



fläshapp.com

fläshapp: Der digitale Bleaching-Impuls direkt in Ihrer Praxis

Mit fläsh, dem professionellen Zahnaufhellungssystem, erhalten Praxen nicht nur Lampe und Bleachingkits – sondern ein durchdachtes Gesamtkonzept zur Patientengewinnung.

Neu dabei: die webbasierte fläshapp. Nach Scannen des QR-Codes zeigt sie per KI-Simulation in Sekunden, wie das Lächeln mit weißen Zähnen aussehen kann, ganz ohne App-Download. Der visuelle Vorher-Nachher-Effekt weckt sofortige Nachfrage und macht ein Gespräch über Zahnaufhellung schnell und einfach.

Mitgeliefert werden Flyer und Aufsteller zur Patientenansprache vor Ort. Ergänzt wird das Konzept durch ein individualisierbares Praxisprofil auf bluedenta.de – inklusive Logo, Text, Social-Media-Verlinkung u.v.m.

bluedenta unterstützt zusätzlich mit Tipps zur Patientenkommunikation und allen wichtigen Dingen zur Vermarktung.

fläsh als Wachstumstool für Ihre Praxis: sichtbar, wirksam, durchdacht.

bluedenta GmbH
info@bluedenta.de
www.bluedenta.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Neues Invisalign® System zur mandibulären Protrusion mit okklusalen Blöcken

Align Technology hat das neue Invisalign® System zur mandibulären Protrusion mit okklusalen Blöcken vorgestellt – eine innovative Lösung zur gleichzeitigen skelettalen und dentalen Korrektur von Klasse II-Malokklusionen bei heranwachsenden Patienten. Die integrierten soliden Blöcke halten den Unterkiefer in vorverlagerter Position und ermöglichen eine effiziente Behandlung bei gleichzeitiger Begradiung der Zähne. Durch ihre strukturelle Festigkeit und vertikale Sperrung erleichtern sie insbesondere die frühe Korrektur von Tiefbissen. Das System kombiniert SmartTrack™-Material, Smart-Force™-Funktionen und SmartStage™-Technologie für präzise, vorhersagbare Zahnbewegungen und hohen Tragekomfort. Es nutzt das natürliche Wachstum von Kindern zwischen 10 und 16 Jahren, um eine funktionelle und ästhetische Verbesserung der Kieferrelation zu erzielen. Klinische Erfahrungen zeigen, dass die Resultate denen traditioneller Apparaturen entsprechen, bei gleichzeitig höherem Komfort und besserer Patientenmitarbeit.



Infos zum Unternehmen

Align Technology GmbH
cs-german@aligntech.com
www.invisalign.de