

Neues vom maßgeschneiderten prime4me® RETAIN3R

Die 3D-Lösung überzeugt in weiteren europäischen Ländern mit verjüngtem Auftritt.



Mit der Dentaureum Digital Bestellplattform hob Dentaureum vor ein paar Jahren ein Highlight im digitalen Produktspektrum aus der Taufe: Kunden können seitdem individuelle Produkte und Dienstleistungen online bestellen. Ein professionelles Qualitätsmanagement, validierte Herstellungsprozesse und Industriestandards bei Maschinen und Prozessen sorgen für hochwertige Produkte. Zur IDS 2023 wurde die Plattform in ausgewählten Ländern Europas vorgestellt. Nun wurde das Design der prime4me® Marke überarbeitet und die Verfügbarkeit auf ganz Europa erweitert. Interessierte erfahren mehr am Dentaureum IDS-Messestand 2025 (**DO10/E019 in Halle 10.1**).

Das prime4me® Portfolio besteht aus Aligner, Modelldruck und RETAIN3R. Im Zuge der Expansion hat prime4me® RETAIN3R ein grafisches Update erfahren und kommt nun in frischen Blau- und Lilatönen daher. In der soften Optik spiegelt sich das ästhetische Hauptaugenmerk des Retainers wider.

Präzision in jeder Dimension

Der prime4me® RETAIN3R überzeugt durch innovatives 3D-Design, das sich an die individuelle Zahnstruktur anpassen lässt. Er bietet eine höhere Genauigkeit als herkömmliche Retainer, da er zusätzlich zur sagittalen und transversalen Ebene auch die Vertikale berücksichtigt. Diese Präzision sorgt für einen angenehmen Sitz und reduziert Klebeflächen. Gefertigt aus hochwertigem und langlebigem Titan Grade 5, ist der Retainer auch ideal für Patienten, die nickelfreie Materialien bevorzugen. Durch moderne Frästechnik wird das Material abgetragen und weder verformt noch gebogen. Dieser passive Fertigungsprozess ist ideal für Erhalt und Stabilisierung der Behandlungsergebnisse.

Intuitiver Bestellprozess

Bestellungen erfolgen über <https://digital.dentaureum.de> mit Intraoralscan, Modellscan oder Gipsmodell (der kostenpflichtige Service „Gipsmodell digitalisieren“ ist nur in Deutschland und Österreich verfügbar). Das optimale 3D-Design wird nach wenigen Klicks freigegeben und der individuelle prime4me® RETAIN3R hergestellt. Nach Qualitätsprüfung und Reinigung erfolgt nach fünf Werktagen der Versand. Die Lieferzeiten dauern je nach Zielland bis zu sechs Werktagen.

Kunden profitieren von der Beratung und Begleitung durch geschulte CAD/CAM-Experten. Damit noch mehr Patienten ihr Lächeln nach der kieferorthopädischen Behandlung passgenau bewahren können, wird die prime4me® RETAIN3R Länderverfügbarkeit weiter ausgebaut.

DENTAURUM GmbH & Co. KG • info@dentaureum.com • www.dentaureum.de/prime4meretainer



Innovation für transparente Aligner und Intraoralscanner

Effiziente Lösungen für bessere Ergebnisse, optimierte Praxisabläufe und eine verbesserte Patientenerfahrung.

Align Technology, der Pionier in der Aligner-Technologie, bietet seit über 27 Jahren den Ärzten ein umfassendes Portfolio an Produkten und Dienstleistungen, die drei entscheidende Säulen optimal miteinander verbinden: herausragende klinische Ergebnisse, gesteigerte Praxiseffizienz und eine optimierte Patientenerfahrung. Bei der IDS 2025 in Köln können Interessierte auf dem Messestand von Align Technology (**Halle 1.2, Stand A50/59/C51**) entdecken, wie die Lösungen in der Align Digital Platform™ nahtlos ineinandergreifen.

Das Invisalign System ist eines der weltweit fortschrittlichsten transparenten Aligner-Systeme und basiert auf einem optimierten kieferorthopädischen Krafteinwirkungsprinzip, das nachgewiesen besser vorhersagbare klinische Ergebnisse liefert! Mit der Kombination dreier integrierter proprietärer Innovationen ist das Invisalign System in der Lage, besser vorhersagbare Zahnbewegungen zu realisieren:² Invisalign SmartTrack™ Material, SmartForce™ Funktionen und SmartStage™ Technologie. Mit dem Invisalign Go™ Portfolio, speziell für Zahnärzte entwickelt, lassen sich einfache bis mittelschwere Fehlstellungen sowie präretaurative Fälle effektiv behandeln.

Die ClinCheck® Behandlungsplanungs-Software unterstützt geschulte Anwender bei der präzisen Planung und Visualisierung von Invisalign Behandlungen. Ein engagiertes Team hochqualifizierter Align Mitarbeiter steht bereit, um Zahnmedizinern kontinuierlichen klinischen Support zu bieten und sie bei der Behandlungsplanung zu unterstützen. Darüber hinaus fördert Align die Weiterbildung der Zahnärzte durch ein breites Spektrum an Fortbildungsformaten – digital, in der Praxis oder live –, an denen jährlich im Durchschnitt mehr als 45.000 Ärzte in der EMEA-Region teilnehmen.

Quellen:

- 1 Im Vergleich zu vorherigen Invisalign Alignern aus einschichtigem (EX30) Material.
- 2 Daten liegen bei Align Technology vor, Stand: 8. Juli 2017. Basierend auf einer globalen Umfrage von Actionable Research unter Invisalign Anwendern weltweit, die Antworten der Ärzte wurden aggregiert, wenn sie folgender Frage stark zustimmten oder zustimmten: „Die Vorhersagbarkeit von Invisalign hat sich aufgrund klinischer Innovationen in den letzten fünf Jahren deutlich verbessert“ (n=898). Ärzte erhielten für ihre Zeit ein Honorar.

Align Technology



Align Technology • www.aligntech.com

TEAM Tag KFO

23. Mai 2025 - München

Das Incentive des Jahres

Das Event für ein starkes TEAM
und ein Boost an Motivation!

Top-Referenten

Erinnerungen, die den Zusammenhalt stärken

Außergewöhnliches Incentive

München ist immer eine Reise wert



München



Jetzt anmelden!



Since 1921

100 years of Quality in Dental

GC Orthodontics Europe GmbH

Harkortstraße 2 · 58339 Breckerfeld · Germany

Tel +49.2338.801.888 · info.gco.germany@gc.dental · www.gc.dental/ortho

