

Präzise schablonengeführte Insertion

Mit Accuguide von FORESTADENT wird die skelettale Verankerung am Gaumen einfacher, schneller und wirtschaftlicher.

Bereits seit vielen Jahren erweisen sich orthodontische Minischrauben als zuverlässige skelettale Verankerungselemente, die das Spektrum kieferorthopädischer Behandlungsoptionen bereichern. Für den gezielten Einsatz seiner OrthoEasy® Pal Pins am Gaumen bietet FORESTADENT ab sofort eine Insertionsschablone an, die Anwender des beliebten Verankerungssystems beim palatinalen Setzen dieser kleinen Hilfsmittel unterstützt.

Apparatur komplett eingebracht werden kann. Kieferorthopädische Behandlungsapparaturen, wie beispielsweise die Frosch II-Apparatur zur Molarendistalisation oder der Snap Lock Expander zur Gaumennahterweiterung, lassen sich somit noch leichter und vor allem wirtschaftlicher realisieren.

Sicherer Datenaustausch über deutsches Portal

Der Accuguide Workflow läuft dabei folgendermaßen ab: Nach

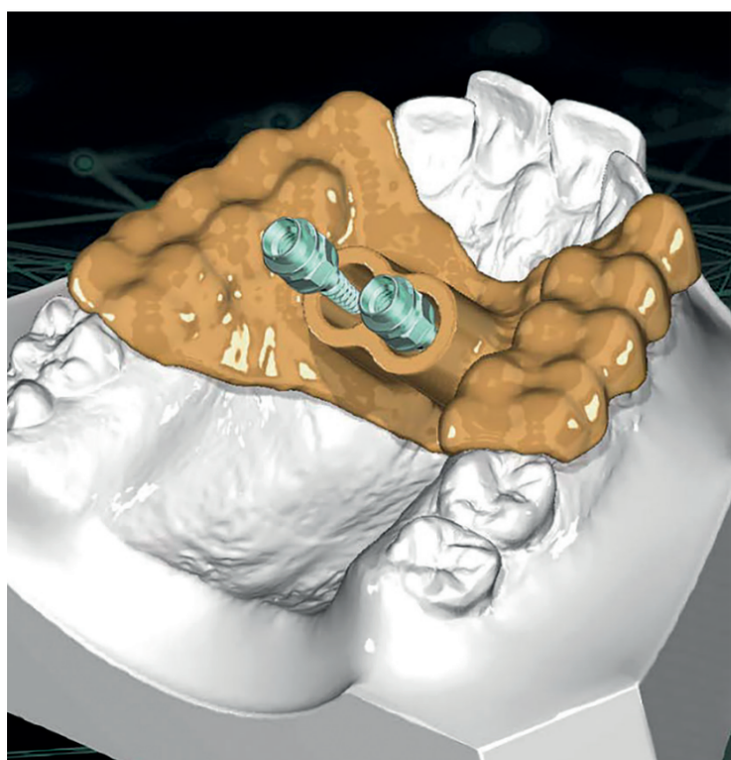
tionen einzutragen. Alternativ können auch Gipsmodelle zur Digitalisierung an FORESTADENT geschickt werden.

Virtuelle Planung und Unterstützung durch Spezialistenteam

Gemäß den eingegebenen Vorgaben wird durch ein spezialisiertes Team von Kieferorthopäden und Technikern anschließend ein Minischrauben-Positionierungsvorschlag erstellt. Dieser wird der Praxis anschließend mittels 3D-Viewer zur Prüfung und Freigabe zur Verfügung gestellt. Hierfür muss keine spezielle Software erworben werden. Zudem hat der Behandler die Möglichkeit, während dieses Schritts jederzeit über das Portal offene Fragen mit dem Team zu klären.

Insertion innerhalb von vier bis fünf Wochen

Ist die Freigabe der virtuellen Planung durch den Behandler erfolgt, werden das Arbeitsmodell und die Insertionsschablone dreidimensional gedruckt und an die Praxis verschickt. Auf Basis des vorliegenden Arbeitsmodells kann das Praxislabor bzw. der Laborpartner nun die geplante Apparatur mit den OrthoEasy® Pal Minischrauben anfertigen. Im Anschluss können die Pins mithilfe der individuellen Accuguide Insertionsschablone präzise und geführt in den Gaumen inseriert werden. Nach heutigem Stand der Wissenschaft sollten zwischen den Röntgenaufnahmen bzw. den Scans und der Insertion nicht mehr als vier bis fünf Wochen liegen.



Mit Accuguide wird die palatinal Insertion von Minischrauben noch einfacher und präziser. (@FORESTADENT)

Accuguide – hochpräzise, einfach, wirtschaftlich

Mit der neuen Accuguide Insertionsschablone wird nicht nur ein genaueres, sondern vor allem deutlich vereinfachtes Inserieren der Minischrauben am Gaumen ermöglicht. Dank Accuguide können die OrthoEasy® Pal Miniimplantate navigiert und schablonengeführt inseriert und die geplante Apparatur darauf befestigt werden. Im Optimalfall bedarf es nur noch eines einzigen Behandlungstermins, bei dem die jeweils geplante

erfolgreicher Registrierung auf dem FORESTADENT Portal (Forestadent-Portal.com), das höchsten Sicherheitsanforderungen und der aktuellen Datenschutzverordnung entspricht, legen Anwender einen Patientenfall mit den entsprechenden Daten an. Danach laden sie das Röntgenbild (FRS oder DVT) sowie die STL-Dateien der intraoralen Scans hoch. Alle Aufnahmen dürfen hierbei nicht älter als eine Woche sein. Unter Anmerkungen sind zudem die geplante Apparatur sowie weitere relevante Informa-

kontakt

FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH
 Westliche Karl-Friedrich-Straße 151
 75172 Pforzheim
 Tel.: 07231 459-0
 Fax: 07231 459-102
 info@forestadent.com
 www.forestadent.com



Exklusive DGKFO-Aktion

ivoris® ortho

die führende KFO-Software

Entscheidung für die Zukunft

DGKFO Nürnberg
 Messe, Stand E11

DentalSoftwarePower

Vertrauen Sie auf den Marktführer.

ivoris® - Highlights 2019:

- **ivoris® workflow**
Dokumentation und Abrechnung auf einen Klick
- **ivoris® security plus**
Anmeldung per RFID-Chip
automatische Protokollierung des Signums
- **iie-systems**
Online-Terminvergabe und -Anamnese

Telefon: 03745 7824-33 | info@ivoris.de

Weitere Informationen finden Sie unter: www.ivoris.de



facebook.com/Computer.konkret.AG