

Anleitung

Zementierung von Gerüsten und Interface aus Zirkon Phidia

Anleitung

Zementierung von Gerüsten und Interface aus Zirkon Phidia

Inhalt

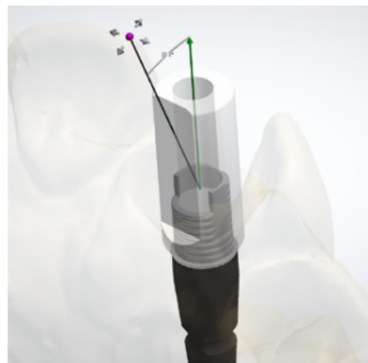
1. Vorbereitungen zu Phidia Zirconia und Phidia Zirconia mit internen Kratzern	4
2. Arbeitsschritte Zementierung von Gerüsten	4
3. Utensilien	5
4. Arbeitsschritte: Zementierung von Gestellen	6
5. Arbeitsschritte Interface Zementierung	8

1. Vorbereitung von Phidia Zirkon und Phidia Zirkon mit Mikroriefen



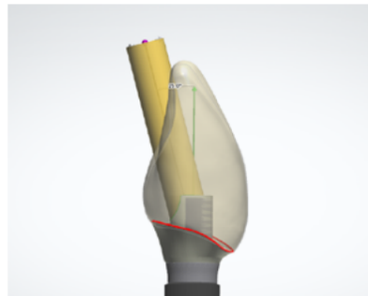
Für eine ordnungsgemäße Zementierung der Gerüste Phidia mit Zirkon von Phibo müssen folgende Vorbereitungen berücksichtigt werden:

- Jede Oberfläche muss ausreichend vorbereitet sein, um eine ordnungsgemäße Retention zu erreichen.
- Der innere Teil der Gerüste muss mit Aluminiumoxid sandgestrahlt werden. Maximal 1-2 bar und mit einer maximalen Partikelgröße von 50 µm.
- Befolgen Sie immer die Anweisungen des Zementherstellers, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Die Mikroriefen des inneren Teils der Phidia Zirconia-Krone dient einer besseren Haftung an der Axis Interphase.



2. Wichtige Anleitung zur Axis Schnittstelle

- Die Höhe der Achsenschnittstelle beträgt 5 mm.
- Abgewinkelte Lösung bis zu 20 ° dank seitlichem Fenster und Achsenschrauben für abgewinkelte Lösungen.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Schrauben einen Axis-Schraubendreher.
- Die Axis-Schnittstelle hat drei flache Seiten, um eine Drehung der Krone zu vermeiden.
- Die Ausrichtung des Kamins muss mit dem seitlichen Fenster der Grenzfläche und der flachen Oberfläche des Scan-Körpers übereinstimmen.



3. Utensilien

Arenadora



Aluminiumoxid



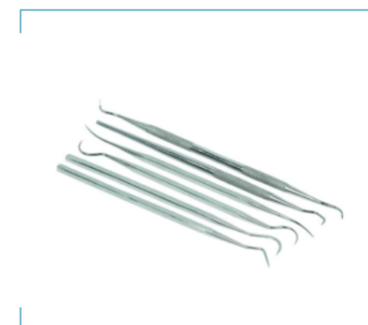
Zement



Polymerisationslampe



Sonde



4. Arbeitsschritte: Zementierung von Gerüsten:

Die nachfolgend beschriebenen Schritte gelten generell für photopolymerisierbare selbstklebende Zemente. Für optimale Ergebnisse sind die Anweisungen des Zementherstellers einzuhalten.

Schritt 1

Passprüfung im Mund durchführen.



Schritt 2

Das Innere der Restauration vorsichtig mit Aluminiumoxid ausstrahlen.



Schritt 3

Den Zahn mit Alkohol reinigen und mit ölfreier Luft trocknen.



Schritt 4

Den geschliffenen Zahn mechanisch reinigen.



Schritt 5

Den Zahn mit Wasser reinigen und mit ölfreier Luft trocknen. Er muss nicht vollständig getrocknet werden..



Schritt 6

Den Zement in die Restauration geben.



Schritt 7

Zur Platzierung der Restauration mit den Fingern Druck auf sie ausüben.



Schritt 8

Überschüssigen Zement mit einer Sonde entfernen.



Schritt 9

Den Zement entsprechend den Herstelleranweisungen aushärten.



Schritt 10

Überschüssigen Zement mit einer Sonde entfernen.



Schritt 11

Restaurationsvorgang gegebenenfalls durch Polieren abschließen.



5. Arbeitsschritte: Interface-Zementierung

Die nachfolgend beschriebenen Schritte gelten generell für photopolymerisierbare selbstklebende Zemente. Für optimale Ergebnisse sind die Anweisungen des Zementherstellers einzuhalten.

Schritt 1

Passtest von Gestell und Schnittstelle ausführen.



Schritt 2

Das Innere der Restauration vorsichtig mit Aluminiumoxid ausstrahlen.



Schritt 3

Den Zahn mit Alkohol reinigen und mit ölfreier Luft trocknen.



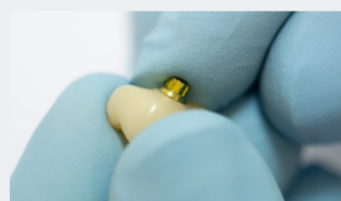
Schritt 4

Den Zement in die Restauration geben.



Schritt 5

Zur Platzierung der Restauration mit den Fingern Druck auf sie ausüben.



Schritt 6

Überschüssigen Zement mit einer Sonde entfernen.



Schritt 7

Den Zement entsprechend den Herstelleranweisungen aushärten.



Schritt 8

Überschüssigen Zement mit einer Sonde entfernen.



Für optimale Ergebnisse sind die Anweisungen des Adhäsivherstellers stets einzuhalten.



Anleitung

Zementierung von Gerüsten und Interface aus Zirkon Phidia

REF: PROTZEMZIR-DE-rev001_20210111

Phibo HQ

Pol. Ind. Mas d'en Cisa
Gato Pérez, 3-9
08181 Sentmenat (Barcelona) Spain
T: +34 937 151 958

 phibo.com

phibo 