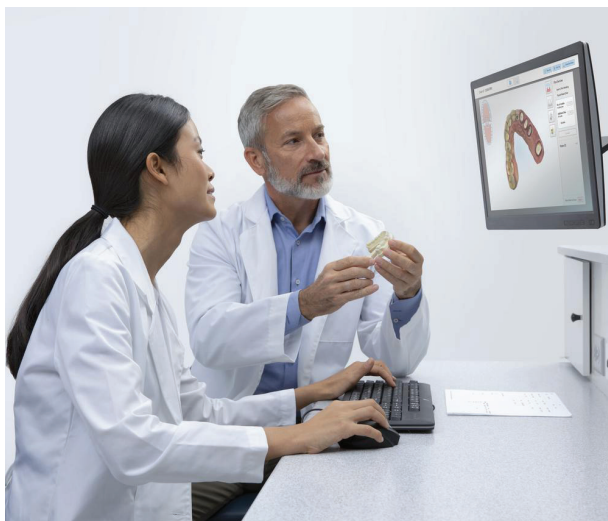


Join the movement revolution

Align Technology präsentierte in Köln sein **digitales Portfolio**

Align Technology, einer der weltweit führenden Medizinprodukte-Hersteller, der das Invisalign System mit transparenten Alignern, iTero Intraoralscanner und die exocad CAD/CAM-Software für digitale Kieferorthopädie und Restaurative Zahnmedizin entwickelt, produziert und vertreibt, präsentierte am interaktiven Stand in Köln das gesamte Produkt- und Dienstleistungsportfolio des Unternehmens.



Dabei war die Präsenz von Align auf der IDS als Hybriderlebnis konzipiert: zum einen mit einem physischen Raum, der den allgemeinen Gesundheitsrichtlinien bezüglich der Begrenzung der Standbesucheranzahl entsprach, zum anderen mit virtuellen Erlebnissen, die speziell für die virtuellen Messestandbesucher entwickelt wurden. Die virtuelle Plattform ergänzte das physische Eventerlebnis, indem sie Zugang zu den Seminarreihen und Tech-Talks bot. Dies ermöglichte den Besucher*innen, sich über die Marken und Technologien von Align zu informieren und mit Align-Mitarbeiter*innen in Kontakt zu treten.

Die Besucher*innen der IDS 2021, darunter Zahnarzt*innen, Laborpraktiker*innen und Industriepartner, konnten sich über die Innovationen von Align – wie unter anderem das Invisalign Go Plus System, die neueste Ergänzung des Portfolios allgemeiner Zahnärzte für leichte bis komplexere Fälle – informieren. Besucher konnten zudem erleben, wie digitale Workflows durch die Align Digital Plattform für das Invisalign System, iTero

tion

Align Technology
[Infos zum Unternehmen]



Intraoralscanner und eine Reihe proprietärer digitaler Tools – einschließlich virtueller Lösungen für die kontinuierliche Versorgung bestehender Patienten – ermöglicht werden können. Darüber hinaus präsentierte Align seine End-to-End-Workflows, einschließlich des orthorestaurativen Workflows und Softwarelösungen von exocad für die Restaurative Zahnmedizin.

„Wir sind bestrebt, langfristige, flexible Lösungen anzubieten, die Zahnärzte dabei unterstützen, das Invisalign System und die iTero Scanner anzuwenden, um vorhersagbare und effiziente Behandlungsergebnisse zu erzielen und den Patienten positive Erfahrungen zu bescheren“, so Markus Sebastian, Senior Vice President & Managing Director – Europe, Middle East & Africa bei Align Technology. „Die IDS ist eine wichtige Veranstaltung, um Anwender des Invisalign Systems und andere Praktiker zu treffen und ihnen die neuesten Innovationen zu präsentieren, die Teil unserer Align Digital Platform sind. In diesem Jahr freuen wir uns auf die Gelegenheit, uns mit der Dentalbranche zu vernetzen und ihr unser Engagement persönlich oder virtuell auf der IDS näherzubringen.“

„Wir legen Wert auf eine enge Kommunikation und Zusammenarbeit mit unseren Kunden und suchen stets nach Möglichkeiten, uns zu engagieren und besser zu verstehen, wie wir Zahnärzte und ihre Mitarbeiter durch effektive digitale klinische Schulungs- und Supportprogramme unterstützen können“, fügt Lee Taylor, Vice President of Marketing – Europe, Middle East & Africa bei Align Technology, hinzu. „Unser Ziel ist es, die Praxen von Anwendern des Invisalign Systems dazu zu inspirieren, alle ihnen zur Verfügung stehenden digitalen Tools zu nutzen und so reibungslos wie möglich von analogen auf digitale Workflows umzusteigen.“

Quelle: Align Technology Inc.

#IDS

IMPRESSIONEN

„Die IDS in Köln war schon immer eine wichtige Veranstaltung für uns, die uns die einmalige Gelegenheit bietet, Invisalign-Zahnärzte zu inspirieren, alle ihnen zur Verfügung stehenden digitalen Tools zu nutzen und den Übergang von analogen



zu digitalen Arbeitsabläufen so reibungslos wie möglich zu gestalten. In diesem Jahr haben wir die Align Digital Platform vorgestellt, eine Kombination aus Technologie und Dienstleistungen, die vernetzte, interdisziplinäre Arbeitsabläufe und Behandlungslösungen bietet, die alle Aspekte der Behandlung vorantreiben – von der ersten Konsultation bis zum fertigen Lächeln.“

Markus Sebastian, Align Technology
Senior Vice President und Managing
Director, EMEA

