Align Technology Pfadfinder Kommunikation

Karina Ludz Inga Kruse

(+41 764465296) +49 40 480 73 85

kludz@aligntech.com kruse@pfadfinder-kommunikation.de

**INVISALIGN GO SYSTEM: EXPERTEN EMPFEHLEN ZAHNBEGRADIGUNG ALS BEGINN EINER UMFASSENDEN ZAHNMEDIZINISCHEN BEHANDLUNG**

**KÖLN, 04. August 2022** – **Ein zwölfköpfiges Expertengremium aus europaweit führenden Zahnärzten hat im Rahmen einer Arbeitsgruppe im Januar 2020 festgestellt, dass es zwischen Zahnfehlstellungen und gesundheitlichen Risiken eine Korrelation gibt[[1]](#endnote-2). Um Zahnärzten bei der Behandlung leichter bis mittelschwerer Zahnfehlstellungen sowie bei der Integration der Zahnbegradigung in minimal-invasive zahnärztliche Versorgung zu unterstützen, stellt sich Align Technology der Herausforderung mit Invisalign GoTM, einer für Zahnärzte entwickelten Alignerbehandlung.**

Align Technology, einer der weltweit führenden Medizinprodukte-Hersteller, der iTero® Intraoralscanner, das Invisalign® System mit transparenten Alignern und die exocad® CAD/CAM-Software für digitale Kieferorthopädie und restaurative Zahnmedizin entwickelt, produziert und vertreibt, teilte die Erkenntnisse eines Gremiums der Zahnmedizin aus europaweit führenden Zahnärzten, welche in einem Best-Practice-Statement mit dem Titel „Die Diagnose und Behandlung von Malokklusion – Erläuterung des bewährten Verfahrens“ die Korrelation von Zahnfehlstellungen und Gesundheitsrisiken aufzeigten. Die Arbeitsgruppe, bestehend aus zwölf Zahnärzten aus fünf europäischen Ländern, diskutierte das Thema im Januar 2020 in Amsterdam und empfahl, sich mit der Zahnbegradigung gleich zu Beginn einer umfassenden zahnmedizinischen Behandlung zu befassen.

**Ganzheitlicher Ansatz reduziert Gesundheitsrisiken**

Mehrere Studien belegen, dass Zahnfehlstellungen vorzeitigen Verschleiß, Zahnverlust sowie Zahnfleischerkrankungen verursachen und den Bakterienbefall erhöhen, zusätzlich zu ästhetischen Beeinträchtigungen. Der Korrektur von Zahnfehlstellungen sollte im Hinblick auf die Allgemeingesundheit eine entsprechende Bedeutung zukommen und sie sollte als erster Schritt einer Behandlung mit dem Patienten besprochen sowie fortlaufend kontrolliert werden. *„Zahngesundheit und Ästhetik gehören untrennbar zusammen. Wenn wir ein ästhetisches Gebiss haben, sollte es auch perfekt funktionieren. Und wenn wir uns nur auf die Funktion konzentrieren, erhalten wir für gewöhnlich perfekte ästhetische Ergebnisse“*, so Zahnarzt Dr. Mark T. Sebastian aus München.

Der Wunsch nach ästhetischer Zahnbehandlung nimmt deutlich zu[[2]](#endnote-3), und heutzutage sind mehr Patienten, egal welcher Altersgruppe, bereit, sich einer zahnkosmetischen Behandlung zu unterziehen. Die Aligner-Therapie in Kombination mit anderen restaurativen Verfahren, wie z.B. Implantaten, ästhetischen Aufbauten oder Micro-Air-Abrasion, Veneers und Bleaching ist eine der beliebtesten Methoden, nach der Patienten fragen. Doch mag es sein, dass einige Menschen nicht wissen, dass bei einer Zahnbegradigung im Rahmen eines ganzheitlichen Ansatzes sowohl optische Ansprüche erfüllt als auch mögliche Gesundheitsrisiken minimiert werden können.

**Das Invisalign Go System als Komplettpaket**

In der Region Europa, Mittlerem Osten und Afrika (EMEA) erstmals 2016 als 20-stufige Alignerbehandlung auf den Markt gebracht, ist das Invisalign Go System für Zahnärzte zur Behandlung leichter bis mittelschwerer Zahnfehlstellungen und zur Integration in restaurative / interdisziplinäre zahnmedizinische Versorgung entwickelt worden. Das Invisalign Go Plus System, dessen Launch 2020 stattfand, bietet eine 26-stufige Behandlungsoption zur Frontzahnkorrektur von und bis zu den ersten Molaren innerhalb eines Zeitraumes von sechs bis zwölf Monaten.

Die transparenten Invisalign Go Aligner sind nahezu unsichtbar, individuell angefertigt und herausnehmbar. Im Gegensatz zu festen Zahnspangen gestalten sie die Reinigung mit Zahnseide und die Karies-Prävention um ein Vielfaches leichter. Behandelnde schätzen an der Integration des Invisalign Go Systems in ihre Zahnarztpraxis vor allem, dass sie ihre Patienten und deren Zahnzustand am besten kennen und wissen, wie die Zähne nach einer anderweitigen Behandlung ausgeheilt sind. So lässt sich die Behandlung mit dem Invisalign Go System optimal in die Gesamtplanung für einen Patienten miteinbeziehen, bei gleichzeitiger Präzision und Kontrolle, um vorhersehbare Ergebnisse zu erzielen: Das spezielle mehrschichtige SmartTrack-Material, die SmartStage-Technologie und die SmartForce-Funktionen ermöglichen die bessere Vorhersagbarkeit der geplanten Zahnbewegung. Es lässt sich gezielt steuern, wie viel Kraft eingesetzt wird, welche Zähne bewegt werden sollen und wie viel Zeit es für die Sequenzierung braucht.

Mit aktuell mehr als 13,4 Millionen behandelten Patienten gilt das Invisalign System als das fortschrittlichste transparente Aligner-System der Welt. Insbesondere die Transparenz der Behandlung durch einen begleitenden Schulungsfahrplan, klinische Weiterbildung und fortlaufende Beratung durch Spezialisten gewährleistet, dass Behandler ab Beginn der Entscheidung für die Integration des Invisalign Go Systems in ihren Behandlungsplan konsequent begleitet werden.

Purnamasari, Business Unit Manger GP Channel for DACH (Deutschland – Österreich – Schweiz) kommentierte: *„Mit dem Invisalign Go System bietet Align Technology eine Lösung an, welche die mundbezogene Lebensqualität der Patienten verbessern kann. Die speziell für Zahnärzte entwickelte Invisalign Go Behandlung umfasst ein Komplettpaket aus Zertifizierung, technischer und kieferorthopädischer Fortbildung, ergänzt durch fortwährende Betreuung durch Align – und ermöglicht damit die erfolgreiche Erweiterung des Praxisportfolios.“*

**Über Align Technology, Inc**.

Align Technology entwickelt, produziert und vertreibt das Invisalign® System, eines der fortschrittlichsten transparenten Aligner-Systeme der Welt, die iTero® Intraoralscanner und Dienstleistungen sowie die exocad® CAD-/CAM-Software. Diese technologischen Bausteine ermöglichen verbesserte digitale kieferorthopädische sowie restaurative Arbeitsabläufe zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse und der Praxiseffizienz bei über 229.000 ärztlichen Kunden. Sie sind auch der zentrale Baustein, mit dem sich Align sein Geschäftspotential von weltweit 500 Millionen Patienten erschließt. Align hat Ärzten bei der Behandlung von mehr als 13,4 Millionen Patienten weltweit mit dem Invisalign System geholfen und treibt die Entwicklung der digitalen Zahnmedizin durch die AlignTM Digital Platform voran, Aligns integriertes Angebot einzigartiger, proprietärer Technologien und Dienstleistungen, die als nahtlose End-to-End-Lösung für Patienten und Kunden, Kieferorthopäden und niedergelassene Zahnärzte sowie Labore/Partner angeboten wird. Weitere Informationen finden Sie auf [www.aligntech.com](http://www.aligntech.com).

Weitere Informationen zum Invisalign System oder einen Invisalign Anwender in Ihrer Nähe finden Sie auf [www.invisalign-go.de](http://www.invisalign-go.de). Weitere Informationen zum iTero Digital-Scansystem finden Sie auf [www.itero.com](http://www.itero.com). Weitere Informationen zu den dentalen CAD/CAM-Angeboten von exocad sowie eine Liste der exocad Handelspartner finden Sie unter [www.exocad.com](http://www.exocad.com).

1. Page & Page: The diagnosis and treatment of malocclusion Best Practice Statement (Page & Page: Die Diagnose und Behandlung von Malokklusion Erläuterung des bewährten Verfahrens). London: Page & Page, 2020. Download unter: <https://www.invisalign-go.de/learning> [↑](#endnote-ref-2)
2. <https://www.invisalign.de/provider/gp/why-clear-aligners/why-invisalign> [↑](#endnote-ref-3)