

ORTHOeasy®



Durchdacht, effizient & flexibel

Das komplette System für
skelettale Verankerungsaufgaben

www.forestadent.com

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

ORTHOeasy® Pins

Skelettale Verankerung leicht gemacht

Die OrthoEasy® Pins besitzen ein selbstschneidendes Gewinde und sind für eine rasche Identifizierung der Schraubenlänge farblich codiert. Die vestibulären OrthoEasy® Mini-implantate verfügen über einen Kopf im Bracketdesign mit Kreuzslot .022" x .025" und einer Verrundung auf der Innenseite, wodurch auch Drahtabmessungen bis hin zu .019" x .025" verwendet werden können.



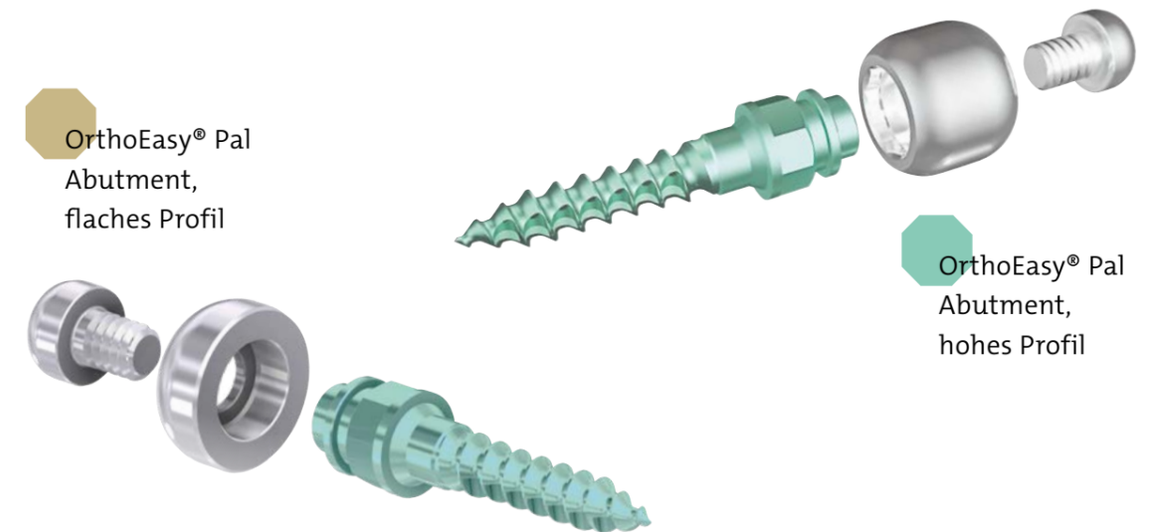
OrthoEasy® Pins



ORTHOeasy® Pal

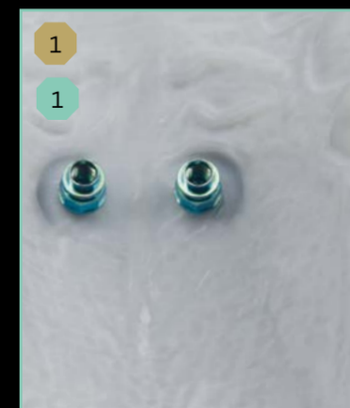
Die clevere Ergänzung zur palatinalen Verankerung mit OrthoEasy®

Das OrthoEasy® System wird durch OrthoEasy® Pal ergänzt. Pal steht für Palatinal, denn das Miniimplantat wurde speziell für die Verankerung von kieferorthopädischen Apparaturen im Gaumen entwickelt. Mit ihm können Apparaturen zur Gaumennaht-erweiterung und zur Distalisierung bzw. Mesialisierung schneller und einfacher befestigt werden. Der Kopf des OrthoEasy® Pal ist mit einem Innengewinde versehen, so dass Apparaturen einfach mit einer Halteschraube befestigt werden können.



OrthoEasy® Pal
Abutment,
flaches Profil

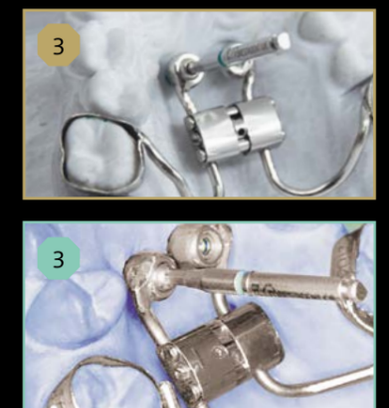
OrthoEasy® Pal
Abutment,
hohes Profil



1
1
Platzierung der OrthoEasy® Pal Pins im Gaumendach.



2
2
Auf den Schraubenkopf wird ein Abutment aufgesteckt, an das die Apparatur geschweißt wird.



3
3
Mit einer Schraube wird die Apparatur im Kopf der OrthoEasy® Pal Pins befestigt.

OrthoEasy® Pal



Einfaches Verankern von Apparaturen im Schraubenkopf

OrthoEasy® Pin

Kopf mit Kreuzslots

Das Design der Gewindespitze führt einfach und sicher durch Gingiva und Kortikalis.

Auf jeder Gewindestufe sind Kerben angebracht, die jeweils einen neuen Gewindegang schneiden.

Transgingivaler konischer Schraubenhals zum Wundverschluss im Bereich der Gingiva.

Kompressionsstufe im Bereich der Kortikalis für höhere Stabilität durch mechanische Verdichtung des Knochens.

Die Vorteile der OrthoEasy® Miniimplantate

Das Zubehör für OrthoEasy®

 <p>Wenige Schraubenvarianten, die aber die meisten Behandlungsvarianten abdecken</p>	 <p>Wenige Insertionsinstrumente</p>	 <p>Selbstbohrende Insertion</p>	 <p>Harmonisches Eindrehmoment, dank Gewindehinterschnitten ähnlich Haifischzähnen</p>
 <p>Primärstabilität aufgrund einer Kompressionsstufe im letzten Gewindegang</p>	 <p>Vielfältige Kopplungsmöglichkeiten durch durchdachtes Kopfdesign</p>	 <p>Guter Halt im Eindrehinstrument durch Achtkantkopf, der mehr Anlageflächen bietet</p>	 <p>Optimale Kontrolle der Slotposition beim Eindrehen aufgrund farbiger Lasermarkierung an der Klinge</p>
 <p>Hoher Patientenkomfort dank reduzierter vertikaler Kopfhöhe</p>	 <p>Visuelle Unterscheidung durch farbige Codierung</p>	 <p>Biokompatibel aufgrund der Titan Grad 5 Legierung</p>	 <p>Zuverlässige Verschraubung der Apparatur mit dem Miniimplantat durch Verwendung von Halteschrauben</p>

Zusätzlicher Vorteil
OrthoEasy® Pal

Der Power-Arm verlagert den Kraftansatz auf Höhe des Widerstandszentrums und ist für En-masse-Retraktion sowie für Gleitmechaniken geeignet.



Palatinal-Abutments zur einfachen Kopplung von im Labor hergestellten Apparaturen an OrthoEasy® Pal Pins (z. B. Frosch- und GNE-Apparatur).



Molarenaufrichtefeder zur direkten Schraubenverankerung.



Mit dem Sliderkonzept werden Zähne einfach und geführt mesialisiert bzw. distalisiert.



Alle Bestellinformationen und Produkte rund um
OrthoEasy® finden Sie hier:



Info Nr. 185/05.2024

FORESTADENT

Bernhard Förster GmbH
Westliche Karl-Friedrich-Str. 151
75172 Pforzheim
Telefon: +49 (0) 7231 459-0
Fax: +49 (0) 7231 459-102
www.forestadent.com
info@forestadent.com

**FORESTADENT**[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS