

Lupenbrillen für den Durchblick von Anfang an

Seit über 30 Jahren ist Bajohr OPTECmed der bundesweit führende Anbieter für professionelle Lupenbrillen sowie dazu passende Beleuchtungssysteme. Die hochauflösende Präzisionslupenbrille BaLUPO 3 HD bietet eine 3,5-fache Vergrößerung bei nur 44 Gramm Gewicht in der Sportfassung. Sie ist in fünf verschiedenen Arbeitsabständen verfügbar und ermöglicht dank der individuellen Maßanfertigung auch eine Sehstärkenkorrektur.

Passend dazu punktet das neue BaLEDO FreeLight als kabellose LED-Beleuchtung mit benutzerfreundlicher Touchfunktion und einer hohen Beleuchtungsstärke von 35.000 Lux. Mit einem Gesamtgewicht von nur 23 Gramm minimiert sich der Druck auf die Nase.



Die Kombination aus der Präzisionslupenbrille BaLUPO 3 HD und dem kabellosen LED-Lichtsystem BaLEDO FreeLight setzt neue Maßstäbe hinsichtlich Abbildungsgüte und Helligkeit. Diese und weitere Innovationen aus dem Hause Bajohr OPTECmed können Zahnärzte direkt an den Unis testen.

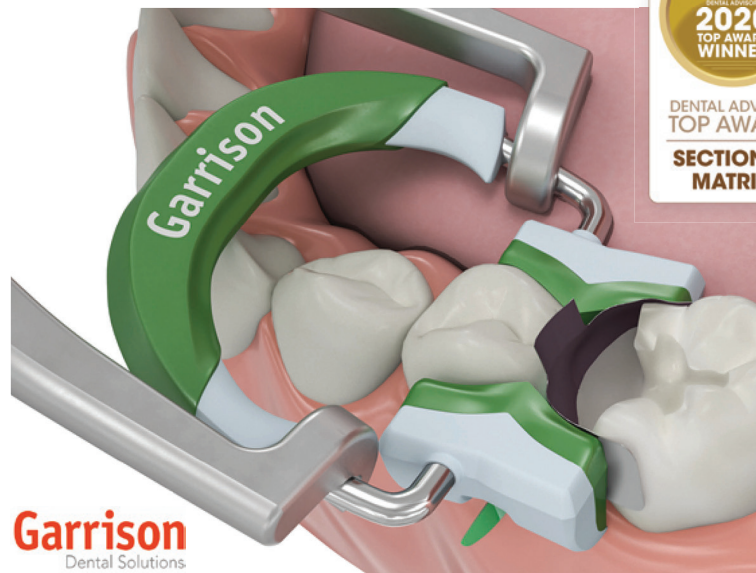
Infos zum Unternehmen



Bajohr OPTECmed GmbH
www.lupenbrille.de

Teilmatrizensystem für Klasse II-Herausforderungen

Das Teilmatrizensystem Composit-Tight® 3D Fusion™ von Garrison Dental Solutions, LLC, verkürzt nicht nur die Behandlungszeit, sondern verbessert auch die Ergebnisse selbst bei schwierigsten Klasse II-Kompositrestaurationen. Sei es zur Restauration eines kompletten Quadranten, der distalen Fläche des Eckzahns oder einer mesiookklusalen Kavität mit fehlendem Höcker – Composit-Tight® 3D Fusion™ bietet genau die Materialien, mit denen vorhersagbare Behandlungsergebnisse erzielt werden können. Zudem drücken Soft-Face™ Silikon-Ringspitzen mit verbesserter Randleistenanatomie die vorkonturierten bleibenden Matrizen an den Zahn und sorgen somit für perfekt konturierte Restaurationen ohne Kompositüberstände. Composit-Tight® 3D Fusion™ schließt die folgenden Funktionen ein: einfaches Aufsetzen des Rings, Platzieren über dem Keil sowie Ultra-Grip™ Spitzen gegen ein Verrutschen des Rings. All dies ermöglicht eine intuitive und frustrationsfreie Anwendung des Systems. Aufgrund seiner innovativen Eigenschaften wurde das Produkt von THE DENTAL ADVISOR als bestes Teilmatrizensystem des Jahres 2020 ausgezeichnet. Garrison revolutionierte im Jahr 1996 den Prozess bei Klasse II-Kompositrestaurationen durch



die Einführung des Composit-Tight® Teilmatrizensystems in die Dentalbranche und entwickelte in den vergangenen zehn Jahren beständig neue Innovationen bei Teilmatrizensystemen. Das 3D Fusion™ Teilmatrizensystem wurde 2017 auf den Markt gebracht.

Garrison Dental Solutions
www.garrisondental.com

Infos zum Unternehmen



Orthomolekularia bei Parodontitis

Kennen auch Sie Patienten, die trotz umfassender zahnärztlicher Behandlung und guter Zahnhygiene unter chronischer Parodontitis leiden? Wir möchten Ihnen für diese Patienten eine begleitende Empfehlung an die Hand geben, die den Behandlungserfolg stabilisieren und den Leidensdruck lindern kann: Itis-Protect® I–IV ist das führende systemische Konzept bei Parodontitis in allen Stadien. Die bilanzierte Diät zum Diätmanagement von Parodontitis kann krank machende Keime durch die Einnahme entzündungshemmender Nährstoffe reduzieren. Die Kombination aus Omega-3-Fettsäuren, Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen sowie einer Darmpflege reguliert die Entzündungsaktivität im Mundraum nachweislich.

Mit der Empfehlung von Itis-Protect® können Sie Patienten auf den Zusammenhang zwischen gesunder Ernährung, Nährstoffaufnahme und Zahnfleischgesundheit aufmerksam machen. Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.itis-protect.de

hypo-A GmbH
www.hypo-A.de

Infos zum Unternehmen



Frischekur für Winkelstücke, Handstücke und Turbinen

Zur IDS 2019 stellte NSK ein Update seiner Erfolgs-Modellreihe S-Max M vor, bestehend aus sechs Winkelstücken, einem Handstück und einer Vielzahl an Turbinen. Die pneumatisch betriebenen Turbinen sind bei NSK traditionell in allen in Europa gängigen Kupplungsvarianten sowie jeweils in zwei unterschiedlichen Kopfgrößen erhältlich. Zudem wurden die aus der Ti-Max Z Turbinenserie bekannten numerischen Produktbezeichnungen zur Angabe der Kopfgröße (900 für die Standardgröße, 800 für den Mini-Kopf) in die neue S-Max Turbinenklasse übernommen. Durch ein spezielles Rotordesign erzielen die Turbinen eine noch höhere Durchzugskraft und sorgen so für ein souveränes Arbeitsempfinden. Die drei Winkelstücke, die jeweils mit und ohne Licht erhältlich sind, decken alle Standardanwendungen ab und zeichnen sich durch einen ruhigen Lauf aus. Die neue Generation der S-Max Instrumente ist ebenso wie die Vorgängerreihe aus reinem Edelstahl ge-

fertigt. Äußerlich überzeugen die Instrumente mit einem puristischen Design sowie einer noch ergonomischeren Formgebung. Um den hohen Anforderungen an die Instrumentenperformance im Hochgeschwindigkeitsbereich gerecht zu bleiben, stattet NSK seine roten Winkelstücke und die Turbinen mit Keramikgugellagern und 4-Düsen-Spray aus. Ein verstärktes Spannzangensystem mit verbesserter Haltekraft tut ein Übriges dazu, diese Instrumente zu einer sicheren Bank für jede Zahnarztpraxis zu machen. Speziell für Studenten bietet NSK tolle Angebote – einfach eine E-Mail an info@nsk-europe.de senden und gleich alle Vorteile sichern.

Infos zum Unternehmen



NSK Europe GmbH
www.nsk-europe.de