

Lupenbrille mit System

Mit nur 32 Gramm ist die opt-on® Lupenbrille ein echtes Leichtgewicht, angenehm zu tragen und überzeugt durch ihr modernes und sportliches Design, welches in sechs Farben zur Auswahl steht. Jede opt-on® wird durch Angabe der persönlichen Pupillendistanz und des Arbeitsabstandes individuell für den Träger hergestellt. Die hochwertigen Okulare sorgen für megascharfes Sehen mit höchster Tiefenschärfe und stehen in 2,7- oder 3,3-facher Vergrößerung zur Auswahl. Durch spezielle Varioclips lässt sich der Arbeitsabstand bei Bedarf nachträglich verändern. Für Brillenträger wird die Lupenbrille durch Korrektionsadapter an die persönliche Sehstärke angepasst. Durch die einzigartige Magnetflex-Technologie lassen sich verschiedene Lichtsysteme sowie Zubehör schnell austauschen. Das 7 Gramm leichte Lichtsystem spot-on® Nxt punktet mit bis zu 45.000 lx und einem

leistungsfähigen Akku mit bis zu 9 Stunden Laufzeit. Das 18 Gramm leichte Lichtsystem spot-on® Cordfree funktioniert ohne Kabel und ist mit zwei sehr einfach austauschbaren Akkus ausgestattet, die mittels der mitgelieferten Ladestation unterbrechungsfreies Arbeiten ermöglichen, da sie die Akkus innerhalb von ca. einer Stunde auflädt. Durch die Multifunktionsschaltung lassen sich die Lichtintensität (drei Stufen) sowie die Abschaltautomatik einstellen. Das umfangreichste Zubehörprogramm im Dentalmarkt, vom Orangefilter, den Leuchten mit und ohne Kabel zur Composit-Identifizierung spot-on® blue, über den Endpositionierer oder den Gesichtsschutz protect-on bis hin zu den Miniaturkameras microcam bzw. procam, lässt sich einfach dank der Magnetflex-Technologie an den Lupenbrillen befestigen bzw. austauschen.



LOOK
opt-on® spot-on®
GOOD!

Schneller Zubehörwechsel
mittels einzigartiger
Magnetflex-Technologie.

Megascharf.
Ultraleicht.
Superuniversell.
Die Lupenbrille
mit System.

DESIGNED
IN SWISS
AND
GERMANY

orangedental
premium innovations

Infos zum Unternehmen



orangedental GmbH & Co. KG
Tel.: +49 7351 47499-0
www.orangedental.de

Dentallösungen für ergonomisches Arbeiten

In der Zahnmedizin ist es von entscheidender Bedeutung, über Arbeitsgesundheit zu sprechen, da zu viele Zahnärzte Probleme mit arbeitsbedingten Belastungen von Armen oder Nacken haben. Dies kann sich negativ auf ihre berufliche Laufbahn auswirken. Die meisten Zahnärzte in Deutschland arbeiten nach dem Grundkonzept 1 („Rechtsgerät“). Bei diesem Konzept wird die Instrumentenbrücke rechts neben dem Behandlungsstuhl platziert und der Zahnarzt greift rechts nach den Instrumenten. Assistenz und Zahnarzt drehen sich daher während der Behandlung häufig, was zu belastenden Torsionsbewegungen der Wirbelsäule führt. Der dänische Hersteller XO CARE entwirft integrierte Dentallösungen, bei denen die Dentaleinheit auf der Basis des Grundkonzepts 3 („Schwingbügelkonzept“) konzipiert ist. Das bedeutet, dass die Instrumente über der Brust des Patienten platziert werden und sich in kurzer Reichweite befinden. Die Behandler erhalten so eine bequemere, ergonomischere Arbeitsposition und ein besseres Arbeitsumfeld. Weitere Informationen zu den Dentallösungen von XO CARE unter: www.xo-care.com/products



XO CARE A/S
Tel.: +49 176 99226230
www.xo-care.com

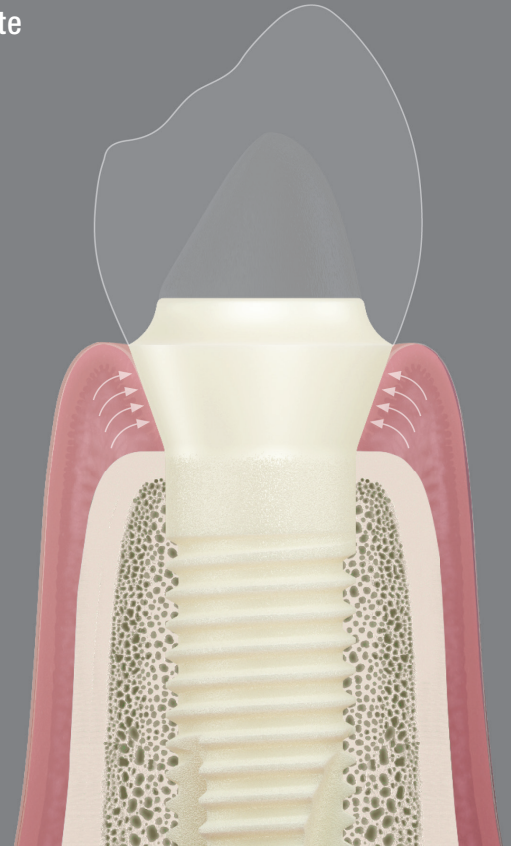
Langzeitgesunde und stabile Gewebe um Zahnimplantate

Sollten wir Implantaterfolg nicht endlich langfristig denken? Dies hat der Zürcher Innovationsführer Zircon Medical Management erkannt und läutet mit Patent™ eine neue Ära des langfristig gesunden Zahnersatzes ein: Aktuelle Langzeitstudien zeigen, dass die Hart- und Weichgewebe um zweiteilige Patent™ Implantate auf der Langzeitachse gesund und stabil bleiben und dass das Risiko von biologischen Spät komplikationen wie Periimplantitis mit Patent™ nachhaltig minimiert werden kann. Der Schlüssel zu diesem Langzeiterfolg liegt in der Kombination aus Soft-Tissue-Level-Implantatdesign (ohne subgingivalen Mikrospace), gewebefreundlichem Zirkonoxid als Implantatmaterial und maschinierter transgingivaler Implantatoberfläche. Dies ermöglicht einen starken Verbund zwischen Patent™ Implantat und Weichgewebe in Form eines „Soft-Tissue Seals“, der entzündungsfördernde Bakterien in der Mundhöhle daran hindert, am Implantat vorbei in das tiefere periimplantäre Gewebe einzudringen.

Infos zum Unternehmen



Zircon Medical Management AG
www.mypatent.com



Zahnbürste bietet Sanftheit ohne Kompromisse

Gesunde Zähne und gesundes Zahnfleisch sind keine Selbstverständlichkeit: Die Prävalenz von Gingivitis wird in der Literatur mit bis zu 90 Prozent angegeben und schmerzempfindliche Zähne kennt in Deutschland jeder Dritte aus eigener Erfahrung. Die neue Dr.BEST GreenSensitive Zahnbürste wurde speziell entwickelt, um sensible Zähne und empfindliches Zahnfleisch gründlich und schonend zu reinigen. Als erste manuelle Zahnbürste im Dr.BEST-Sortiment für Erwachsene ist sie mit extraweichen Borsten ausgestattet: Durch seitlich stehende Spezialborsten mit mikrofeinen Enden wird der Zahnfleischrand besonders sanft gereinigt. Freiliegendes Dentin oder eine entzündete Gingiva können so von einer sanften Reinigung profitieren, die zugleich besonders gründlich ist. Kürzere Standardborsten mit sorgfältig abgerundeten Enden sorgen zusammen mit den seidenweichen Spezialborsten für eine bis zu 93 Prozent bessere Reinigung zwischen den Zähnen (in Labortests, verglichen mit einer nicht flexiblen Zahnbürste mit Flachschnitt). Die bewährte Dr.BEST-Flexzone federt übermäßigen Druck auf das Zahnfleisch ab und das Kugelgelenk unterhalb des Kopfes erlaubt die Anpassung an den Verlauf der Zahnreihe, um auch schwer zugängliche Bereiche zu erreichen. Die neue Zahnbürste fügt sich nahtlos in das Nachhaltigkeits-Sortiment von Dr.BEST ein, denn das Material für die Standardborsten wird aus dem nachwachsenden Rohstoff Rizinusöl gewonnen. Die Teile des Zahnbürstengriffs, die für Flexibilität und Rutschfestigkeit sorgen, sind aus elastischem Kunststoff (TPE) gefertigt, der für die Stabilität verantwortliche Teil besteht aus zertifiziertem Biokunststoff. Nicht zuletzt hat die plastikfreie Verpackung der neuen klimaneutralen Zahnbürste ein integriertes Sichtfenster aus Zellulose und kann vollständig im Altpapier entsorgt werden.

GSK Consumer Healthcare
GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG
a Haleon Company
www.haleonhealthpartner.com/de-de

