Lupenbrille

opt-on®

Lichtsysteme

spot-on®



DIE LUPENBRILLE MIT SYSTEM

Megascharf Ultraleicht Superuniversell Magnetflex

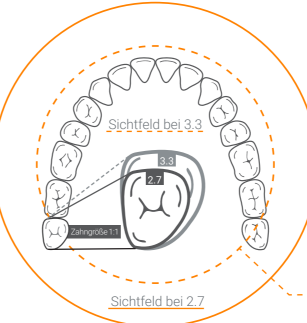


Lupenbrille opt-on®

Gläser und Zubehör in TOP-Oualität

Sie haben schon eine Brille? Kein Problem!

• Der Korrektionsadapter integriert Ihre persönliche Sehstärke in die Lupenbrille. Ihr Sehprofil kann bei Sehstärkenänderung jederzeit durch einfachen Gläseraustausch angepasst werden.



Das Sichtfeld variiert je nach Vergrößerung und gewähltem Arbeitsabstand (hier 40 cm) und individueller Sehstärke.

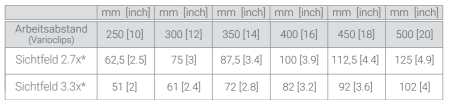
opt-on® 2.7 Die Brille für den Einsteiger opt-on® 3.3 Die Brille für Fortgeschrittene

2.7-fache Vergrößerung nach Galileo

- Kann für jede Behandlung eingesetzt werden Je nach Arbeitsabstand ist nahezu der ganze Zahnbogen sichtbar, so muss die Körperhaltung bei der Behandlung nicht verändert werden • Ideal für Behandler ohne bisherige Erfahrung mit Lupenbrillen Ideal für Studenten
 - Ideal für Prophylaxebehandlungen

3.3-fache Vergrößerung nach Galileo

• Ideal für Endo- und implantologische Behandlungen · Auch als Zweitlupenbrille für spezielle Fälle



*ca. Maßangaben

Look good - feel good

Die Fassungen sind in verschiedenen Farben wählbar und können auch nachträglich ausgewechselt werden











Bequemer Sitz

· Nasenpads je in 2 Positionen fixierbar für einen optimalen Sitz der Brille





Den ganzen Tag tragen und kaum spüren

- Nur 32 g
- Sportliches und ästhetisches Design
- Tragekomfort und erweitertes Sichtfeld den ganzen Tag
- Weniger Auf- und Absetzen der Brille reduziert das Infektionsrisiko





Flexibler Arbeitswinkel

• 3-stufige Einstellung jedes Brillenbügels ermöglicht eine individuelle Anpassung des Arbeitswinkels an Arbeitshaltung und Physiognomie

Robust

 Gläser aus robustem, hochwertigstem Polymer



Abgeflachte Geometrie der Okulare

- Ermöglicht entspanntes Sehen über die Okulare hinweg zum Patienten, Kollegen und Bildschirm
- Keine störende Einschränkung der Sicht (smart window)
- Angenehmer Blickwechsel von der Nähe in die Ferne = Entspannung für das Auge
- Pat. pending



Schärfstes Sehen

 Fokus auf zentralen Sehbereich durch max. Reduktion der Streustrahlung

Höchste Tiefenschärfe

- Qualitätsoptik Made in Germany
- · 3-Linsensystem mit zwei Glaslinsen und einer asphärischen Linse nach neuesten Berechnungen für optimale Tiefenschärfe

Fern-Pupillendistanz

· orangedental benötigt, zur Herstellung Ihrer Lupenbrille, Ihre persönliche Fern-PD (Pupillendistanz beim Blick in die Ferne).

Veränderbarer Arbeitsabstand

- · Austauschbare Varioclips für einen nachträglich veränderbaren Arbeitsabstand von +/-5 cm
- Pat. pending



Individuell angefertigte Brille

Individuelle Pupillendistanz (PD) von 56 - 76 mm sowie variabler Arbeitsabstand durch 6 auswählbare Varioclips 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 cm ermöglichen individuell optimiertes Sehen

Lichtsystem spot-on®Nxt

Das "High-Light" - einfach brillant

- Leichtes Gewicht von nur 7 g für dauerhaften, angenehmen Tragekomfort
- 45.000 lx; max. 3 Stunden Dauerbeleuchtung
- 30.000 lx; max. 6 Stunden Dauerbeleuchtung
- 20.000 lx; max. 9 Stunden Dauerbeleuchtung
- Lichtqualität (CRI), Farbtemperatur, Befestigungsmöglichkeiten und orangefilter siehe auch spot- on®Cordfree

Power Akku

- Nur 85 g Gewicht
- Akkulaufzeit bis zu 9 Stunden
- Ladezeit von ca. 3 Stunden









a) 31 cm

b) 36 cm



One-Touch - 2 Funktionen

- Durch One-Touch kann die Lichtintensität in 3 Stufen verändert und angezeigt werden (gelb)
- 3 Stufen Ladestatusanzeige (grün)
- Glatte Oberfläche für maximale Hygiene

One-Connect - 2 Funktionen Bodyfit

- Lichtversorgung oder Aufladen über <u>einen</u> Magnetstecker (keine Kurzschlüsse möglich)
- Bei Kabelspannung löst sich der Stecker und Kabelbruch wird vorgebeugt
- Praktische Spange für Gürtel, Tasche oder Armband

Lieferumfang:

- 1 Power-Akku
- 1 Ladekabel mit Netzteil



Abbildung ähnlich

- 1 Befestigungsadapter fest oder magnetisch
- · Hochwertiger Aufbewahrungskoffer

Lichtsystem spot-on®Cordfree

Das Smart-Light - einfach genial

- Cordfree Arbeiten ohne störende Kabel
- Extrem leicht mit nur 18 g (S) oder 22 g (L) für dauerhaften, angenehmen Tragekomfort
- Schneller Akkuwechsel ohne Absetzen der Brille
- 20.000 lx; max. 1,0 (S)/3,0 (L) Stunden Dauerbeleuchtung
- 15.000 lx; max. 1,5 (S)/4,5 (L) Stunden Dauerbeleuchtung
- 10.000 lx; max. 2,0 (S)/6,0 (L) Stunden Dauerbeleuchtung
- Aufladezeit für einen Akku: ca. 1,0 (S) / 3,0 (L) Std.
- Einfache Bedienung via Multifunktionsschaltung (in gold)
- Konfigurierbar durch Tippen (smart an/aus Schalter): Dauerlicht oder 3-stufig-winkelabhängige Abschaltautomatik, steigert Energieeffizienz und Blendschutz









- Tageslichtqualität: CRI 90 (= Colour Rendering Index, CRI 100 entspricht dem Tageslicht)
- Farbtemperatur von 5700K entspricht dem Sonnenlicht
- 2 Befestigungsmöglichkeiten:
 - a) Magnetadapter (Standard)



b) Festadapter (optional)



Wenn Sie orangedental-Zubehör an Fremdbrillen anbringen möchten, kontaktieren Sie uns.

Lieferumfang:

- 1 Ladestation für 2 Akkus
- 2 Akkus
- 1 USB Kabel
- 1 Befestigungsadapter fest oder Magnetadapter
- Quickstartanleitung
- Hochwertiger Aufbewahrungskoffer

NEU

Akku L Cordfree - für extra lange Behandlungszeit

- 20,000 lx; max. 3,0 Stunden Dauerbeleuchtung
- 15,000 lx; max. 4,5 Stunden Dauerbeleuchtung
- 10,000 lx; max. 6,0 Stunden Dauerbeleuchtung
- Aufladezeit ca. 3 Stunden
- Gewicht des Akkus: 22 g





orangefilter

- Extreme Verzögerung der Lichthärtung
- Wird der Filter nicht benötigt, kann er einfach nach oben geklappt werden
- Fester Halt durch Magnet in zwei Positionen (Hoch- und heruntergeklappt)





QR-Code scannen Anleitung siehe "Quickstart"



Megascharf. Ultraleicht. Superuniversell. Die Lupenbrille mit System.

Schneller Zubehörwechsel mittels einzigartiger Magnetflex-Technologie

Akku "Cordfree"



Akku L "Cordfree"

spot-on® Cordfree

Lichtsystem



spot-on® Nxt Lichtsystem



Composit Identifizierung*

spot-on® blue Nxt

Akku "Nxt"



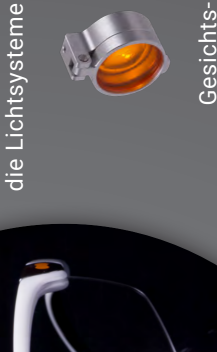


LOOK



für die Okulare

Varioclips



Orangefilter für



Gesichtsschutz protect-on®

<u>G</u>00D!



Korrektionsadapter

und -gläser

Endopositionierer **

Videokamera



Schnapparmband

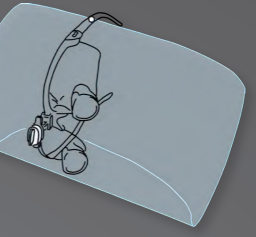


nur 14 g









Composit Identifizierung spot-on® blue



spot-on® blue Cordfree

Kabelloses Lichtsystem





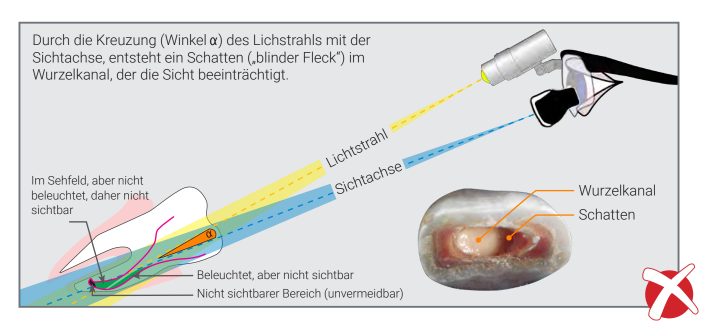
Endopositionierer

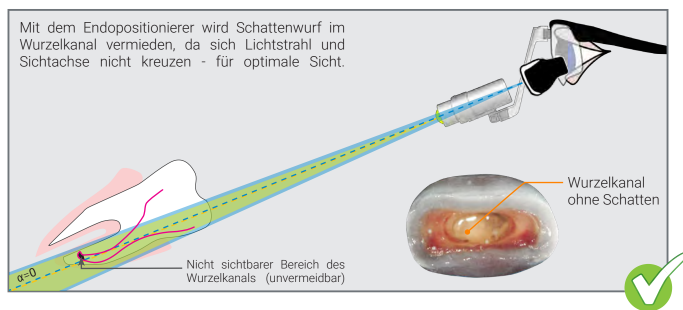
Bessere Einblicke durch die richtige Ausleuchtung

- Vermeiden Sie Schatten im Wurzelkanal, da sich Lichtstrahl und Sichtachse nicht kreuzen für optimale Sicht
- Einfache und schnelle Anbringung dank Magnetflex-Technik
- Einsetzbar mit der opt-on® Lupenbrille
- Kombinierbar mit dem kabellosen Lichtsystem spot-on[®] Cordfree und dem Lichtsystem spot-on[®] Nxt



Bringen Sie Licht ins Dunkel





Miniaturkameras für die opt-on® Lupenbrille

Miniaturkamera microcam16/25 FHD

Die vielseitigste und komfortabelste Lösung für Patientenaufklärung, Dokumentation und Lehre







Die Alternative zu einer intraoralen Kamera: Zeigen Sie Ihren Patienten direkt, was Sie sehen, ohne auf einen Bildschirm zu schauen und verwenden Sie zum Beispiel Ihren Spiegel oder andere Instrumente.

- Nur 14 g
- Lupenbrillen- oder Befestigung an der Behandlungsleuchte
- Full HD (Video)
- · Voll-Aluminium-Gehäuse
- Freihändige Bedienung
- Stromversorgung über USB
- inklusive Fußpedal

Miniaturkamera **procam16/25 4K**Noch mehr Detail für den Profi-Anwender

Die Procam hat die gleiche Ausstattung wie die Microcam, verfügt aber mit einem Sony IMX 415 Sensor über eine höhere 4K-Auflösung. Dies wird wichtig, wenn Sie auf größeren Bildschirmen arbeiten und beste Qualität, kristallklare Videos und Standbilder wünschen.

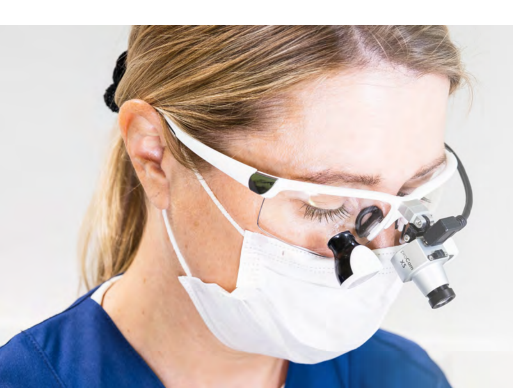
- Nur 22 g
- · Medizinische 4K-Miniaturkamera
- Lupenbrillen- oder Befestigung an der Behandlungsleuchte
- USB-Anschluss
- inklusive Fußpedal



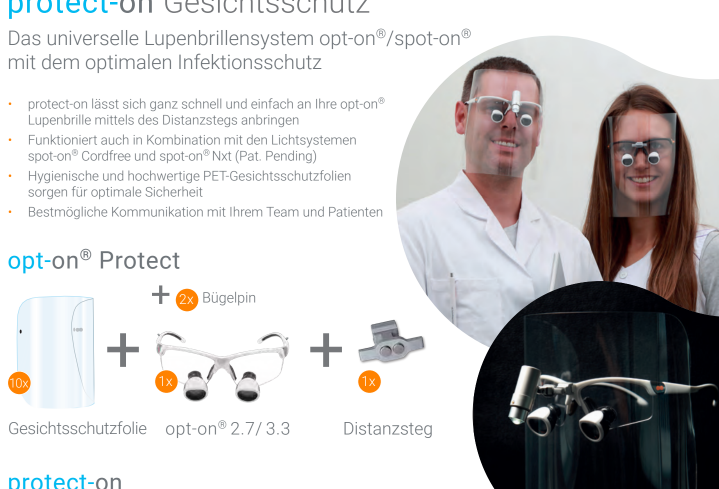




Freihändige Bedienung mittels Fußpedal: Videoaufnahmen ganz ohne Behandlungsunterbrechungen.



protect-on Gesichtsschutz







Gesichtsschutzfolie

Distanzsteg



Lupenbrille opt-on® und Lichtsystem spot-on®

Bereits für mehr als 7.000 zufriedene Kunden die Nr. 1



"Als Zahntechniker sind unsere Augen jeden Tag massiv belastet. Das Arbeiten auf engem Raum mit facettenreichen Lichtverhältnissen ist für uns eine große Anstrengung. Wir haben viel Geld für Mikroskope und andere Sehhilfen ausgegeben. Heute fertigen wir unseren hochpräzisen Zahnersatz nur noch mit Hilfe der orangedental opt-on Lupenbrille an."

J & J Dentaltechnik Kusterdingen/Tübingen, Deutschland



"Mit der kabellosen Beleuchtung ist meine opt-on Lupenbrille trotz Batterie unglaublich leicht, immer noch unglaublich hell und das Arbeiten ohne lästige Kabel ist ein echter Qualitätsgewinn und bedeutet für mich einfach mehr Freude bei der Arbeit. Ein echtes Hightechprodukt!"

Barbara Budič, Dr. med. dent. Ljubljana, Slowenien



"Die opt-on Lupenbrille mit abgeflachten Okularen von orangedental ermöglicht den gleichzeitigen Blick auf Patient und Kollegen. Das lästige Wechseln oder Abnehmen der Brille entfällt – eine phantastische Entlastung während der Behandlung."

Karmen Hatter, Zahnärztin Amman, Jordanien



"... weil sie so schön leicht ist, eine tolle Tiefenschärfe hat und leicht sauber zu halten ist."

Prof. Dr. med. dent. Kai-Hendrik Bormann Hamburg, Deutschland



"Eine professionelle Patientenbehandlung ohne meine federleichte und stylische opt-on Lupenbrille von orangedental ist für mich mittlerweile unvorstellbar. Bevor ich zufriedene Kundin wurde, war ich davon überzeugt, auch ohne Lupenbrille fachlich adäquat arbeiten zu können. Die opt-on hat mich, bei einem bezahlbaren Preis, vom Gegenteil überzeugt. Sie bietet Sicherheit vor Aerosolen durch einen großflächigen Augenschutz und ermöglicht mir ergonomisches Arbeiten durch Einhaltung des Abstandes zum Arbeitsfeld. Den Arbeitsabstand kann ich nachträglich, ganz einfach selber, durch das Aufstecken der Varioclips auf die Okulare, um +/- 5 cm anpassen. Ebenso kann ich mit Hilfe des Magnetadapters das zusätzliche Lichtsystem spot-on Nxt schnell und einfach auf- oder absetzen und aus drei verschiedenen Lichtintensitäten wählen. Das Tragen einer Lupenbrille vermittelt den Patienten ebenfalls Professionalität und Sicherheit."

Katharina Schauermann, Dentalhygienikerin (B. Sc.) Königsfeld (Schwarzwald), Deutschland

Unsere gesamte Lebensführung hängt ab von unseren Sinnen, und die Tatsache, dass das Sehen der umfassendste und prächtigste von ihnen ist, lässt keinen Zweifel daran, dass alle Erfindungen, die der Erweiterung seiner Kraft dienen, zu den nützlichsten gehören, die es gibt.

René Descartes, 1596 - 1650

französischer Philosoph, Mathematiker und Naturwissenschaftler.

opt-on® ist ein zertifiziertes Medizinprodukt unter ISO 13485 & MDR.

Tel.: +49 (0) 7351 . 47499 . 0 Fax: +49 (0) 7351 . 47499 . 44 info@orangedental.de www.orangedental.de Aspachstraße 11 D-88400 Biberach

