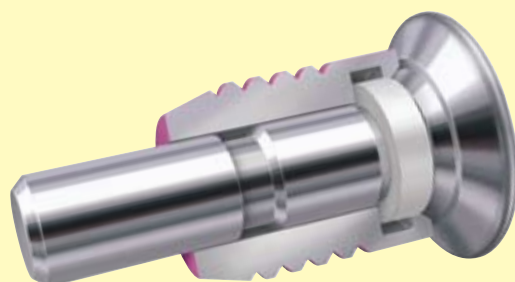


Steckriegel Easy-Snap

Perfektioniertes Steckriegel-System für den sicheren Halt der Prothese.
Die geringe Größe lässt eine vielseitige Anwendung zu.

- neuer Mechanismus bietet sicheren Halt der Prothese
- spürbarer Snap beim Öffnen und Schließen gibt mehr Sicherheit für den Patienten
- geringe Ausmaße für jede Situation
- auch bei schwierigen Platzverhältnissen einsetzbar
- einfacher Einbau in drei Varianten möglich



Der Federring bietet sicheren Halt beim Öffnen und Schließen der Steckriegel-Achse. Einfacher Mechanismus bietet höchste Sicherheit.

M = 1:10



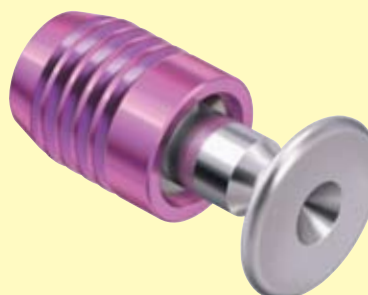
Die angießbare Variante ermöglicht eine legierungsunabhängige Anwendung.



Das Einpolymerisieren des Steckriegels lässt alle Möglichkeiten offen. Einfache Anwendung für schöne Zähne!



angießbar bis 1800°C



Steckriegel Easy-Snap E

Die Primärkonstruktion wird bei jeder Anwendung immer gleich vorbereitet.
Dies reduziert den Erklärungsbedarf und beschleunigt das Herstellungsverfahren.



1 Einfache Modellation der Primärkonstruktion entsprechend der Modellsituation. Ein Set-up ist für die genaue Lagebestimmung des Riegels immer von Vorteil.



2 Mit dem Körnerbohrer wird die Bohrung bestimmt. Dadurch wird ein Weggleiten des Diatit-Multidrill verhindert.



3 Die Bohrung wird durch Hilfe von Bohr- und Fräsöl vereinfacht. Nur einmal bohren, dadurch wird ein ovales Loch verhindert.



4 Die Bohrung wird mit Wachs geschlossen.



5 Das Wachs wird mit dem Rapidly 2,0 von Hand wieder entfernt. Dabei entsteht eine leichte Mulde, die im Einbettmassemodell die genaue Position wiedergibt.



6 Das Modell ist für die Dublierung fertig vorbereitet. Wird im Abhebeverfahren gearbeitet, so entfällt dieser Schritt.



7 Mit dem bredent Dubliersystem ausgegossenes Einbettmassemodell. Die hohe Zeichnungsgenauigkeit der Einbettmassen erleichtert die weitere Verarbeitung.



8 Die Anwachslehre wird in der abgeformten Mulde leicht fixiert. Das Gerüst wird mit einer Mindeststärke von 0,5 mm modelliert.



9 Die Anwachslehre wird entfernt und es entsteht die Aufnahme für den Steckriegel.



10 Auf der gegenüberliegenden Seite ist das Austrittsloch für den Steckriegel gut zu erkennen.



11 Mit Qu-resin wird der Steckriegel lagerichtig für die Fertigstellung fixiert.



12 Die Prothese wird fertiggestellt.

Zubehör:



HM Körnerbohrer
REF 330 0066 0



Diatit-Multidrill
REF 330 0073 0



Rapidly Microfräser
REF H001 NH 21



Fräs- und Bohröl
20 ml
REF 550 0000 8



DTK-Kleber
REF 540 0010 6



FGP Isolierung
REF 540 0102 7



Qu-resin dentin
50 ml Kartusche
REF 540 0116 6

Qu-resin rosa
50 ml Kartusche
REF 540 0116 5



Sortiment klein
REF 540 0019 6

Steckriegel Easy-Snap A

Hülse aus Platin-Iridium-Legierung bietet zeitsparende Verarbeitung für Edelmetall- und Nichtelegmetallkonstruktionen, außer Titan.



1 Für die Wachsmodellation eignet sich das individuelle Brückenteilungsgeschiebe. Die schnelle Modellation spart Zeit.



2 Die Herstellung aus Brealloy-Legierung ermöglicht eine platzsparende Modellation für ästhetischen Zahnersatz.



3 Mit dem Körnerbohrer wird die Position des Riegels bestimmt und eine kleine Mulde angelegt.



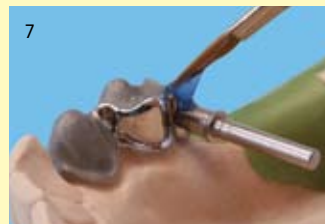
4 Mit viel Fräs- und Bohröl wird mit dem Diatit-Multidril das Loch für den Steckriegel gebohrt.



5 Der geringe Platzbedarf des Steckriegel Easy-Snap ermöglicht ein problemloses Platzieren der Bohrung im Patrizenteil.



6 Die angussfähige Steckriegelhülse wird auf den Modellierstift A aufgesteckt und in das Riegelloch der Patrizie bis zum Anschlag gesteckt.



7 Der Modellierstift A mit der angussfähigen Steckriegelhülse wird mit Pi-Ku-Plast bis zu seinem größten Durchmesser einmodelliert.



8 Die Blue-Clip Pinzette hält den Modellierstift beim Entfernen aus der Modellation sicher. Die angussfähige Hülse verbleibt in der Modellation.



9 Die Modellation wird nach der bredent-Gießtechnik angestiftet und gegossen. Die Hülse wird mit Einbettmasse lagerichtig fixiert.



10 Um die angussfähige Hülse nicht zu beschädigen, wird die Einbettmasse mit Glasperlen abgestrahlt. So erhält sie die Form und bietet die richtige Funktion.



11 Der Federring wird auf den Eindrückstift gesetzt und in die Hülse eingedrückt. Dieser springt an seinen vorgesehenen Platz.



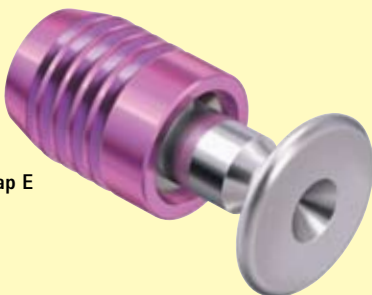
12 Anschließend wird die Riegelachse eingedrückt. Durch den Mechanismus hält der Riegel sicher und bietet dem Patienten höchsten Komfort.



Für Patienten mit weniger Geschicklichkeit kann der Riegel so eingebaut werden, dass er mit einem dünnen Gegenstand auch von buccal geöffnet werden kann. Hierzu muss ein individueller Stopp angebracht werden, damit der Riegel nicht versehentlich entfernt wird.

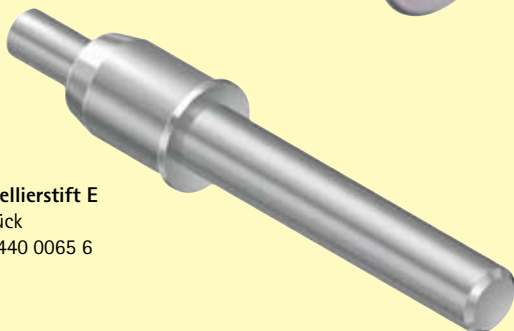
Steckriegel Easy-Snap

Einkleben/Einpolymerisieren
Steckriegel Easy-Snap E



Steckriegel Easy-Snap E
1 Stück
REF 440 0N65 8

Modellierstift E
1 Stück
REF 440 0N65 6

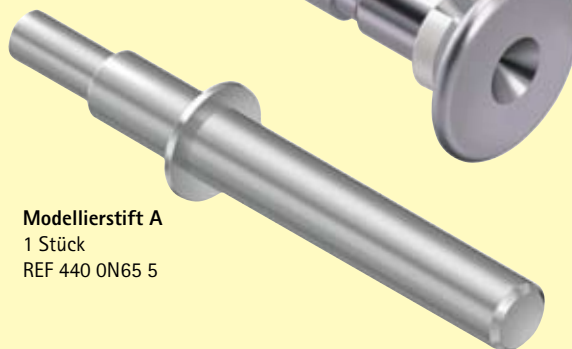


Eingießen
Steckriegel Easy-Snap A

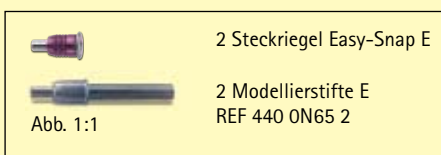


Steckriegel Easy-Snap A
1 Stück
REF 440 0N66 0

Modellierstift A
1 Stück
REF 440 0N65 5

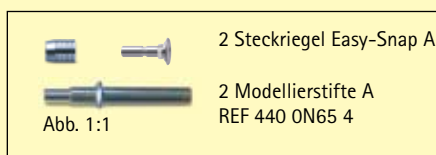


Sortiment Steckriegel Easy-Snap E



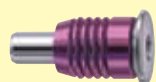
2 Steckriegel Easy-Snap E
2 Modellierstifte E
REF 440 0N65 2

Sortiment Steckriegel Easy-Snap A



2 Steckriegel Easy-Snap A
2 Modellierstifte A
REF 440 0N65 4

Steckriegel Easy-Snap A
1 Stück
REF 440 0N65 9



Steckriegel Easy-Snap E
1 Stück
REF 440 0N65 8



Keramikplatzhalter E
2 Stück
REF 440 0N65 7



Anwachslehre
1 Stück
REF 440 0N66 1

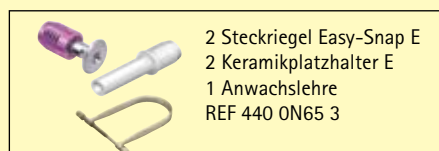
Zubehör:

Federring
10 Stück
REF 440 0N66 3

Eindrückstift
1 Stück
REF 440 0N66 2

Sortiment

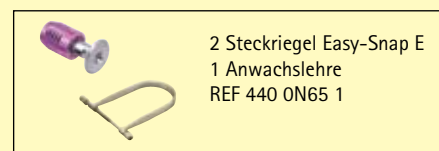
Steckriegel Easy-Snap E Modellgusseinbau



2 Steckriegel Easy-Snap E
2 Keramikplatzhalter E
1 Anwachslehre
REF 440 0N65 3

Sortiment

Steckriegel Snap E Kunststoffeinbau



2 Steckriegel Easy-Snap E
1 Anwachslehre
REF 440 0N65 1

