



Kerstin Oesterreich

Ich sehe was, was du nicht siehst ...

FIRMENPORTRÄT In allen Fachbereichen der modernen Zahnmedizin wachsen die Ansprüche an die Präzision der Behandlung und damit an die Sehanforderung. Der Bedarf an zusätzlicher Vergrößerung wird dabei häufig als Folge mangelnder Sehleistung missgedeutet. Mithilfe einer individuell angepassten Lupenbrille aus dem Hause Bajohr, dem bundesweiten Marktführer für vergrößernde Optiksyste-me in der Medizin, lassen sich sowohl die Diagnostik verbessern als auch neue minimalinvasive Therapieverfahren anwenden – bei gleichzeitig opti-mierter Ergonomie.

Bajohr OPTECmed ist seit 35 Jahren der Augenoptikexperte für professione-lle Lupenbrillen und die dazu pas-senden Beleuchtungssysteme in Medi-zin und Technik. Ein Team aus über 130 spezialisierten Mitarbeitern garanti-ert perfekte Lösungen für jede Seh-anforderung – und das nicht nur im einzigartigen Kompetenzzentrum für Lupenbrillen am Hauptsitz in Einbeck bei Göttingen, sondern durch die enga-gierten Augenoptiker und Augenopti-kermeister der großen Außendienst-flotte in allen Gebieten Deutschlands, Österreichs sowie der Schweiz. Täglich werden Ärzte und Kliniken besucht und vor Ort kompetent beraten. Denn erst die individuelle Anpassung macht das Vergrößerungssystem zu einem unverzichtbaren Arbeitsinstrument.

Durchblick mit Vielfalt

Seit der Gründung des Unterneh-mens 1982 durch Augenoptikermeister Christoph Bajohr wird die Palette an

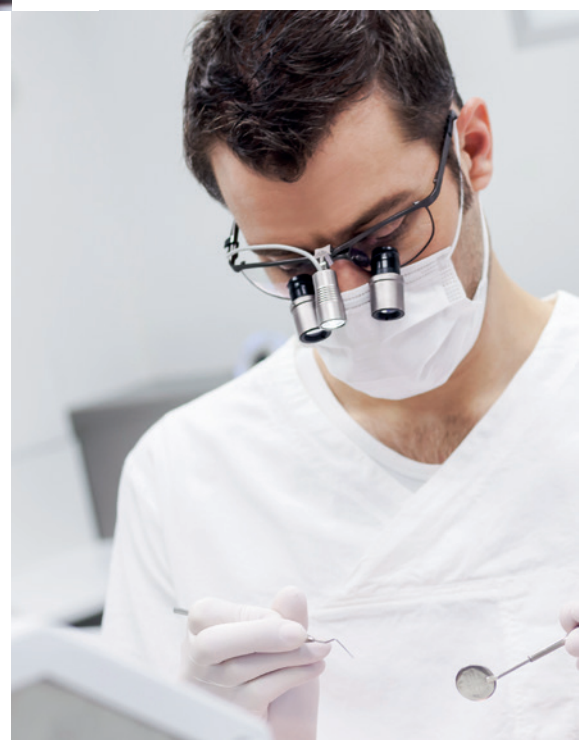
Produkten und Dienstleistungen stän-dig erweitert und optimiert. So ist Bajohr OPTECmed nicht nur deutsch-landweit der einzige augenoptische Fachhandelspartner für Lupenbrillen aus dem Hause Zeiss Meditec, son-dern bietet als Mehrmarkenhaus auch Systeme des amerikanischen Herstel-lers PeriOptix, des dänischen Anbieters ExamVision sowie die qualitativ hoch-wertige Eigenmarke BaLUPO. Passend dazu hat das Unternehmen Lichtsys-teme führender Hersteller für eine schattenfreie Ausleuchtung der Mund-höhle im Portfolio, denn erst mit dieser Beleuchtung erlangt die Lupen-brille die richtige Effizienz.

Entspannt sehen, entspannt arbeiten

Mit bloßem Auge sind feine Strukturen von Zähnen und Zahnfleisch oft nicht ausreichend zu erkennen und kön-nen daher nicht mit der erforderlichen Sorgfalt behandelt werden. Lupen-

Neu bei Bajohr: Das kabel-lose LED-Licht FireFly des Herstellers PeriOptix wiegt weniger als 28 Gramm.

Lupenbrillen unterscheiden sich in Galilei- und in Kepler-Systeme – die Auswahl, hier in Form von ExamVision-Lupenbrillen, erfolgt nach einer ausführlichen augen-optischen Beratung.



brillen mit passender Beleuchtung ver-hindern in vielen Fällen, dass krank-hafte Befunde an Zähnen, Zahnfleisch und Mundschleimhaut übersehen wer-den. Auf diese Weise kann der Behandler im Frühstadium eingreifen und minimalinvasiver vorgehen. Die Pa-tienten profitieren durch weniger Be-gleiterscheinungen und einer oftmals schnelleren Heilung.

Damit Zahnärzte entspannt und stress-frei arbeiten können, ist der Tragekom-fort entscheidend: Während sich der Anbieter Zeiss durch eine der weltweit besten Optiken auszeichnet, liegen die speziellen Vorteile der Systeme von ExamVision auch in der Ergonomie. Die Lupenbrillen von PeriOptix sind be-sonders leicht und punkten dazu mit sportlich-modernen Gestellen, während

Die Kopflupe EyeMag Smart von Carl Zeiss bietet eine optimale Bildqualität bei 2,5-facher Vergrößerung.



die Eigenmarke BaLUPO ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Bajohr OPTECmed hat einfach für jeden Wunsch die passende Lupenbrille. So ist ein kontinuierlicher Einsatz in der Diagnostik und Therapie möglich.

So individuell wie die Iris

Für Bajohr OPTECmed bedeutet Qualität die Einhaltung höchster Standards – und das nicht nur bei den Produkten. Auch im Service und in der Beratung legt das Unternehmen Wert auf höchstes Niveau. Jede Lupenbrille ist ein hoch spezialisiertes Arbeitsgerät, das die Augenmuskulatur entlasten und somit eine Tätigkeit im Nahbereich bei langen Behandlungen und Operationen erleichtern soll.

Daher wird bei Bajohr OPTECmed jedes System nach Analyse der individuellen Parameter speziell an die Seh- und Arbeitsgewohnheiten des Trägers angepasst, um die Voraussetzungen für körperschonendes Arbeiten in natürlicher Haltung zu schaffen. Zur Bestimmung des bevorzugten Arbeitsabstandes wird die typische Distanz zwischen den Augen des Behandlers und seinem Behandlungsfeld gemessen. Die sogenannte Pupillendistanzmessung dient der Ausrichtung der optischen Achsen von Brillengläsern (Hauptdurchblickspunkt) an denen der Augen (Augenachsen).

Zusätzlich überprüft das Optikexperten-Team mithilfe der neuesten Technik, ob eventuell eine Fehlsichtigkeit vorliegt, und berät, welches Glas sich am besten für die Lupenbrille eignet. Sollte sich im Laufe der Zeit die Sehstärke verändern, können die Gläser jederzeit problemlos ausgetauscht werden. So erhalten Kunden garantiert eine Lupenbrille, die perfekt auf sie und ihre Anforderungen des Arbeitsalltags zugeschnitten ist. Sollten Fragen aufkommen oder sollte mal etwas nicht einwandfrei funktionieren, hilft die haus-eigene Werkstatt schnell und unkompliziert weiter.

So weit das Auge reicht

Um das Angebot stets den ständig wachsenden Herausforderungen des zahnmedizinischen Arbeitsalltags anpassen zu können, arbeitet Bajohr OPTECmed immer wieder mit verschiedenen Experten zusammen, deren Expertise dabei hilft, das Produkt- und Dienstleistungsangebot weiterhin zu optimieren. In Zusammenarbeit mit Zeiss entwickelt das Unternehmen

Lupenbrillen, die an den Bedürfnissen der potenziellen Kunden ausgerichtet sind. Um insbesondere Neulinge auf dem Gebiet der vergrößernden Optiksyste-me im richtigen Umgang mit den Lupenbrillen zu schulen, werden regelmäßig informative Workshops an Universitäten oder in Kliniken organisiert. Spezielle Angebote für Studierende und deren bundesweite Betreuung an den Hochschulen runden das Angebot ab.

Fotos: Bajohr GmbH & Co. KG

INFORMATION

Bajohr GmbH & Co. KG Bajohr OPTECmed

Hansestraße 6
37574 Einbeck
Tel.: 05561 319999-0
www.lupenbrille.de

Infos zum Unternehmen



Infos zur Autorin

