



System | RepairPost



Versorgung frakturierter Stiftaufbauten.

Das RepairPost System ist die Lösung für die Notfallversorgung von Patienten, die mit einem frakturierten Stiftaufbau in die Sprechstunde kommen.

RepairPost steht für eine einfache, schnelle und kostengünstige Versorgung von Zähnen mit frakturierten Wurzelstiften, bei denen das Fragment nicht entfernt werden kann.

Seine Vorteile spielt der RepairPost Wurzelstift auch bei Zähnen aus, deren Wurzelkanal mit schwer entfernbarem Wurzelfüllmaterial auf Kunststoffbasis gefüllt ist.

Was zeichnet das RepairPost System aus?

Die Methode

Die verblüffend einfache Idee, über das Fragment einen röhrenförmigen Wurzelstift zu setzen, erlaubt es innerhalb kürzester Zeit, einen unter bisher bekannten Bedingungen kaum noch zu rettenden Zahn zu erhalten.

Das einfache Handling

Zusammen mit den speziell auf das System abgestimmten Trepanbohrern erlaubt das RepairPost System ein schnelles und sicheres Vorgehen bei der Behandlung.

Die sichere Versorgung

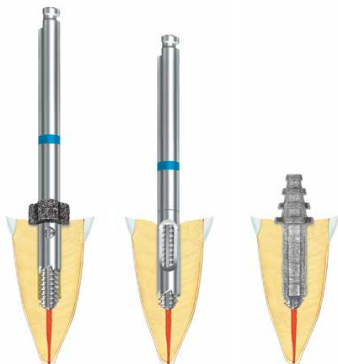
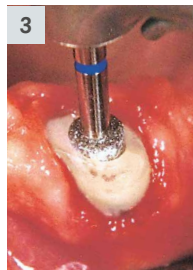
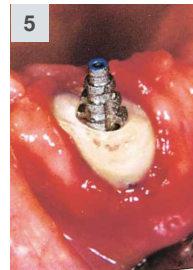
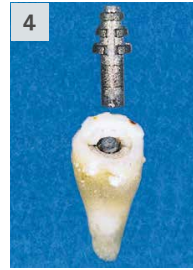
Die Option, die Wurzel nicht weiter durch das Ausbohren des Fragments zu schwächen, in Verbindung mit der stabilen röhrenförmigen Konstruktion der RepairPosts, macht die so erstellten Restaurationen dauerhaft und belastbar.

Das RepairPost System besteht aus zwei speziellen Trepanbohrern und drei unterschiedlich dimensionierten Hohlstiften, die auf Längen und Durchmesser gängiger Wurzelstifte abgestimmt sind.

Die Stifte werden aus hochfestem, biokompatiblen Reintitan gefertigt und besitzen eine mikroretentive Oberfläche, die eine gute Retention in der Zahnwurzel bewirkt.

Behandlungsablauf:

1. Präoperativer Röntgenstatus.
2. Präoperativer klinischer Status.
3. Umbohren des Fragments mit dem RepairPost Trepanbohrer 114, einschließlich Erstellen der Hilfskavität. Bei Verwendung der RepairPost L7 oder L9 mm die Bohrung mit dem Trepanbohrer 113 vertiefen.
4. Bohrung reinigen, trocknen und den RepairPost mit Phosphatzement, Glasionomerzement oder selbst- oder dualhärten-dem Composite einsetzen.
5. Postoperativer klinischer Status.
6. Postoperativer Röntgenstatus.



Anwendungshinweise:

- Empfohlene Drehzahl Trepanbohrer 114 und 113:
 $\text{opt. } 500 - 1.000 \text{ min}^{-1}$
 unter Spraykühlung

Literaturhinweise:

R. Brandau:
RepairPost Set; BDIZ Konkret 1/99, 38-39

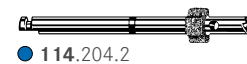
R. Brandau:
RepairPost Set; Dental Spiegel 3/99, 70-71

W. Bücking:
Der abgebrochene Wurzelstift; Quintessenz 54, 9, 943-946 (2003)

H. H. Sellmann:
Reparieren statt Extrahieren; DZW 15/04, 18-19



4317
 RepairPost Set



● 114.204.2



● 113.204.2



● 332L5.2



● 332L7.2



● 332L9.2