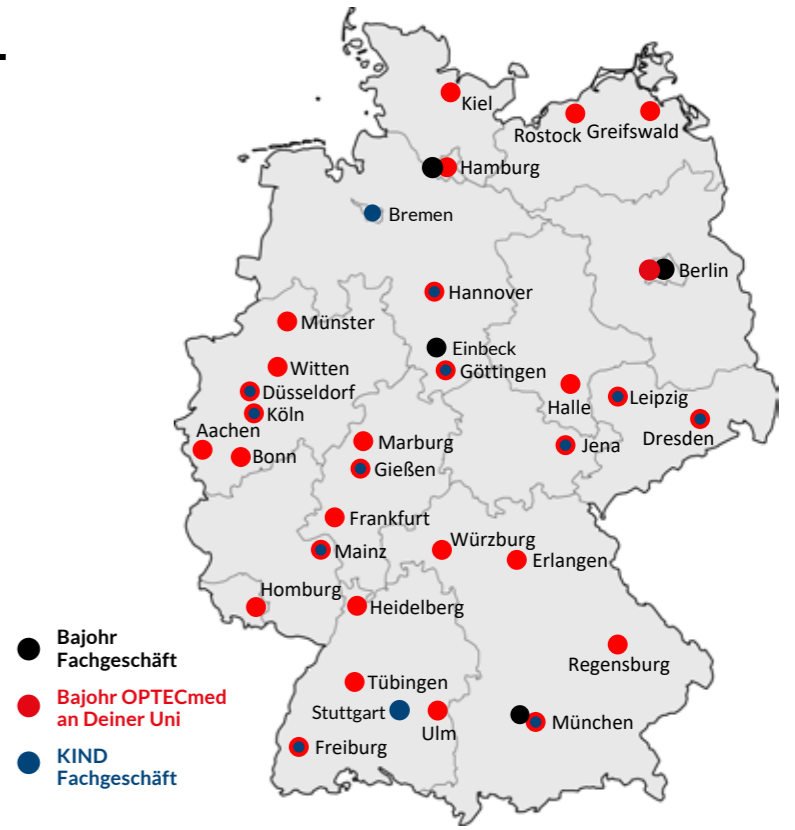
0%
Finanzierung mit BaPay24!



PRÄSENTATIONS- UND INFOTAGE AN DEINER UNI

- ✓ Vorteile bei der Nutzung einer Lupenbrille
- ✓ Vorstellung Lupenbrillen und Lichtsysteme
- ✓ Lupenbrille und Fehlsichtigkeit
- ✓ Optimale Beratung durch Optikexperten
- ✓ Ergonomische Körperhaltung
- ✓ Testmöglichkeiten für alle Studierenden
- ✓ Preise, Angebote und Finanzierung
- ✓ Service nach dem Kauf
- ✓ Persönliche Fragen
- ✓ Individuelle Ausmessung
- ✓ Verbindliches Angebot

Vereinbare mit unserem Außendienst gerne in einem unserer autorisierten KIND Partner Fachgeschäfte einen Termin.



25 GRÜNDE

- ✓ **Marktführer** für Lupenbrillen und Lichtsysteme
- ✓ Über **40 Jahre Erfahrung** in der Medizintechnik
- ✓ Einziges **Spezial-Augenoptik-Unternehmen** für Lupenbrillen
- ✓ **Breitestes Sortiment** an Lupenbrillen und Lichtsystemen
- ✓ **Made in Germany** – Vertrieb und Fertigung der Marke BaLUPO
- ✓ Präzisions-Optiksysteme im Einsatz in **über 50 Ländern**
- ✓ **Entwickler der Ergo-Lupenbrillen**
- ✓ **Bestes Preis-Leistungsverhältnis**
- ✓ **Bundesweiter Außendienst** – Deutschland und Österreich
- ✓ **Höchste Dienstleistungs- und Servicebereitschaft**
- ✓ **Verträglichkeitsgarantie** auf alle Lupenbrillen
- ✓ **Ganzheitliche Beratung** – kompetent, bedarfsgerecht, fair und transparent



FÜR BAJOHR

- ✓ **Exklusiver Fachhändler für ZEISS Meditec** in Deutschland
- ✓ **Premium-Optiksysteme und Markenbrillengläser**
- ✓ Bajohr-Fachgeschäfte in **Hamburg, Berlin, München** und **Einbeck/Göttingen** (Zentrale)
- ✓ **Augenoptikpartner KIND** – 150x in Deutschland
- ✓ Aktive Zusammenarbeit mit über **30 Universitäten** – Partner von **Tomorrowdent**
- ✓ **Sonderkonditionen** und günstige **Studierenden-Angebote**
- ✓ Vertreten auf **Kongressen, Fortbildungen und Fachmessen**
- ✓ Fachberatung zu **Vergrößerung, Sehfeld, Arbeitsabstand, Beleuchtung, Ergonomie**
- ✓ **Brillenglas-Korrekturen** – individuelle Sehkraft im Trägerglas und Okular
- ✓ Digitale Aufnahme und elektronische Zentrierung auf Basis aller **augenoptischen Parameter**
- ✓ Beste Referenzen und **unzählige positive Bewertungen**
- ✓ **BaPay24** – Finanzierung 0% Zinsen + **BaSERVO** – Versicherung und Garantie
- ✓ **Angebote, Aktionen, Paketpreise** – Online-Shop

DER MEHRWERT EINER **LUPENBRILLE**

Die hohen Sehanforderungen in der Medizin, kleinste Details erkennen zu müssen, übersteigen die Möglichkeiten des menschlichen Auges. Durch eine höhere Bildauflösung (Vergrößerung) ist man in der Lage, eine schnelle, sichere und hochpräzise Beurteilung sowie eine optimale Behandlung durchzuführen.

Durch eine Lupenbrille wird die Arbeitsqualität nachweislich verbessert und gleichzeitig werden die Augen geschont (Akkommodation). Zudem fördert eine Lupenbrille aufgrund des definierten Arbeitsabstandes eine gesunde Kopf- und Körperhaltung (Ergonomie). So wird der Nacken- und Rückenbereich deutlich entlastet – für ein entspanntes Sehen und Arbeiten im Praxisalltag.

Lupensysteme von Bajohr OPTECmed korrigieren die Sehschärfe und erhöhen die Bildauflösung.





LUPENSYSTEME UND DIE PASSENDE VERGRÖSSERUNG

Die optimale Kombination aus bedarfsgerechter Vergrößerung und richtigem Arbeitsabstand ist entscheidend für eine gute Verträglichkeit. Geringe Vergrößerungen bieten die Vorteile einer spontanen Gewöhnung, einem geringen Gesamtgewicht und einem großen Sehfeld. Hohe Vergrößerungen lassen eine noch intensivere Detailerkennung zu und bieten aufgrund der Bauweise ein bis zum Rand scharfes Bild. Galileische Lupen sind für Vergrößerungen zwischen 2.0- bis 3.5-fach geeignet, höhere Systemvergrößerungen von 3.6- bis 6.0- oder sogar 10.0-fach erfordern ein Lupensystem keplerscher Bauart. Das Sehfeld der Lupenbrille ist abhängig von deiner Vergrößerung und dem gewählten Arbeitsabstand.

Das passende System wird entsprechend der Anforderung und Erfahrung im Rahmen der Beratung, Vermessung und Probe gemeinsam ermittelt. Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung in der Augenoptik und Medizintechnik beraten wir dich sicher und kompetent.



DEIN NEUES LUPEN- UND LED-LICHTSYSTEM

Für eine persönliche Beratung erreichst du uns telefonisch, per E-Mail oder über unseren Chat. Vereinbare gerne einen Termin im Showroom in Einbeck oder in unseren Fachgeschäften in Hamburg, Berlin oder München. Ebenso kannst du unseren bundesweiten Außendienst für einen Vor-Ort-Termin kontaktieren oder nutztest bequem unser Online-Beratungsangebot.

Unsere Lupenbrillen sind wahlweise mit integrierten LED-Lichtsystemen kombinierbar, um eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsfeldes zu gewährleisten. Dabei steht dir eine große Auswahl an modernen, ergonomischen Brillenfassungen zur Verfügung, die wir individuell anpassen können. Trotz der hohen optischen Leistungsfähigkeit sind die Lupenbrillen besonders leicht konstruiert und ermöglichen so ein ermüdungsfreies Arbeiten. Abhängig von deiner gewählten Ausführung und Ausstattung gestalten sich die Preise – von der Basisausstattung bis zur High-End-Lösung.

Unser Anspruch ist es, stets eines der fortschrittlichsten Systeme am Markt anzubieten, das höchste Ansprüche an Ergonomie, Präzision und Qualität erfüllt. Sollte sich im praktischen Einsatz herausstellen, dass du mit einer Lösung nicht voll und ganz zufrieden bist, finden wir gemeinsam eine passende Alternative.



SPORTFASSUNGEN BALUPO



● **Modell Performance**

- Leichte und stabile Sportfassungen mit gebogenen Trägergläsern (curved) und einer hohen Spritzschutzwirkung.



TITANFASSUNGEN BALUPO



● **Modell Classic**

- Unsere bekannte Titanfassung Classic in vier Größen und vier Farben.



TITANFASSUNGEN BALUPO

Modell Style (rechteckig) ^M

Schwarz mit einer matten Oberfläche.



- ^M ● Modell Style (rund)
- ^M ● Sechs Farben: Vier mit einer Hochglanz-Oberfläche oder zwei einem matten Finish (M).



Alle
unsere BaLUPO
Lupenbrillen
sind in verschiedenen
Fassungen
erhältlich.

^M Modell Style (eckig)

- Drei Farben: Zwei mit einer Hochglanz-Oberfläche oder eine mit matten Finish (M).





Modell admetec

Hochwertige Titanfassungen erhältlich in vier Modellvarianten und vielen Farbkombinationen.



**TITANFASSUNGEN
BALUPO**



Modell JOS. Premium

Unsere superleichten JOS. Premium-Fassungen in intensiven Farben. Erhältlich in zwei Modellvarianten und zehn verschiedenen Farben.





SEE BIG.

BaLUPO

Die starke Marke BaLUPO bietet das größte Sortiment an professionellen Lupenbrillen, hochwertigen Brillenfassungen und Hightech-Lichtsystemen.

Seit Jahrzehnten entwickeln die Augenoptikermeister bei Bajohr OPTECmed Lupensysteme und lassen die einzelnen Komponenten europaweit anfertigen. BaLUPO by admetec steht für höchste Qualität, beste Funktionalität und top Design. Diese Medizinprodukte sind Arbeitsgeräte, welche hochpräzise auf den jeweiligen Bedarf der behandelnden Person abgestimmt werden. Innovative Weiterentwicklungen und Spezialanfertigungen machen BaLUPO zur Premiummarke. Das überzeugende Preis-Leistungsverhältnis des gesamten Produktportfolios zeichnet das zertifizierte Sortiment besonders aus.

2.5x Vergrößerung

350, 400 Arbeitsabstände (mm)

eng (59–64), Pupillendistanz (mm)
weit (65–68)

 Sport Performance
● ● ●

S oder L Fassungsgröße

ONLINE LUPENBRILLE

Die BaLUPO easy basiert auf Standardparametern. Sie ist somit vorkonfiguriert und sofort versandfähig. Das Modell gibt es in zwei Größen (small und large) und in drei Farben (grey transparent, clear transparent und rosé transparent). Die 2.5-fache Vergrößerung bieten wir in zwei Arbeitsabständen (350 oder 400 mm) an. Die Pupillendistanz wählst du gerne aus zwei Varianten (eng oder weit).



*Informieren
Dich hier*



Beispielabbildung:
Fassung: Sportfassung Performance
Farbe: clear transparent

2.7x Vergrößerung

350, 400,
450, 500 Arbeitsabstände (mm)


✓ **Okularverglasung**
(Sportfassung mit Brillenclip)
Trägerverglasung

 Sport Performance

 Titan Classic

 Titan Style

 JOS. Premium

 admetec
Blues

 Soul

 Indie

 Swing

UNSER BESTSELLER-SYSTEM

Die hohe Tiefenschärfe und das große Sehfeld der BaLUPO 2 ermöglichen eine optimale Bewegungsfreiheit des Nutzens bei gleichbleibend guter Qualität. Eine reflexarme Abbildung wird durch die vergüteten Optiken gewährleistet.



*Informieren
Dich hier*



Beispielabbildung:
Fassung: Titanfassung Style (rund)
Farbe: silver

BaLUPO[®] by admetec 2 Compact

2.7x Vergrößerung

350, 400,
450, 500 Arbeitsabstände (mm)

✓ Okularverglasung

✓ Trägerverglasung

 Sport Performance




 Titan Classic



 Titan Style



  M M

 JOS. Premium





admetec

Blues

Soul

Indie

Swing

LEICHT UND KOMFORTABEL

Unsere Topseller-Lupe in neuem Design. Die Lupensysteme zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise und ein sehr geringes Gewicht aus. Die erste Wahl für empfindliche Nasenrücken. Komfortables Sichtfeld in Kombination mit maximaler Ästhetik.



*Informieren
Dich hier*



BaLUPO[®] 2 Compact by admetec




Beispielabbildung:
Fassung: JOS, Premium Titanfassung
Farbe: darkgrey/grey

BaLUPO[®] 2 Compact

2.8x Vergrößerung

350, 400,
450, 500 Arbeitsabstände (mm)

✓ Okularverglasung
(Sportfassung mit Brillenclip) **Trägerverglasung**

 Sport Performance
● ● ●

SCHMAL UND LEICHT

Die BaLUPO Mini ist eines der leichtesten Lupensysteme im Programm. Die kleinen TTL-Galilei-Systeme (through the lens) sind extrem schmal gebaut und zeichnen sich durch eine reflexarme Abbildung aus. Durch die kleine Bauweise wird ein perfekter Blick über die Lupen ermöglicht.



*Informieren
Dich hier*



Beispielabbildung:
Fassung: Sportfassung Performance
Farbe: rosé transparent

3.0x Vergrößerung

350, 400,
450, 500 Arbeitsabstände (mm)

✓ **Okularverglasung**

(Sportfassung mit Brillenclip) **Trägerverglasung**

 Sport Performance



 Titan Classic



 Titan Style



 Titan Style



 JOS. Premium



 JOS. Premium



admetec

Blues

 Blues



 Soul



 Indie



 Swing



OPTIMALE BALANCE

Die optimale Balance zwischen Detailauflösung und Größe des Sehfeldes bietet die BaLUPO 3. Bei vorhandener Fehlsichtigkeit lassen sich die Trägergläser mit einer Sehstärkenkorrektur auf die gewünschte Entfernung einstellen.



*Informieren
Dich hier*








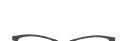

Beispielabbildung:
Fassung: Titanfassung Style (eckig)
Farbe: silver

BaLUPO[®] by admetec 3 Compact

3.2x Vergrößerung

350, 400,
450, 500 Arbeitsabstände (mm)

- ✓ Okularverglasung
- ✓ Trägerverglasung

-  Sport Performance
-  Titan Classic
-  Titan Style
-  JOS. Premium
-  admetec Blues
-  Soul
-  Indie
-  Swing

LEICHT UND KOMFORTABEL

Unsere Topseller-Lupe in neuem Design. Die Lupensysteme zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise und ein sehr geringes Gewicht aus. Die erste Wahl für empfindliche Nasenrücken. Komfortables Sichtfeld in Kombination mit maximaler Ästhetik.



*Informieren
Dich hier*



BaLUPO[®] 3 Compact by admetec



Beispielabbildung:
Fassung: JOS, Premium Titanfassung
Farbe: grün/schwarz

BaLUPO[®] 3 Compact

3.3x Vergrößerung

350, 400,
450, 500,
550 Arbeitsabstände (mm)

✓ Okularverglasung

✓ Trägerverglasung

 Sport Performance



 Titan Classic



 Titan Style



 JOS. Premium



 admetec
Blues



 Soul



 Indie



 Swing



HOCHWERTIGE HD-TECHNIK

Hochwertiges Design vereint mit brillanter Abbildungsgüte in 3.3-facher Vergrößerung. Eine Präzisionslupenbrille mit HD-Technik in unseren Titan- oder Sportfassungen mit integrierten Gläsern, die keine Wünsche offen lässt.



*Informieren
Dich hier*



Beispielabbildung:
Fassung: Titanfassung Classic
Farbe: black

BaLUPO[®] 3HD

3.8, 4.8,
5.8, 7.2x Vergrößerung

individuell Arbeitsabstände (mm)

- ✓ Okularverglasung
- ✓ Trägerverglasung

	Titan Style
	JOS. Premium
	admetec
	Blues
	Soul
	Indie
	Swing

HIGH-END-AUFLÖSUNG

3.8X, 4.8X, 5.8X ODER 7.2X

Das keplersche Lupenbrillensystem BaLUPO 4K bietet Behandlerinnen und Behandlern hervorragende Abbildungseigenschaften und optimale Tiefenschärfe bei noch höheren Vergrößerungen. Es ist das leichteste Fernrohr Lupensystem auf dem Markt. Über das gesamte Sichtfeld ist eine scharfe und kontrastreiche Abbildung gewährleistet.



*Informieren
Dich hier*



Beispielabbildung:
Fassung: Titanfassung admetec „Blues“
Farbe: black

BaLUPO® 4K



DIE BESTEN OPTIK-SYSTEME DER WELT

Für die individuelle Fertigung seiner hochwertigen Lupenbrillen und Lichtsysteme arbeitet Bajohr seit Jahrzehnten mit den besten Optik-Produzenten weltweit zusammen. Mit diesem umfangreichen globalen Netzwerk werden Linsensysteme in über 51 Ländern vertrieben. Die leichten, technologisch fortschrittlichen Produkte verbessern nicht nur die Effizienz, sondern auch das Wohlbefinden der Anwenderinnen und Anwender, indem sie höchsten Tragekomfort und Präzision garantieren.



3 VERGRÖSSERUNGEN, 1 LUPENBRILLE

Ergo V



Gewicht
59g

Vergrößerung
3.8 > 5.3 > 7x

Arbeitsabstände
individuell

Ergo V Pro



Gewicht
63g

Vergrößerung
5.6 > 7.4 > 10x

Arbeitsabstände
individuell



Ergonomisches Design
Bessere Körperhaltung und weniger Belastung



Unübertroffen vielseitig
Vergrößerung nahtlos umschalten



Maximaler Komfort
Extra leicht für ermüdungsfreies Arbeiten

BaLUPO[®]
by **admetec**



Nahtloses Umschalten zwischen drei Vergrößerungsstufen in einem System für höchste Präzision, Vielseitigkeit und ergonomischen Komfort.

BaLUPO[®] Ergo V/Pro
by **admetec**

Informieren
Dich hier



BaLUPO[®] Ergo V/Pro

Optimale Beleuchtung

Im Bereich des Behandlungs- und Operationsfeldes ist eine zielgerichtete Lichtquelle von großer Bedeutung. Eine schattenfreie und homogene Ausleuchtung kann nicht durch Raumleuchten (OP-Licht) oder Lampen an der Behandlungseinheit gewährleistet werden. Unsere Lichtsysteme können in der Intensität reguliert und genau ausgerichtet werden. Der Einsatz eines Filters ermöglicht das Arbeiten mit schnell aushärtenden Kunststoffen trotz der hohen Lichtintensität.



BaLEDO® by admetec PowerLight²

8g	Gesamtgewicht
80 000 lx	Beleuchtungsstärke
5 750 K	Lichtfarbe
Variante „Yellow“	Integrierter Gelbfilter
1	Powerpacks inklusive



PROFI-LICHTSYSTEM

BaLEDO PowerLight² Single ist ein hochwertiges mobiles LED-Lichtsystem – klein und leicht. Es bietet höchste Leuchtintensität in einem homogen, scharf begrenzten Lichtkegel. Die Helligkeit ist stufenlos über einen digitalen Dimmer regelbar. Das BaLEDO PowerLight² Single wird durch neue leistungsfähige und intelligente Akkus auf Polymer-Basis versorgt und ermöglicht so eine Laufzeit von 6 bis 30 Stunden.



*Informieren
Dich hier*



BaLEDO® PowerLight² by admetec



Beispielabbildung:
Lupenbrille: BaLÜPO 1

BaLEDO® PowerLight²

BaLEDO[®] by adm[®]etec FreeLight³/S

24g/30g Gesamtgewicht

35 000 lx (FreeLight³),
55 000 lx (FreeLight³S)
Beleuchtungsstärke

5750 K Lichtfarbe

✓ Aufsteckbarer
Gelbfilter

2 Powerpacks inklusive



DAS KABELLOSE LICHTSYSTEM

Das leichte LED-Lichtsystem BaLEDO FreeLight³/S ist ausgestattet mit einem kabellosen Lampenkopf. Das kompakte Design des Beleuchtungssystems verteilt das geringe Gesamtgewicht gleichmäßig auf den Rahmen der Lupenbrille. Die Intensität des homogenen, randscharfen Lichtkegels ist in zwei Leistungsstufen über eine praktische Touch- und Dimm-Funktion regelbar. Zwei Powerpacks sind bei der Lieferung enthalten.



*Informieren
Dich hier*



BaLEDO[®] FreeLight³ by adm[®]etec



Beispielabbildung:
Lupenbrille: BaLUPO 2 Compact

BaLEDO[®] FreeLight³

BaCAM® by admotec Flamingo

19g Gesamtgewicht

60 000 lx Beleuchtungsstärke

✓ Schärfereinstellung
auf Ihren individuellen
Arbeitsabstand

✓ Übertragung in
Echtzeit über WiFi

2 Akkus inklusive



INTEGRIERTE KAMERA + LICHT

Die Integration von leistungsstarker Beleuchtung (60K Lux) und Full-HD-Kamera macht Flamingo einzigartig und hocheffektiv. Der kombinierte Fokus von Licht und Kamera erzeugt ein qualitativ hochwertiges Bild ohne Schattenbildung.



*Informieren
Dich hier*



BaCAM® Flamingo
by admotec



Beispielabbildung:
Lupenbrille: BaLÜPO 4K

BaCAM® Flamingo



*Informieren
Dich hier*

2.5x Vergrößerung

380, 420 Arbeitsabstände (mm)

- Okularverglasung
- Trägerverglasung

 Titan Classic

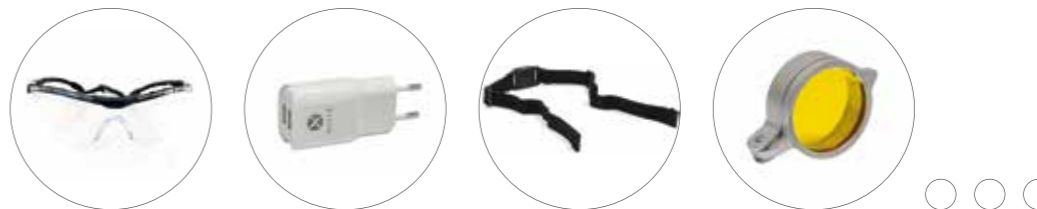


Beispielabbildung:
Fassung: Titanfassung Classic
Farbe: gun

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR LUPENBRILLEN UND LICHTSYSTEME

In unserem Onlineshop unter shop.lupenbrille.de findest du Zubehör und Ersatzteile für deine Lupenbrillen und Lichtsysteme. Dazu gehören unter anderem Reinigungsmittel, Spritzschutz, Aufbewahrungskoffer und vieles mehr – alles, was du für den zuverlässigen Einsatz im Alltag benötigst.

Solltest du ein gewünschtes Produkt nicht finden, zögere nicht, uns zu kontaktieren – per Telefon, E-Mail, Chat oder Kontaktformular. Gerne steht dir auch unser bundesweiter Außendienst zur Verfügung. Oder besuche uns direkt in Einbeck, Hamburg, München oder Berlin.



UNSER BESTSELLER FÜR YOUNG PROFESSIONALS



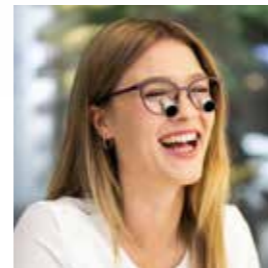
BaLUPO 2 Compact

TTL-Lupensystem mit 2.7-facher Vergrößerung
inklusive Titanfassung Style in drei Modellen
und bis zu vier Farben



BaLEDO FreeLight³

Kabelloses LED-Lichtsystem mit 35 000 lx
Scharf begrenzter Lichtkegel
Inklusive 2 Powerpacks



LUPENBRILLEN FÜR STUDIS

Bajohr OPTECmed versorgt seit Jahrzehnten Zahnmedizinstudierende an **allen deutschen Universitäten** mit **maßgeschneiderten Lupenbrillen-Angeboten**. Unsere spezialisierten Augenoptiker*innen kommen direkt an Deine Uni – für **Produktpräsentationen, individuelle** oder **Gruppenberatungen** sowie präzise Vermessungen.

- ✓ **Tiefpreis-Garantie** – bis zu 50 % unter UVP!
- ✓ **0 % Finanzierung** mit BaPay24 – bleib flexibel!

Wir kommen zu Dir an die Uni! Jetzt Termin vereinbaren und mit bester Sicht durchstarten!

*Informier
Dich hier*



**TOMORROW
DENT**

Partner Bajohr OPTECmed

BAJOHR OPTECMED

UNSERE LEISTUNGEN

Bajohr OPTECmed ist im Bereich der Augenoptik und Medizintechnik auf den Vertrieb von Lupenbrillen und Lichtsystemen spezialisiert und nimmt hier die führende Marktposition in Deutschland ein.

Bajohr vertreibt Lupenbrillen und die dazu passenden LED-Lichtsysteme insbesondere an niedergelassene Ärztinnen und Ärzte mit dem Schwerpunkt Zahnheilkunde sowie Kliniken aller Bereiche der Chirurgie. Lupen- und Lichtsysteme dienen zur höheren Bildauflösung und Ausleuchtung des Behandlungs- bzw. Operationsfeldes. Für den Anwender werden diese Lupenbrillen unter Berücksichtigung der optimalen Vergrößerung im gewünschten Arbeitsabstand und einer ggf. vorhandenen Fehlsichtigkeit individuell angepasst. Die genaue augenoptische Analyse bildet die Grundlage für die fundierte Beratung des Bajohr Optikteams im Innen- und Außendienst und stellt einen deutlichen Wettbewerbsvorteil zu anderen Anbietern dar.



Das Programm umfasst Lupenbrillen u.a. von ZEISS. Einen wachsenden Marktanteil im Produktportfolio nehmen die hochwertigen Eigenmarken BaLUPO und BaLEDO ein. Diese Lupen- und Lichtsysteme werden von Bajohr OPTECmed entwickelt, auf Rezept gefertigt und in Einbeck, Hamburg, Berlin oder München verarbeitet.

Der Vertrieb der Brillen wird über spezialisierte Außendienstmitarbeitende in Deutschland, Österreich und der Schweiz organisiert. Das Team im hauseigenen Kunden-Center vereinbart Termine mit Ärztinnen und Ärzten in Praxen und Kliniken und planen die entsprechenden Präsentationen. Darüber hinaus demonstriert Bajohr sein Produktspektrum und die vielfältigen Dienstleistungen auf jährlich über 60 Veranstaltungen und Fachmessen.

Bajohr Lupenbrillen können auch im Online-Shop (shop.lupenbrille.de) bestellt werden. Eine damit verbundene telefonische oder digitale Beratung ist obligatorisch. Auf Termin werden Anpassungen und Vermessungen direkt im Showroom in Einbeck, in den Fachgeschäften in Hamburg, Berlin und München oder in einem der angeschlossenen KIND Augenoptikfachgeschäfte in Deutschland vereinbart.

Die maßgefertigte Lupenbrille setzt sich aus den Komponenten der Trägerfassung oder eines Kopfbandes, dem optimalen Lupenbrillensystem, einer LED-Beleuchtung und der Brillenglaskorrektur zusammen.



FERTIGUNG UND WARTUNG

Bajohr OPTECmed steht nicht nur für den professionellen Vertrieb von Lupenbrillen. Bajohr ist ein Unternehmen aus der Medizintechnik und dem Augentoptikerhandwerk. So wird neben der präzisen Anfertigung der Brille besonderer Wert auch auf eine umfassende Betreuung der Kundinnen und Kunden nach dem Kauf gelegt. Denn Lupenbrillen und Lichtsysteme sind Gebrauchsgegenstände und bedürfen daher neben der sorgfältigen Behandlung im Arbeitsalltag auch einer regelmäßigen Wartung.

Bei Bajohr OPTECmed kümmern sich viele Augentoptiker und Augentoptikermeister in der speziell auf Montage und Inspektion von Lupenbrillen eingerichteten Werkstatt um die Themen Revisionen, Wartungen und Reparaturen aller Art. Die Arbeitsschritte sind dabei zeitlich so getaktet, dass der Kunde seine Lupenbrille so schnell wie möglich wieder zurückerhält.



REPARATUR UND SERVICE

Sollte eine schnelle Bearbeitung einmal nicht möglich sein, können Lupenbrillen und Lichtsysteme aus unserem Miet-Sortiment zur Überbrückung der Wartezeit zur Verfügung gestellt werden. Im Rahmen des BaSERVO „Rundum-Sorglos-Pakets“ werden die meisten Leistungen neben einer Garantieverlängerung und Versicherung kostenlos erbracht.

Jeder Werkstattauftrag wird nach dem postalischen Eingang umgehend elektronisch erfasst, erhält einen eigenen Servicebericht mit Kundennummer, Zeitpunkt und Umfang des Wareneingangs sowie einer Diagnose und den erforderlichen Reparaturschritten. Ein Kostenvoranschlag wird erstellt und direkt mit dem Kunden zur Genehmigung abgestimmt. Qualität und Service – just in time.



HÄUFIGE FRAGEN

1 | Wozu benötige ich eine Lupenbrille in meinem Beruf?

Die hohen Sehanforderungen in der Zahnmedizin, kleinste Details erkennen zu müssen, übersteigen die Möglichkeiten des menschlichen Auges. Durch eine höhere Bildauflösung (Vergrößerung) ist man in der Lage, eine schnelle, sichere und hochpräzise Beurteilung sowie eine optimale Behandlung durchzuführen. Durch die Lupenbrille wird die Arbeitsqualität nachweislich verbessert und gleichzeitig werden die Augen geschont (Akkommodation). Zudem fördert eine Lupenbrille aufgrund des definierten Arbeitsabstandes eine gesunde Kopf- und Körperhaltung. So wird der Nacken- und Rückenbereich deutlich entlastet – ein entspanntes Sehen und Arbeiten im Praxisalltag wird gefördert.

2 | Ist ein LED-Lichtsystem zu empfehlen?

Ja, denn auch die beste Vergrößerung kann sich immer nur unter einer hohen Leuchtdichte entfalten. Gerade im Bereich der Mundhöhle ist eine zielgerichtete Lichtquelle von großer Bedeutung. Eine schattenfreie und homogene Ausleuchtung des Behandlungsfeldes kann nicht durch eine Leuchte im Raum

oder an der Behandlungseinheit hervorgerufen werden. Unsere LED-Lichtsysteme können in der Intensität reguliert und genau ausgerichtet werden. Der Einsatz eines Filters ermöglicht das Arbeiten mit schnell aushärtenden Kunststoffen trotz der hohen Lichtintensität. Wir bieten kabelgebundene Lichtsysteme mit einer großen Steuereinheit an (BaLEDO PowerLight² Single) oder das völlig kabellose Licht (BaLEDO FreeLight³) mit kleinen und leichten Akkus direkt an der Brille. Unsere Kombipakete aus Lupenbrillen und Lichtsystemen bieten eine breite Auswahl.

3 | Lässt sich meine Sehstärke in die Lupenbrille einarbeiten?

Die Korrektur einer individuellen Fehlsichtigkeit in der Brillenfassung des Lupensystems ist bei Bajohr obligatorisch. Die Berücksichtigung der aktuellen Glasstärke ist Bedingung für ein optimales System aus Auge, Brille und Lupe. So ist gewährleistet, dass der Brennpunkt tatsächlich in der gewählten Entfernung liegt (Arbeitsabstand). Unsere Augenoptik-Experten beraten dich diesbezüglich umfassend.

4 | Welches Lupensystem und welche Vergrößerung sind für mich richtig?

Die optimale Kombination aus einer bedarfsgerechten Vergrößerung im richtigen Arbeitsabstand ist sehr wichtig für eine gute Verträglichkeit. Auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung

beraten wir Dich sicher und kompetent. Immer mit Garantie! Geringe Vergrößerungen haben Vorteile bezüglich einer spontanen Gewöhnung, einem geringen Gesamtgewicht und großem Sehfeld. Hohe Vergrößerungen lassen eine noch intensivere Detailerkennung zu und haben aufgrund der Bauweise ein bis zum Rand scharfes Bild. Galileische Lupen sind für Vergrößerungen zwischen 2.0- bis 3.5-fach geeignet, höhere Systemvergrößerungen von 3.6- bis 6.0- oder sogar 10.0-fach erfordern ein Lupensystem keplerscher Bauart. Das Sehfeld der Lupenbrille ist abhängig von ihrer Vergrößerung und dem gewählten Arbeitsabstand. Das passende System wird je Einsatz, Anforderung und Erfahrung im Rahmen der Beratung, Vermessung und Probe gemeinsam ermittelt.

5 | Welche Messungen werden für die Fertigung der Lupenbrille benötigt?

Um eine individuelle Lupenbrille anzufertigen, bei der die Lupensysteme durch das Glas gebohrt werden (TTL-Systeme), sind persönliche Messparameter erforderlich. So wird die Pupillendistanz (PD) gemessen, die Durchblickshöhe in der Brillenfassung erfasst und auch der Abstand zwischen der Brillenfassung und dem Auge (HSA) bestimmt. Unser Augenoptikteam ist auf die Ermittlung sämtlicher Parameter spezialisiert und verfügt über langjährige Erfahrung.

6 | Welche Brillenfassung ist für die Lupenbrille geeignet?

Wir bieten Dir eine große Auswahl an Lupenbrillen-Fassungen. Zum Beispiel die leichten und stabilen Sportbrillenfassungen, die aufgrund der gebogenen Scheiben (curved) gleichzeitig eine hohe Spritzschutzwirkung haben. Die Neigung der Lupensysteme lässt sich durch eine Einstellung der Bügel (Inklination) verändern. Außerdem bieten wir mehrere leichte Titanbrillenfassungen im angesagten Design, vielen Größen und Farben an. Wichtig ist immer eine geringe Verformbarkeit, wenig Gewicht und die Einhaltung sämtlicher Bedingungen an ein Medizinprodukt. Wir legen höchsten Wert auf optimales Sehen und Aussehen. Unsere Lupenbrillenspezialisten helfen auch gern bei der Auswahl der schönsten Brillenfassung für die neue Lupenbrille.

7 | Kann ich die Lupenbrille auch bei einem klassischen Optiker im Handel beziehen?

Klassische Optiker führen diese Spezialbrillen nicht in ihrem Programm. Zudem benötigt man für eine korrekt angepasste Lupenbrille für den professionellen Einsatz in der Medizin viel Erfahrung sowie eine Kombination aus augenoptischem Fachwissen und technischen Fertigkeiten. Unqualifizierte Onlineanbieter sind nicht zu empfehlen. Hier sind Qualität, Individualität sowie das Preis-Leistungsverhältnis in Frage zu stellen. Zudem fehlt der Service und die Garantie nach dem Kauf.

8 | Was passiert, wenn ich mit der Lupenbrille nicht zurechtkomme?

Falls es doch einmal zu einer Unverträglichkeit kommen sollte, steht Dir unser Kundenservice im Innendienst jederzeit zur Verfügung. Ein Service vor Ort wird durch unseren bundesweiten Außendienst schnell und problemlos gewährleistet. Wir stehen für hohe Kundenorientierung und Kulanz. Zudem bietet unser BaSERVO-Rundum-Sorglos-Paket neben einer Garantieverlängerung auch eine Versicherung ... für alle Fälle.

9 | Wieviel wiegt eine Lupenbrille?

Das Gewicht von Lupenbrille und Lichtsystem ist abhängig von der Bauweise der Lupen, des Brillengestells, der Gläser und der Art der LED-Beleuchtung. Unser Bestseller, die BaLUPO im Titanrahmen, wiegt beispielsweise nur 45g. Der Lampenkopf unseres kabellosen Lichts hat ein Gewicht von nur 10g.

10 | Kann ich eine Lupenbrille auch erst einmal unverbindlich testen?

Natürlich kann jede unserer Lupenbrillen auch unverbindlich getestet werden. Bei einem Termin mit unserem Außendienst können die verschiedenen Modelle praxisnah und unter Anlei-

tung ausgiebig probiert werden. Vereinbare gerne einen Termin bei Dir Zuhause, in einer Praxis/Klinik oder an Deiner Uni. Wir präsentieren Dir unsere Produkte und Dienstleistungen im Vorfeld auch gern telefonisch oder im Rahmen einer Zoom-Beratung. Ansonsten freuen wir uns auf Deinen Besuch in unserem Showrooms in Einbeck oder unseren Fachgeschäften in Hamburg, Berlin oder München. Gern treffen wir uns auch mit Dir im Rahmen von einer Fachmesse in Deiner Nähe.

11 | Was kostet eine Lupenbrille?

Der Preis einer Lupenbrille variiert je nach Hersteller, Modell und Ausführung. Für Studierende bieten wir hohe Ermäßigungen an. Die Gesamtsumme lässt sich bei uns auch zinsfrei mit BaPay24 finanzieren. Man kann hierbei zwischen 6, 12 oder 24 Monatsraten wählen.

12 | Wie kann ich einen Beratungstermin vereinbaren?

Für eine Terminvereinbarung erreichst Du uns ganz einfach unter Tel. **05561 31 99 99-0**, per WhatsApp, per E-Mail über die info@lupenbrille.de oder über das Kontaktformular sowie den Chat auf unserer Website www.deinelupenbrille.de.



DEIN RUNDUM-SORGLOS-PAKET

BaSERVO

GARANTIE

Du erhältst auf alle Lupenbrillen und Lichtsysteme eine verlängerte Garantie von 1 Jahr auf 2 Jahre nach Rechnungsdatum.

VERSICHERUNG

Sollte deine Lupenbrille innerhalb von 24 Monaten nach Kauf einen Defekt aufweisen, tragen wir 50% der Reparaturkosten bzw. Austauschkosten.

SERVICE

Wir ersetzen an deinen qualitativ hochwertigen Produkten die Verschleißteile – 24 Monate lang nach Erwerb im Rahmen einer Inspektion bei uns im Haus (ausgenommen Akkus).

MIETBRILLE

Du erhältst für die Überbrückung der Reparaturdauer bei einem Schadensfall einen kostenfreien Ersatz aus unserem Miet-Sortiment.

Die Versicherungsprämie fällt für eine Laufzeit von 2 Jahren einmalig an.

0% FINANZIERUNG

BaPay24

VERGRÖßERT SEHEN –
24x VERKLEINERT ZAHLEN...

- ✓ Keine Zinsen
- ✓ Keine Anzahlung
- ✓ Keine Restzahlung
- ✓ Mietkauf – kein Kredit
- ✓ 24 Monate Full-Service
- ✓ Versicherung
- ✓ Gilt für das gesamte Sortiment

0% Finanzierung auch in 6 oder 12 Monaten möglich.

DAS TEAM BAJOHR



Christoph Bajohr
Augenoptikermeister
Geschäftsführer



Jonas Peckmann
B.Sc. BWL
Kaufm. Betriebsleitung



Felix Albrecht
Augenoptikermeister
Fachliche Leitung



Puria Nazerian
Augenoptiker
Vertriebsleitung



Krister Paulsen
Head of Marketing



Andrea Pawletko
Leitung
Finanzbuchhaltung



Nadja Rebensdorf
Leitung Personal-
verwaltung



Malke Beulhausen
Augenoptikerin
Vertriebsassistentin



Julia Lichte
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Vildana Avdilbasic
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Wolfgang Schmitz
Technischer
Kundensupport



Christina Wiczorek
Augenoptikerin
Fachberatung



Jessica Domeier
Augenoptikerin
Disposition



Helene Rebensdorf
Augenoptikerin
Fachberatung



Jule Armbricht
Auftragsbearbeitung



Kerstin Wiemann
Marketing
Veranstaltungen



Theresa Zentner
Marketing M.A.
Organisation



Kerstin Baur
Versand
Marketing



Mandy Klaper
Leitung Vertriebsassistentin
Kundenservice



Carola Sachs
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Monika Sandvoß
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Carmen Buer
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Lea Hohmann
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Ursula Brons
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Stefanie Technau
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Mia Nunn
Vertriebsassistentin
Kundenservice



Linda Kühle
Leitung Außendienst
Lupenbrillen-Spezialistin



Katharina Althaus
Augenoptikermeisterin
Lupenbrillen-Spezialistin



Vanaz Rasul
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



Theresa Szepan
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



Ralf Nünnerich
Lupenbrillen-Spezialist



Stefan Hergersberg
Lupenbrillen-Spezialist



Michael Bähr
Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH)
Lupenbrillen-Spezialist



Rudolf Fischer
Augenoptiker
Lupenbrillen-Spezialist



Katharina Kaiser
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



Lisa Mümmler
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



Alice Hörmann
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



Pia Uhr
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



Johannes Schröder
Augenoptiker
Lupenbrillen-Spezialist



Dominika Königs
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



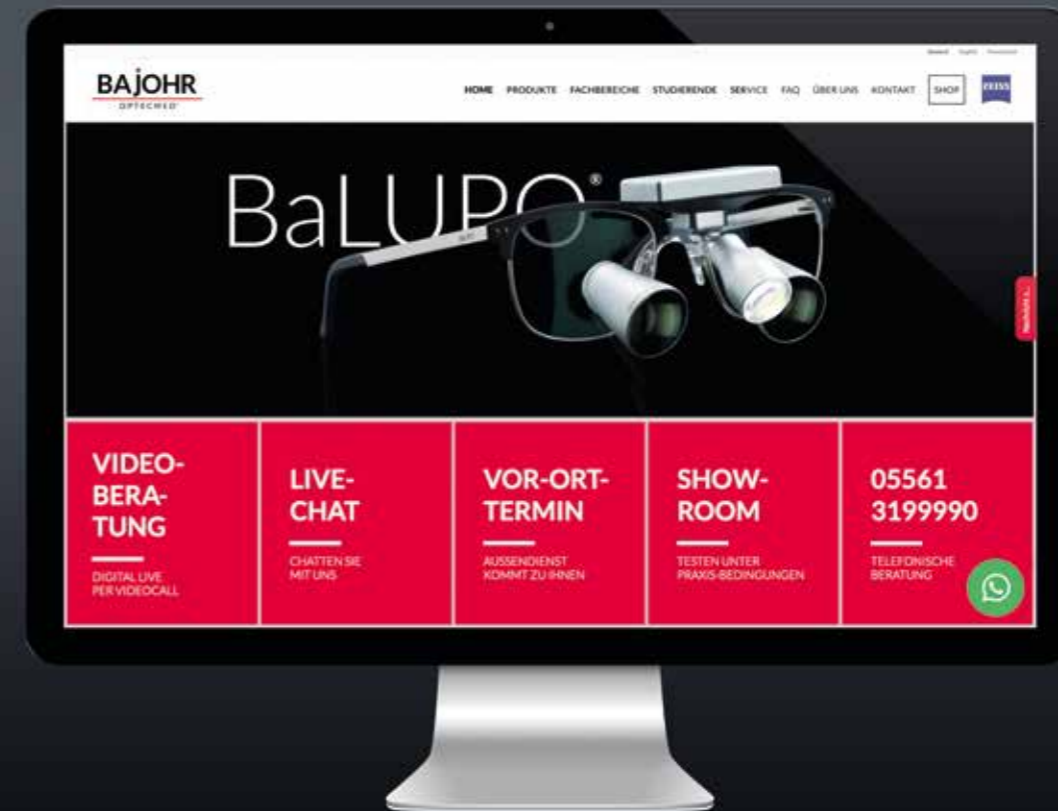
Tim Albrecht
B.A. BWL
Leitung Universitäten
Lupenbrillen-Spezialist



Van Anh Nguyen
Augenoptikerin
Lupenbrillen-Spezialistin



Meike Loogen
Studentische Assistenz



Besuche auch gerne unseren **Online-Shop**

SHOP.LUPENBRILLE.DE



ZEISS EyeMag – medizinische Kopflupen

Die Carl Zeiss Meditec AG ist ein im Bereich Medizintechnik agierendes Unternehmen, das Instrumente für die Augenuntersuchung, Operationsmikroskope, medizinische Laser sowie Intraokularlinsen herstellt. Die ZEISS Gruppe ist in rund 50 Ländern vertreten. Rund 43 000 Mitarbeitende weltweit arbeiten an mehr als 60 Vertriebs- und Servicestandorten, 35 Forschungs- und Entwicklungsstandorten sowie 35 Produktionsstandorten.

**Bajohr OPTECmed ist der bundesweit autorisierte
Distribution Partner für Lupenbrillen und Lichtsysteme
für Carl Zeiss Meditec.**

// SEEING BEYOND

ZEISS EyeMag Classic

ZEISS EyeMag Classic ist die leichteste unter den medizinischen Kopflupen von ZEISS und mit 2,0- oder 2,5-facher Vergrößerung als Galilei-Optik erhältlich. Die Lupe wird auf der Oberfläche der Trägerbrille montiert. Das angepasste optische System bildet auch feinste Details und Strukturen klar und deutlich ab und ist an Ihre Sehstärke angepasst. ZEISS EyeMag Classic ist die ideale Wahl für die medizinische Ausbildung und Fachkräfte, die bisher ohne Lupe gearbeitet haben und Wert auf ein leichtes Modell legen.



Arbeitsabstand (mm)	300		350		400		450		500	
Vergrößerung	2.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5
Sehfeld (mm)	52	49	60	55	68	61	76	67	84	74



In folgenden Fassungen und Farben verfügbar:



ZEISS EyeMag Smart TTL

Die ZEISS EyeMag Smart TTL mit Galilei-Optik und 2,5- oder 3,0-facher Vergrößerung bietet ein großes Sehfeld mit sehr guter Detailauflösung und großer Tiefenschärfe über den gesamten Anwendungsbereich. Jedes System wird anhand der individuellen Nutzerdaten passgenau eingerichtet, bei Bedarf auch mit der persönlichen Sehstärke. Diese Lupe ist die ideale Wahl für alle mit einfachen Ansprüchen an die Vergrößerung, die Wert auf ein angepasstes TTL-System legen.



Arbeitsabstand (mm)	350		400		450		500		550	
Vergrößerung	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
Sehfeld (mm)	70	54	78	60	87	80	96	92	105	104



In folgenden Fassungen und Farben verfügbar:



ZEISS EyeMag Smart

ZEISS EyeMag Smart mit 2.5-facher Vergrößerung bildet anatomische Strukturen mit hoher Farbtreue ab. Das große Sehfeld und die hohe Tiefenschärfe erlauben die Darstellung des gesamten Behandlungsbereichs. Wenn keine Vergrößerung benötigt wird, kann die Lupe für eine uneingeschränkte Sicht einfach hochgeklappt werden.

ZEISS EyeMag Smart bietet flexible Einstellmöglichkeiten der Okulare für eine bequeme, ergonomische Passform. Die Einstellungen sind schnell und einfach vorzunehmen und bleiben jederzeit stabil.



So ist ZEISS EyeMag Smart eine hervorragende Wahl für Anwender, die eine kompakte und leicht zu bedienende Lupe benötigen. Die medizinische Kopf-lupe ist mit einer eleganten und leichten Titanfassung oder einem Sportbrillenrahmen erhältlich.

Arbeitsabstand (mm)	300	350	400	450	550
Vergrößerung	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Verfügbar im Sportbrillenrahmen oder der Titanfassung (siehe Abbildung). Trägerverglasung möglich.



ZEISS EyeMag Pro F

EyeMag Pro ist besonders für Anwender mit hohen Ansprüchen an die Vergrößerung die richtige medizinische Kopf-lupe. Die ZEISS EyeMag Pro ist in verschiedenen Vergrößerungen (3.2-fach bis 5-fach) erhältlich und bietet ein stereoskopisches, kontrastreiches Bild, mit dem selbst feine Strukturen erkenn- und differenzierbar sind. Wenn keine Vergrößerung benötigt wird, kann die Lupe einfach

hochgeklappt werden. Die medizinischen Lupen können entweder mit einer leichten Titan-Brillenfassung (ZEISS EyeMag Pro F) oder ... (Fortsetzung Folgeseite)



Arbeitsabstand (mm)	300		350		400		450		500	
Vergrößerung	4.0	5.0	3.6	4.5	3.5	4.3	3.3	4.0	3.2	4.0
Sehfeld (mm)	56	44	71	56	86	68	100	81	115	93
	2	1	4	2	6	3	8	5	9	7

Trägerverglasung möglich.

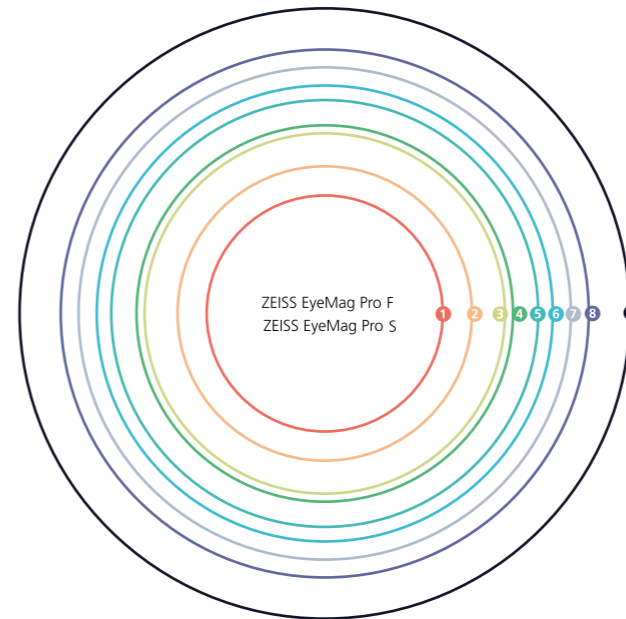


ZEISS EyeMag Pro S

... einem Kopfband (ZEISS EyeMag Pro S) verwendet werden. Sie bieten Einstellmöglichkeiten für verschiedenste Okularneigungen sowie Blickwinkel und unterstützen eine komfortable, ergonomische Arbeitsposition. Die Einstellungen sind schnell und einfach vorzunehmen und bleiben jederzeit stabil.



Arbeitsabstand (mm)	300		350		400		450		500	
Vergrößerung	4.0	5.0	3.6	4.5	3.5	4.3	3.3	4.0	3.2	4.0
Sehfeld (mm)	56	44	71	56	86	68	100	81	115	93
	2	1	4	2	6	3	8	5	9	7



Sehfeld in Originalgröße



ZEISS EyeMag Light II

EyeMag Light II maximiert die Beleuchtungsstärke (50 000 lx) für gute Detailerkennung. Kombiniert mit hochwertiger ZEISS Optik sorgt die tageslichtähnliche LED-Beleuchtung (5 700 Kelvin) mit homogener Lichtverteilung für eine unverfälschte Sicht auf feine Details und Strukturen.

Zwei leistungsfähige, wiederaufladbare Akkusets können jeweils mit voller Lichtintensität für circa 4 Stunden verwendet werden. Zusammen mit der Ladestation gehören sie zum Standardlieferungsumfang. Eine nahezu unterbrechungsfreie Arbeit wird dadurch gewährleistet – rund um die Uhr. Das kompakte, mobile und ergonomische Design bietet optimalen Komfort für den täglichen Einsatz bei verschiedensten Anwendungen.



ZEISS



ZAHLUNG

I. Zahlung auf Rechnung

Du erhältst die Rechnung zusammen mit der gelieferten Ware.

II. Zahlung per Vorkasse

Bei Zahlung per Vorkasse wird die Ware erst nach erfolgtem Zahlungseingang auf unserem Konto versendet.

III. Zahlung in Raten (BaPay24)

Es besteht die Möglichkeit, bei Vertragsabschluss eine Finanzierung über 6, 12 oder 24 Monate einzurichten inklusive BaSERVO.

IV. Zahlung per PayPal

Die Zahlungsweise PayPal ermöglicht dir, die Bestellung nach dem Bestellvorgang mit deinem aufgeladenen PayPal-Guthaben oder per Kreditkarte zu bezahlen.

LIEFERUNG

Die Versandkosten hängen von dem Wert der bestellten Ware ab und werden dir vor Abgabe deiner verbindlichen Bestellung deutlich mitgeteilt.

Abweichungen

Farbabweichungen, Änderungen sowie Verfügbarkeiten sind vorbehalten.

AGB

Allgemeine Lieferbedingungen für Geschäftskunden

§ 1 Geltungsbereich

1. Diese Lieferbedingungen finden Anwendung auf sämtliche Geschäftsbeziehungen zwischen Bajohr OPTECmed GmbH (nachfolgend Bajohr OPTECmed genannt) und ihren Kunden. Sie gelten auch für alle zukünftigen Lieferungen, Leistungen oder Angebote an den Kunden, selbst wenn sie nicht nochmals gesondert vereinbart werden.
2. Sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart, finden abweichende Geschäftsbedingungen keine Anwendung.
3. Diese Lieferbedingungen sind Bestandteil aller Geschäftsbeziehungen zu Ärzten, Zahnärzten und anderen medizinischen Leistungserbringern sowie anderen Geschäftspartnern im Rahmen ihrer selbstständigen oder gewerblichen Tätigkeit (Kunden). Die Kunden gelten damit als Unternehmen im Sinne des § 14 BGB.

§ 2 Angebot und Vertragsschluss

1. Angebote (Prospekte, Anzeigen usw.) der Bajohr OPTECmed sind – einschließlich der Preisangaben – freibleibend und unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind oder eine bestimmte Annahmefrist enthalten.
2. Angebote gelten erst dann als angenommen, wenn Sie von Bajohr OPTECmed schriftlich bestätigt werden. Der Kunde ist an seine Bestellung gebunden.
3. Allein maßgeblich für die Rechtsbeziehungen zwischen Bajohr OPTECmed und dem Kunden ist der schriftlich geschlossene Kaufvertrag, einschließlich dieser Allgemeinen Lieferbedingungen. Nebenabreden, Änderungen, Ergänzungen und/oder sonstige Abweichungen von den vorliegenden Geschäftsbedingungen sind nur gültig, wenn Bajohr OPTECmed insoweit ihr Einverständnis erklärt hat. Derartige Vereinbarungen sind schriftlich zu treffen.
4. Die Angebotsunterlagen, Zeichnungen, Beschreibungen, Muster und Kostenvoranschläge der Bajohr OPTECmed dür-

fen ohne deren Genehmigung weder weitergegeben, veröffentlicht, vervielfältigt noch sonst wie Dritten zugänglich gemacht werden. Auf Verlangen sind die Unterlagen ohne Zurückhaltung von Kopien zurückzugeben.

§ 3 Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die in der Auftragsbestätigung festgehaltenen Preise sind für die Parteien verbindlich. Die Kosten für Verpackung und Versand werden gesondert in Rechnung gestellt. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird zusätzlich berechnet und ausgewiesen. Bei Exportlieferungen treten ggf. Zoll sowie Gebühren und andere öffentliche Abgaben hinzu.
2. Die dem Kunden in Rechnung gestellten Beträge sind sofort und ohne Abzug fällig. Einer gesonderten Mahnung für den Zahlungsverzug des Kunden bedarf es nicht. Die Verzugszinsen berechnen sich ab Fälligkeit nach den gesetzlichen Vorgaben. Bajohr OPTECmed behält sich die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugs Schadens vor.
3. Bajohr OPTECmed behält sich vor, ihre Leistungserbringung bis zur vollständigen Zahlung ausstehender Forderungen zurückzubehalten.
4. Stellt der Kunde seine Zahlungen endgültig ein und/oder wird ein Insolvenzverfahren über sein Vermögen beantragt, so ist Bajohr OPTECmed auch berechtigt, von dem noch nicht erfüllten Teil des Vertrages zurückzutreten.
5. Die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des Auftraggebers oder die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen solcher Ansprüche ist nur zulässig, soweit die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
6. Bajohr OPTECmed ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Bajohr OPTECmed wird den Kunden über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist Bajohr OPTECmed berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.
7. Bajohr OPTECmed ist berechtigt, ihre Ansprüche auf den Kaufpreis an Dritte, insb. Factoring-Unternehmen abzutreten.

§ 4 Lieferfristen und Verzug

1. Vereinbarte Liefertermine oder Leistungstermine sind unverbindlich, es sei denn, dass in der schriftlichen Auftragsbestätigung ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist. Lieferfristen gelten als eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Gegen-

stand das Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt wurde.

2. Lieferfristen beginnen mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor der Beibringung, der von dem Auftraggeber zu beschaffenden Unterlagen, Gegenstände, Genehmigungen, Freigaben sowie vor Eingang einer vereinbarten Anzahlung.
3. Verzögert sich die Lieferung oder Leistung auf Grund eines Umstandes, den Bajohr OPTECmed, ihre gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen zu vertreten haben, erfolgt die Haftung nach den gesetzlichen Bestimmungen. Bei leichter Fahrlässigkeit ist die Haftung auf den vorhersehbaren vertragstypischen Schaden begrenzt. Dieser Grundsatz gilt insbesondere bei höherer Gewalt, Streik, Aussperrung, behördlichen Anordnungen usw., auch wenn diese Hindernisse bei Lieferanten von Bajohr OPTECmed oder deren Unterlieferanten eintreten.
4. Die Dauer einer vom Kunden im Falle der Leistungsverzögerung nach den gesetzlichen Vorschriften zu setzenden Nachfrist wird auf zwei Wochen festgelegt, die mit Eingang der schriftlichen Nachfristungsetzung bei Bajohr OPTECmed beginnt.
5. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist Bajohr OPTECmed zur Rücknahme nach Mahnung berechtigt und der Kunde zur Herausgabe verpflichtet. Hat der Kunde den Vertrag erfüllt, so hat Bajohr OPTECmed die Gegenstände zurückzugeben.

§ 5 Versand und Gefahrübergang

1. Die Versandart und die Verpackung unterstehen dem pflichtgemäßen Ermessen des Verkäufers.
2. Die Gefahr geht spätestens mit der Absendung der Lieferung auf den Kunden über, und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder Bajohr OPTECmed noch andere Leistungen, z.B. Versandungskosten oder Anfuhr und Aufstellung übernommen hat. Wird der Versand auf Veranlassung des Kunden verzögert oder nicht ausgeführt, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über.
3. Teillieferungen sind zulässig, soweit:
· die Teillieferung für den Kunden im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist,
· die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und
· dem Kunden hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen (es sei denn, Bajohr OPTECmed erklärt sich zur Übernahme dieser Kosten bereit).
4. Auf Wunsch des Kunden werden Lieferungen in seinem Namen und auf seine Rechnung versichert.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

1. Alle Lieferungen und Leistungen der Bajohr OPTECmed erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Gelieferte Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises und aller sonstigen Forderungen der Bajohr OPTECmed gegen den Kunden aus der laufenden Geschäftsverbindung Eigentum von Bajohr OPTECmed.
2. Der Kunde ist im Rahmen der getroffenen Vereinbarung und seines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes zur Weiterveräußerung der gelieferten Ware und zur Weiterlizenzierung von Rechten jederzeit widerruflich berechtigt. Der Kunde tritt an Bajohr OPTECmed schon jetzt sicherheitshalber alle im Zusammenhang mit der Weiterveräußerung zu seinen Abnehmern stehenden Forderungen mit Nebenrechten in Höhe des Wertes der jeweils gelieferten Ware ab.
3. Bajohr OPTECmed ist berechtigt, aber nicht verpflichtet, den Liefergegenstand auf Kosten des Kunden zu versichern, sofern nicht der Kunde selbst die Versicherung nachweislich abgeschlossen hat.
4. Der Kunde darf den Liefergegenstand weder verpfänden, noch zur Sicherung übereignen. Bei Pfändungen sowie Beschlagnahme oder sonstigen Verfügungen durch Dritte hat der Kunde Bajohr OPTECmed unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.

§ 7 Abnahme und Rügeobliegenheit

1. Der Kunde ist – soweit erforderlich – zur Abnahme der Leistung oder Lieferung verpflichtet, sobald die Leistung oder Lieferung erfolgt ist.
2. Liegt kein wesentlicher Mangel vor, darf der Kunde die Abnahme nicht verweigern. Verzögert sich die Abnahme ohne Verschulden von Bajohr OPTECmed, so gilt die Abnahme nach Ablauf von 14 Tagen ab Lieferung bzw. Leistungserbringung als erfolgt.
3. Kann die Montage aus vom Kunden nicht zu vertretenden Gründen nicht oder nicht vollständig erbracht werden, hat der Kunde Bajohr OPTECmed die bereits erbrachten Leistungen zu vergüten sowie entstandenen Aufwand zu ersetzen.
4. Die Haftung von Bajohr OPTECmed für erkennbare Mängel entfällt, soweit sich der Kunde nicht die Geltendmachung eines bestimmten Mangels schriftlich vorbehalten hat. Die Haftung von Bajohr OPTECmed für erkennbare Mängel entfällt auch, wenn sich der Kunde bei einer späteren tatsächlichen Billigung der Leistung bzw. Lieferung als vertragsgemäß die Geltendma-

chung eines bestimmten Mangels nicht schriftlich vorbehalten hat. 5. Der Kunde hat die Ware unverzüglich nach der Ablieferung durch Bajohr OPTECmed zu untersuchen und, wenn sich ein Mangel zeigt, diesen Mangel Bajohr OPTECmed gegenüber unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von einer Woche nach Ablieferung schriftlich zu rügen. Zeigt sich später ein zunächst versteckter Mangel, so muss die Rüge unverzüglich, spätestens jedoch eine Woche nach Lieferung, dessen Feststellung bzw. dem Zeitpunkt, zu dem der Mangel bei üblicher Nutzung erkennbar gewesen ist, erfolgen. Andernfalls gilt die Ware auch bezüglich dieses Mangels als genehmigt.

6. Auf Verlangen von Bajohr OPTECmed ist ein beanstandeter Liefergegenstand frachtfrei an den Geschäftssitz von Bajohr OPTECmed zurückzusenden, weil der Liefergegenstand sich an einem anderen Ort als dem Ort des bestimmungsgemäßen Gebrauchs befindet.

§ 8 Mängelansprüche

1. Ist die von Bajohr OPTECmed erbrachte Leistung bzw. der Liefergegenstand mangelhaft, darf Bajohr OPTECmed nach seiner Wahl Ersatz liefern oder den Mangel beseitigen. Mehrfache Nachbesserungen desselben Mangels – in der Regel zwei – sind innerhalb einer angemessenen Frist zulässig.
2. Eine medizinische Unverträglichkeit der Lupenbrille stellt keinen Mangel dar. Wird diese Unverträglichkeit jedoch unverzüglich gegenüber Bajohr OPTECmed angezeigt und nachgewiesen, steht dem Kunden das Recht auf Rücktritt vom Vertrag zu.
3. Das Recht des Kunden, Ansprüche aus Mängeln geltend zu machen, verjährt in allen Fällen vom Zeitpunkt des Gefahrübergangs an in 12 Monaten, soweit nicht gesetzlich zwingend eine längere Frist vorgeschrieben ist. Bajohr OPTECmed ist nach seiner Wahl berechtigt, entweder nachzubessern oder eine Ersatzlieferung vorzunehmen.
4. Offensichtliche Mängel bei Werkleistungen können nach Abnahme nicht mehr geltend gemacht werden. Ansonsten sind zwecks Erhaltung von Mängelansprüchen des Kunden derartige Mängel Bajohr OPTECmed unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von einer Woche nach Lieferung schriftlich mitzuteilen. Die mangelhaften Gegenstände sind in dem Zustand, in dem sie sich zum Zeitpunkt der Feststellung des Mangels befinden, zur Besichtigung durch Bajohr OPTECmed bereitzuhalten.
5. Unwesentliche, zumutbare Abweichungen in den Abmessungen und Ausführungen – insbesondere bei Nachbestellungen

– berechtigen nicht zu Beanstandungen, es sein denn, dass die absolute Einhaltung zwischen den Parteien ausdrücklich vereinbart worden ist. Angaben zum Leistungsgegenstand (z.B. Gewichte, Maße, Gebrauchswerte, Belastbarkeit, Toleranzen und technische Daten) sind keine garantierten Beschaffenheitsmerkmale, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Technische Verbesserungen sowie notwendige technische Änderungen gelten ebenfalls als vertragsgemäß, soweit sie keine Verschlechterung der Gebrauchstauglichkeit darstellen.

6. Werden Betriebs- oder Wartungsanweisungen von Bajohr OPTECmed nicht befolgt, Änderungen an den Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfällt jede Gewährleistung, wenn der Kunde eine entsprechend substantiierte Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht nachweist.

7. Bei Mängeln von Bauteilen anderer Hersteller, die Bajohr OPTECmed aus lizenzrechtlichen oder tatsächlichen Gründen nicht beseitigen kann, wird Bajohr OPTECmed nach ihrer Wahl ihre Gewährleistungsansprüche gegen die Hersteller und Lieferanten für die Rechnung des Kunden geltend machen oder an den Kunden abtreten. Gewährleistungsansprüche gegen Bajohr OPTECmed bestehen bei derartigen Mängeln unter den sonstigen Voraussetzungen und nach Maßgabe dieser Allgemeinen Lieferbedingungen nur, wenn die gerichtliche Durchsetzung der vorstehend genannten Ansprüche gegen den Hersteller und Lieferanten erfolglos war oder, beispielsweise aufgrund einer Insolvenz, aussichtslos ist. Während der Dauer des Rechtsstreits ist die Verjährung der betreffenden Gewährleistungsansprüche des Kunden gegen Bajohr OPTECmed gehemmt.

8. Eine im Einzelfall mit dem Kunden vereinbarte Lieferung gebrauchter Gegenstände erfolgt unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung für Sachmängel.

9. Steht Bajohr OPTECmed dem Kunden über seine gesetzlichen Verpflichtungen hinaus zur Erteilung von Auskünften hinsichtlich der Verwendung seines Produktes zur Verfügung, so haftet Bajohr OPTECmed nur dann, wenn hierfür ein besonderes Entgelt vereinbart wurde.

10. VERBRAUCHSMATERIALIEN und VERSCHLEISSTEILE werden als Komponenten definiert, die verbraucht oder verschlissen werden und daher eine begrenzte Lebensdauer im Normalbetrieb der Lupensysteme, Lichtsysteme und Brillen-

fassungen besitzen (eine Liste aller Verbrauchsmaterialien und Verschleißteile ist auf Anfrage separat erhältlich). Alle Verbrauchsmaterialien und Verschleißteile sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

§ 9 Haftungsbeschränkung

1. Schadensersatzansprüche aus positiver Forderungsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsabschluss und aus unerlaubter Handlung, die nicht gleichzeitig auf der Verletzung einer vertraglichen Hauptleistungspflicht durch Bajohr OPTECmed beruhen, sind sowohl gegen Bajohr OPTECmed als auch gegen deren Erfüllungs- bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht wurde. Dies gilt nicht für Schadensersatzansprüche aus Fehlen der vertraglich vorausgesetzten Eignung, die den Kunden gegen das Risiko von Mangelgeschäden absichern sollen. Schadensersatzansprüche nach dem Gesetz über die Haftung für fehlerhafte Produkte (ProdHaftG) bleiben ebenso unberührt wie eine Haftung für Schäden an Leben, Körper oder Gesundheit.

2. Soweit Bajohr OPTECmed hiernach auf Schadensersatz haftet, ist diese Haftung auf Schäden begrenzt, die bei Vertragsschluss als mögliche Folge einer Vertragsverletzung voraussehbar war oder die bei Anwendung verkehrszüblicher Sorgfalt hätten vorausgesehen werden können. Mittelbare Schäden und Folgeschäden, die Folge von Mängeln des Lief-

ergegenstands sind, sind außerdem nur ersatzfähig, soweit solche Schäden bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Liefergegenstands typischerweise zu erwarten sind. 3. Im Falle einer Haftung für eine Fahrlässigkeit ist die Ersatzpflicht des Verkäufers für Sachschäden und daraus resultierende weitere Vermögensschäden auf einen Betrag von 500 EUR je Schadensfall beschränkt, auch wenn es sich um eine Verletzung vertragswesentlicher Pflichten handelt.

§ 10 Datenschutzbestimmungen

Unser Unternehmen prüft regelmäßig bei Vertragsabschlüssen und in bestimmten Fällen, in denen ein berechtigtes Interesse vorliegt, auch bei Bestandskunden, Ihre Bonität. Dazu arbeiten wir mit der Creditreform Boniversum GmbH, Hammfelddamm 13, 41460 Neuss zusammen, von der wir die dazu benötigten Daten erhalten. Zu diesem Zweck übermitteln wir Ihren Namen und Ihre Kontaktdaten an die Creditreform Boniversum GmbH. Die Informationen gem. Art. 14 der EU-Datenschutz-Grundverordnung zu der bei der Creditreform Boniversum GmbH stattfindenden Datenverarbeitung finden Sie hier: <https://www.boniversum.de/eu-dsgvo/informationen-nach-eu-dsgvo-fuer-verbraucher/>

§ 11 Schlussbestimmungen

1. Für diese AGB und alle Rechtsbeziehungen zwischen den Parteien gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland un-

ter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge des internationalen Warenkaufs (CISG). Die Vertragssprache ist deutsch.

2. Der Erfüllungsort für Lieferungen und Leistungen sowie Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Verbindlichkeiten und Streitigkeiten ist der Hauptsitz der Bajohr OPTECmed oder – nach Wahl von Bajohr OPTECmed – der Ort, der für die Lieferung/Leistung zuständigen Zweigniederlassung der Bajohr OPTECmed. Bajohr OPTECmed ist auch berechtigt, am Hauptsitz des Auftraggebers zu klagen. Die vorgenannte Gerichtsstandsvereinbarung gilt nur, wenn der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist oder er in der Bundesrepublik Deutschland keinen allgemeinen Gerichtsstand hat.

3. Nebenabreden werden grundsätzlich nur wirksam, wenn sie schriftlich getroffen werden. Änderungen und/oder Ergänzungen bedürfen der Schriftform. Dies gilt auch für den Verzicht auf das Schriftformerfordernis selbst.

4. Sollte eine Bestimmung dieser AGB unwirksam sein oder werden oder sollten diese eine Lücke enthalten, so bleibt die Rechtswirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung gilt eine wirksame Bestimmung als vereinbart, die der von den Parteien gewollten am nächsten kommt. Das gleiche gilt im Fall einer Lücke.

BAJOHR
OPTECMED®

Telefon 055 61 31 99 99 0

Fax 055 61 31 99 99 8

info@lupenbrille.de

www.lupenbrille.de

Zentrale: Hansestraße 6, 37574 Einbeck

Eppendorfer Baum 18, 20249 Hamburg

Kurfürstendamm 64/65, 10707 Berlin

Hohenzollernstraße 18a, 80801 München

Bajohr OPTECmed GmbH

Geschäftsführer: Christoph Bajohr

HRB 205739

Amtsgericht Göttingen

Realisation:

connect Healthcare Gesundheitskommunikation

www.connect-hc.de / www.connect-wa.de

Fotos:

fsk photography, KNSY Fotografie, hanno keppel image photography, Mehle-Hundertmark Fotografie, Fotografie Mirko Pilha, ZEISS, admetec, Adobe Stock, Gemini u.a.

BAJOHR

DEINELUPENBRILLE.DE



Study

KONTAKT

info@lupenbrille.de

www.deinelupenbrille.de

ZENTRALE/SHOWROOM

Hansestraße 6, 37574 Einbeck

Tel. 055 61 31 99 99 0

FACHGESCHÄFTE

Eppendorfer Baum 18, 20249 Hamburg

Tel. 040 41 49 40 00

Kurfürstendamm 64/65, 10707 Berlin

Tel. 030 31 80 25 25

Hohenzollernstraße 18a, 80801 München

Tel. 089 21 02 32 80



INSTAGRAM



ONLINE-SHOP



STUDIERTEN-
DEN-WEBSITE



KATALOG ZUM
DOWNLOAD