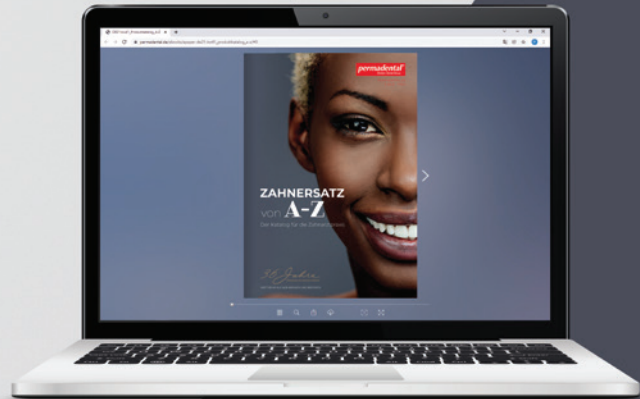


Neuer Katalog für Zahnersatz von A bis Z

Er erfreut sich seit Jahren großer Beliebtheit, ist ebenso informativ wie attraktiv, umfassend und präsentiert das aktualisierte Angebot eines der führenden Komplettanbieters für zahnmedizinische Lösungen: der neue Katalog von Permadental „Zahnersatz von A bis Z“. Viele detailreiche Fotos animieren zum Durchblättern. Als wichtiges Tool für den täglichen Praxisworkflow findet das Kompendium immer wieder einen Stammplatz in absoluter Griffnähe des ganzen Praxisteams und wird nicht selten auch zur Aufklärung der Patienten eingesetzt. Der gut 60 Seiten starke, übersichtliche und reich bebilderte Katalog zeigt nicht nur das nahezu komplette Leistungsportfolio von Permadental auf. Er enthält auch praxisrelevante Informationen – von festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz, über Implantatversorgungen, KFO-Geräte und Aligner bis hin zu den digitalen Angeboten für eine moderne zahnmedizinische Praxis. Ein großer Mehrwert resultiert aus aufgeführten Indikationen, Spezifikationen, einer umfassenden Materialauswahl und innovativen Workflows. Die jetzt vorliegende neueste Printversion 2022 ist auf Wunsch auch als E-Paper für die Praxisteams erhältlich. Seit Ende 2021 wird mit „Modern Dental Digital“ zusätzlich auch ein rein digitaler „immer aktueller Online-Katalog für die digitale Praxis“ von der Modern Dental Group angeboten. In diesem neuen Format für den digitalen Workflow wird alles gezeigt, was das dentale digitale Herz begehrt. Weitere kostenlose Printexemplare oder Links zu den digitalen Formaten sind für alle Praxisteams kostenlos bei der Leiterin des Permadental Kundenservice, Elke Lemmer (e.lemmer@permadental.de oder +49 2822 71330-22), erhältlich.



Zahnersatzkatalog



Permadental GmbH
Tel.: +49 2822 71330
www.permadental.de

Natürliche Lösung für professionelle Zahnaufhellung

Das Zahnaufhellungssystem NATURAL+™ des Herstellers Bisico zeichnet sich durch vier Eigenschaften aus: effektiv, ökologisch, benutzerfreundlich und zahnschonend. Das Bleaching-Gel (33%-H₂O₂) wird einmalig auf die Zähne aufgetragen und bleibt dort während der 30–45-minütigen Einwirkzeit. Eine gleichbleibend progressive Freisetzung des Sauerstoffs macht dies möglich. Der Aufhellungsprozess erfolgt pH-neutral sowie unter Zufuhr von Kalium, Kalziumnitrat und Natriumfluorid. Die stabilisierte Formel ermöglicht die Zugabe dieser Mineralien in einer hohen Konzentration, ohne das Wasserstoffperoxid aufzulösen. Hypersensibilitäten werden minimiert. NATURAL+™ ist frei von Schwermetallen und 100 Prozent ökologisch. Schwermetalle verbinden sich mit den Mineralien auf der Zahnoberfläche und verursachen einen Wasserverlust, was zur Austrocknung der Zähne führt. Das Aufhellungsergebnis erreicht bis zu acht Farbstufen. Das Bleaching-Gel überzeugt mit höchästhetischen und lang anhaltenden Ergebnissen bis zu zwei Jahren.



Infos zum Unternehmen



Bisico Bielefelder Dentalsilicone GmbH & Co. KG
Tel.: +49 521 8016800
www.bisico.de



Vollständige Reduzierung

Linguale Girlande

Approximale Kontakte

Vestibuläre Reduzierung

Vier Cut-back-Optionen bieten Mehrwert bei Verblendung

Beim Fertigungsservice Atlantis von Dentsply Sirona können Abutments und Kronen für Zahnimplantate patientenindividuell CAD/CAM-gefertigt werden. So ist eine präzise Anpassung an die individuelle ästhetische Situation des Patienten möglich. Jetzt gibt es für Atlantis-Kronen vier verschiedene Cut-back-Designs, die eine individuelle Flexibilität zwischen Ästhetik und Funktion ermöglichen. Die vollständige Reduzierung („Full Cut-back“) eignet sich für die Vollkeramikverblendung. Die linguale Girlande („Lingual collar“) bietet eine einfachere Handhabung mit einem Halteinstrument. Bei approximalen Kontakten („Proximal contacts“) werden zwischen den Zähnen Kontaktpunkte im vollanatomischen Design geschaffen, um das Risiko für Chipping in diesem Bereich zu minimieren. Die vestibuläre Reduzierung („Facial Cut-back“) wird mit einem vestibulären Cut-back-Design gestaltet. Dabei sind die oralen, approximalen und okklusalen Bereiche vollkonturiert. Die Kronen lassen sich einfach über das Portal „Atlantis-WebOrder“ (www.atlantisweborder.com) bestellen. Nach Auswahl der Abutmentversorgung ist das jeweils gewünschte Kronendesign mit einer der Cut-back-Optionen auswählbar. Bei Bedarf können die Werte für die keramische Verblendung angepasst werden. Die Konstruktion und Fertigung von Abutment und Krone in einem nahtlosen Workflow gewährleistet hervorragende Ergebnisse. Das gibt mehr Sicherheit und erlaubt, sich auf die Veredelung der Implantatversorgung zu konzentrieren.

Infos zum Unternehmen



Dentsply Sirona
Deutschland GmbH
Tel.: +49 6251 16-0
www.dentsplysirona.com

Professionelle Zahnaufhellung: bewährte Lösungen für kosmetisches und medizinisches Whitening



Weitere Infos zu Opalescence™



Infos zum Unternehmen

Ultradent Products GmbH
Tel.: +49 2203 3592-15
www.ultradent.com/de
www.opalescence.com/de

Wie kaum ein anderes Unternehmen steht Ultradent Products für strahlend schöne Zähne: Mit mehr als 30 Jahren Know-how und Innovationskraft in der Zahnaufhellung ist das Unternehmen zum weltweiten Marktführer in diesem Bereich avanciert. Rund 100 Millionen Patienten und 50 Branchenpreise der Whitening-Produktfamilie sprechen für sich. Der Erfolg gründet sich auf die Einführung des Opalescence™ Whitening Gels im Jahr 1990. Heute umfasst Opalescence ein ganzes System zahlreicher bewährter Lösungen für alle Indikationen. Für die kosmetische Zahnaufhellung zu Hause bietet Ultradent Products z. B. Opalescence PF (10% und 16% Carbamidperoxid) für die Anwendung mit individuellen Trays. Das Gel sorgt für effiziente und maximal schonende Ergebnisse. Noch bequemer ist die häusliche kosmetische Zahnaufhellung mit Opalescence Go™. Das Gel (6% H₂O₂) ist in vorgefertigten Trays sofort einsatzbereit und überzeugt mit einfachem Handling – egal, wann und wo. Nach der Praxiseinweisung genügen bereits fünf bis zehn Anwendungen à 60 bis 90 Minuten. Auch für die medizinische Zahnaufhellung hat Ultradent Products verschiedene Opalescence-Produkte im Portfolio: Opalescence Boost™ PF (40% H₂O₂), Opalescence Quick PF 45% (15% H₂O₂) und Opalescence Endo (35% H₂O₂). Nicht zuletzt überzeugt die PF-Formel der Opalescence-Produkte mit Kaliumnitrat und Fluorid: Das reduziert Empfindlichkeiten und stärkt den Zahnschmelz. Alle Opalescence-Gele verfügen über einen hohen Wasseranteil und garantieren eine optimale Farbstabilität.