

Neue Impulse für die frühe interzeptive Kieferorthopädie

Mit dem Invisalign® Palatal Expander System erweitert Align Technology sein Portfolio um eine im 3D-Druck hergestellte kieferorthopädische Apparatur für jüngere Patienten, die auf proprietärer und patentierter Technologie basiert. Die herausnehmbare, digital gestützte Lösung ermöglicht eine skelettale Expansion ohne Metall, Schrauben oder manuelle Aktivierung – eine moderne Alternative zu herkömmlichen Behandlungskonzepten. Das System ist für Patienten im Alter von sieben bis zehn Jahren im Wechselgebiss vorgesehen und wird unter anderem bei Kreuzbiss, Engstand und offenem Biss eingesetzt. Den in Belgien tätigen Fachzahnarzt für Kieferorthopädie Dr. Emmanuel Dumu, der an der frühen Pilotphase des Systems beteiligt war, überzeugte besonders der Mehrwert für Familien: kein Metall, keine Schraubenaktivierungen und eine ruhigere Behandlungssituation. Die Mitarbeit der Patienten ist entscheidend. In Kombination mit Invisalign First™ ermöglicht das System eine durchgängige frühe Behandlung mit dem Potenzial für stabile, planbare Ergebnisse. Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.invisalign.de/ortho/invisalign-palatal-expander>



© Align Technology

Align
Technology
[Infos zum
Unternehmen]Align Technology GmbH · cs-german@aligntech.com · www.invisalign.de

Anzeige

9
CE-Punkte

Aligner Excellence Program

Ein intensives Fortbildungsprogramm rund um die moderne Aligner-Therapie

Jetzt anmelden

