

Protocollo

Cementato di strutture e interfacce in Zirconia Phidia

Protocollo

Cementato di strutture e interfacce in Zirconia Phidia

Indice

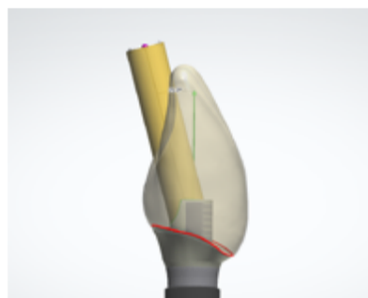
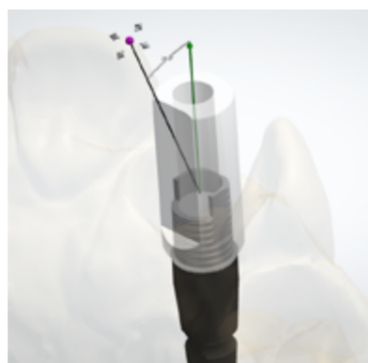
1. Considerazioni precedenti per Zirconia Phidia e Zirconia Phidia con micrograffi interni	4
2. Considerazioni precedenti Interfaccia Axis	4
3. Utensili	5
4. Passaggi da seguire: cementazione di strutture su denti naturali	6
5. Passaggi da seguire: cementare le interfacce	8

1. Considerazioni precedenti per Zirconia Phidia e Zirconia Phidia con micro-fodera interna



Per una corretta cementazione delle strutture Phidia, la Zirconia de Phibo, è necessario tenere in considerazione le seguenti considerazioni precedenti:

- Ogni superficie deve essere adeguatamente preparata per ottenere una buona ritenzione.
- La sabbiatura interna delle strutture deve essere eseguita con ossido di alluminio. Massimo 1-2 bar e con una dimensione massima delle particelle 50 µm.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore del cemento per ottenere i migliori risultati.
- Il micrograffio all'interno della corona Phidia in Zirconia è studiato per aumentare l'adesione all'interfaccia.



2. Considerazioni precedenti sull'interfaccia Axis

- L'interfaccia Axis ha un'altezza di 5 mm.
- L'interfaccia Axis ha la possibilità di angolazione fino a 20° grazie all'incasso laterale e alle viti AXIS per soluzioni angolate.
- Si consiglia di utilizzare un cacciavite con punta Axis per serrare la vite.
- L'interfaccia Axis presenta un tratteggio incrociato eliocoidale sulla superficie per aumentare l'adesione della corona.
- L'interfaccia Axis ha tre facce piatte per impedire la rotazione della corona rispetto all'interfaccia.
- L'orientamento del camino della vite deve corrispondere all'incavo dell'interfaccia e alla faccia piatta del corpo di scansione.

3. Utensili

Sabbiatrice



Ossido di alluminio



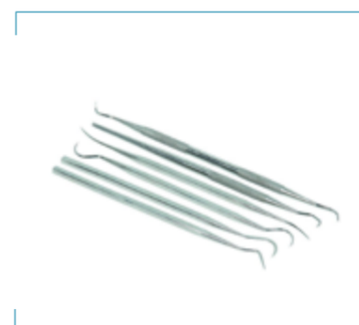
Cemento



Lampada polimerizzante



Sonda



4. Passaggi da seguire: cementazione di strutture sui denti naturali

I passaggi descritti di seguito sono generici per cementi autoadesivi fotopolimerizzabili. Per ottenere i migliori risultati, seguire le istruzioni del produttore del cemento.

Passo 1

Esegui un fit test in bocca.



Passo 2

Sabbiare accuratamente l'interno del restauro con ossido di alluminio.



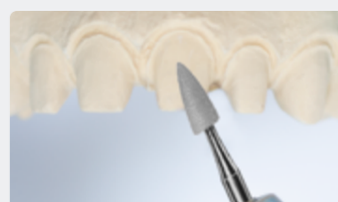
Passo 3

Pulire il restauro con alcool e aria secca senza olio.



Passo 4

Pulire meccanicamente il dente rettificato.



Passo 5

Pulire il dente con acqua e asciugare all'aria senza olio, evitando di asciugarlo completamente.



Passo 6

Distribuire il cemento nel restauro.



Passo 7

Posizionare il restauro in posizione con la pressione delle dita.



Passo 8

Rimuovere il cemento in eccesso con una sonda.



Passo 9

Polimerizzare il cemento secondo le istruzioni del produttore.



Passo 10

Rimuovere il cemento in eccesso che potrebbe essere rimasto con una sonda.



Passo 11

Terminare il restauro lucidando se necessario.



5. Passaggi da seguire: cementazione dell'interfaccia

I passaggi descritti di seguito sono generici per cementi autoadesivi fotopolimerizzabili. Per ottenere i migliori risultati, seguire le istruzioni del produttore del cemento.

Passo 1

Eseguire il test di adattamento del telaio con l'interfaccia.



Paso 2

Sabbiare accuratamente l'interno del restauro con ossido di alluminio.



Passo 3

Pulire il restauro con alcool e aria secca senza olio.



Passo 4

Distribuire il cemento nel restauro.



Passo 5

Posizionerò il restauro in posizione con le pressioni fornite.



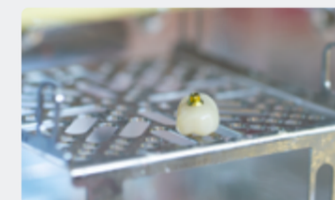
Passo 6

Rimuovere il cemento in eccesso con una sonda.



Passo 7

Polimerizzare il cemento secondo le istruzioni del produttore.

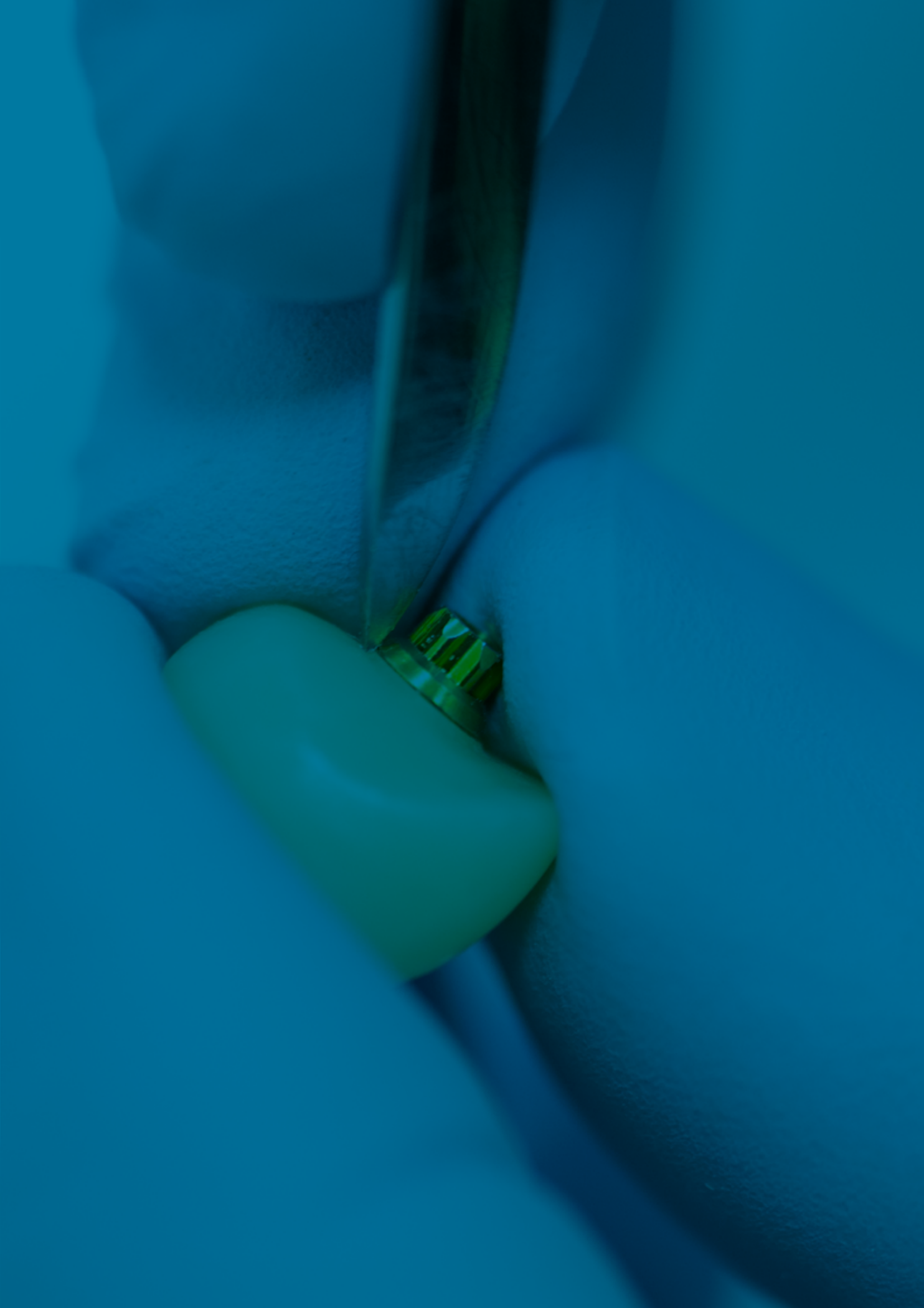


Passo 8

Rimuovere il cemento in eccesso che potrebbe essere rimasto con una sonda.



Seguire sempre le istruzioni del produttore del cemento per ottenere i migliori risultati.



[Protocollo](#)

Cementato di strutture e interfacce in Zirconia Phidia

REF: PROCEMPHI-IT-rev002_20210111

Phibo HQ

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

 phibo.com

phibo^φ