

# Leistungsstarke digitale Behandlungsplanung

ClearPilot™ 3.0: einfach in der Handhabung, erfolgreich im Ergebnis.

Mit ClearPilot™, dem intuitiven Tool zur 3D-Behandlungsplanung, das vom ersten Vorschlag bis zur finalen Bestellung volle Kontrolle und Flexibilität bietet, können Behandlungsergebnisse einfach und effektiv angepasst werden.

ClearPilot™ wurde entwickelt, um über eine leistungsstarke digitale Plattform mit virtueller 3D-Schnittstelle und 3D-Steuerungen, die intuitiv und webbasiert ist, ClearCorrect™ Aligner-Behandlungen zu planen, zu überprüfen und zu genehmigen. Dabei bietet die neue Version ClearPilot™ 3.0 noch mehr Kontrolle und Flexibilität bei der Anpassung der Behandlungsergebnisse mittels der drei folgenden Hauptfunktionen:



## 1. Individuelle Zahnbewegung

Mithilfe eines dreidimensionalen Planungsvorschlags lassen sich individuelle Anpassungen an die gewünschte Endposition umsetzen.

# clearpilot™

Die Bewegungen umfassen dabei Intrusion und Extrusion, Translation mesial/distal sowie bukkal/lingual, Kronenkipfung und Rotationen.

## 2. Neue Attachment-Größen

Neu sind neben den Standard-Größen nun auch Attachments in 2 mm, 3 mm und 4 mm Länge erhältlich.

## 3. Verbesserte Benutzeroberfläche

Die verbesserte Benutzeroberfläche mit neuen Funktionen wie Transparenzeinstellung, In-App-Navigation zu anderen Versionen, Millimeterraster im Multi-View-Panel, verbesserte 3D-Modellschnittstelle, In-App-Zugriff auf die Behandlungsdokumentation, anpassbare Farbpräferenzen sowie verbesserte Sichtbarkeit der ersten Anweisungen ermöglicht eine effizientere Behandlungsplanung.

ClearCorrect™ Aligner sind für die Behandlung von leichten bis mittleren Zahnfehlstellungen indiziert. Nebst dem konventionellen Abdruck ist auch eine digitale Abformung mit allen gängigen Intraoralscannern möglich. Zudem beinhaltet jede Fallplanung eine



mobil optimierte 3D-Simulation, die das vorhergesagte Ergebnis und den Fortschritt zu jeder Zeit aufzeigt und mit dem Patienten geteilt werden kann. 

Institut Straumann AG

Tel.: 0800 810818 · www.straumann.ch · www.clearcorrect.ch

ANZEIGE

British Dental Conference &  
**Dentistry Show**  
Birmingham

13-14 May 2022 | NEC | Hall 5  
[birmingham.dentistryshow.co.uk](http://birmingham.dentistryshow.co.uk)

IN COLLABORATION WITH

**BDA**  
British Dental Association

HEADLINE SHOW SPONSOR

**BDJ Jobs**

CO-LOCATED WITH





**SAVE THE DATE • 13-14 May 2022**

**REGISTER YOUR INTEREST**

**dentistryshow.co.uk**

[@dentistryshowCS](#) [The Dentistry Show Network](#) [The Dentistry Show](#)

## Computer Assistierte Lokale Anästhesie

Kontrollierte Fließgeschwindigkeit verhindert Schmerz.

Anästhesie ohne Unannehmlichkeiten ist heute möglich: CALAJECT™ hilft, schmerzfrei zu injizieren. Das Geheimnis ist ein intelligentes und sanftes Verabreichen von Lokalanästhetika. CALAJECT™ kontrolliert die Fließgeschwindigkeit des Anästhetikums in jedem Programm und verhindert damit Schmerzen, die üblicherweise durch eine hohe Geschwindigkeit der Injektion und die anschließende Schwellung des Gewebes entstehen.

Das Steuergerät besteht aus einem hygienisch glatten Touchscreen und überzeugt durch einfache Programmwahl mit nur einer Berührung und übersichtlicher Programmanzeige.

Absolut geräuschlos und vibrationsfreier Betrieb sind durch das Handstück bei allen Einstellungen mit Sichtbarkeit der Zylinderampulle während der gesamten Injektion gegeben. Alle Standard-Dentalkanülen können benutzt werden.



CALAJECT™ ist für alle Injektionstechniken einsetzbar und bietet drei Injektioneinstellungen für die Infiltrations-, Leitungs- und intraligamentäre (sowie palatale) Anästhesie.

Das Gerät ist kostengünstig in der Anwendung – keine Mehrkosten für zusätzliche Einwegverbrauchsmaterialien – und die sanfte, schmerzfreie Injektion mit CALAJECT™ fördert eine vertrauensbildende Behandlung Ihrer Patienten! 

RØNVIG Dental Mfg. A/S

Vertrieb D-A-CH

Tel.: +49 171 7717937

[www.calaject.de](http://www.calaject.de)