

<u>Protocolo</u>

Cementado de estructuras e interfases en Zirconia Phidia



Índice

1. Consideraciones previas para Zirconia Phidia y Zirconia Phidia con microrayado interno	4
2 .Consideraciones previas Interfase Axis	4
3. Utensilios	5
4. Pasos a seguir: cementado de estructuras sobre dientes naturales	. 6
5. Pasos a seguir: cemantado de interfases	8

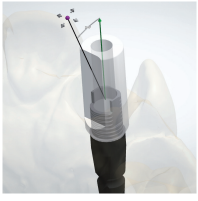
phibo^φ

Consideraciones previas para Zirconia Phidia y Zirconia Phidia con micorayado interno



Para una correcta cementación de las estructuras Phidia, la Zircionia de Phibo, se han de tener en cuenta las siguientes consideraciones previas:

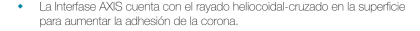
- Cada superficie debe prepararse adecuadamente para conseguir una buena retención.
- El arenado del interior de las estructuras debe realizarse con óxido de aluminio. Máximo 1-2 bar y con un tamaño de partícula máximo 50 µm.
- Siga siempre las instrucciones del fabricante del cemento para obtener resultados óptimos.
- El microrayado en la parte interna de la corona de Zirconia Phidia está diseñado para aumentar la adherencia a la interfase.



•

2. Consideraciones previas para **Interfase Axis**

- La Interfase Axis tiene una altura de 5mm.
- La interfase AXIS tiene la posibilidad de angular hasta 20° gracias al cajeado lateral y los tornillos AXIS para soluciones anguladas.
- Se recomienda utilizar un destornillador con punta AXIS para apretar el tornillo.



- La Interfase AXIS tiene tres caras planas para evitar la rotación de la corona en relación con la interfase.
- La orientación de la chimenea del tornillo debe coincidir con el cajeado de la interfase y la cara plana del scanbody.



3. Utensilios

Arenadora

Óxido de aluminio





Cemento

Lámpara de polimerización





Sonda



$\rho h \iota b o^{\scriptscriptstyle \phi}$

4. Pasos a seguir:

cementado de estructuras sobre dientes naturales

Los pasos que se describen a continuación son genéricos para cementos autoadhesivos fotopolimerizables. Para unos resultados óptimos, siga las instrucciones del fabricante del cemento.

Paso 1

Realice prueba de ajuste en boca.



Paso 2

Arene cuidadosamente el interior de la restauración con óxido de aluminio.



Paso 3

Limpie la restauración con alcohol y seque con aire libre de aceites.



Paso 4

Limpie mecánicamente el diente tallado.



Paso 5

Limpie el diente con agua y seque con aire libre de aceites, evitando secar-lo completamente.



Paso 6

Dispense el cemento dentro de la restauración.



Paso 7

Coloque la restauración en su posición realizando presión con los dedos.



Paso 8

Retire los excesos de cemento con una sonda.



Paso 9

Polimerice el cemento según las instrucciones del fabricante.



Paso 10

Retire los excesos de cemento que hayan podido permanecer con una sonda.



Paso 11

Termine la restauración puliendo si fuera necesario.



$\rho h \iota b o^{\scriptscriptstyle \phi}$

5. Pasos a seguir:

cementado de interfases

Los pasos que se describen a continuación son genéricos para cementos autoadhesivos fotopolimerizables. Para unos resultados óptimos, siga las instrucciones del fabricante del cemento.

Paso 1

Realice prueba de ajuste de la estructura con la interfase.



Paso 2

Arene cuidadosamente el interior de la restauración con óxido de aluminio.



Paso 3

Limpie la restauración con alcohol y seque con aire libre de aceites.



Paso 4

Dispense el cemento dentro de la restauración.



Paso 5

Coloque la restauración en su posición realizando presión con los dedos.



Paso 6

Retire los excesos de cemento con una sonda.



Paso 7

Polimerice el cemento según las instrucciones del fabricante.

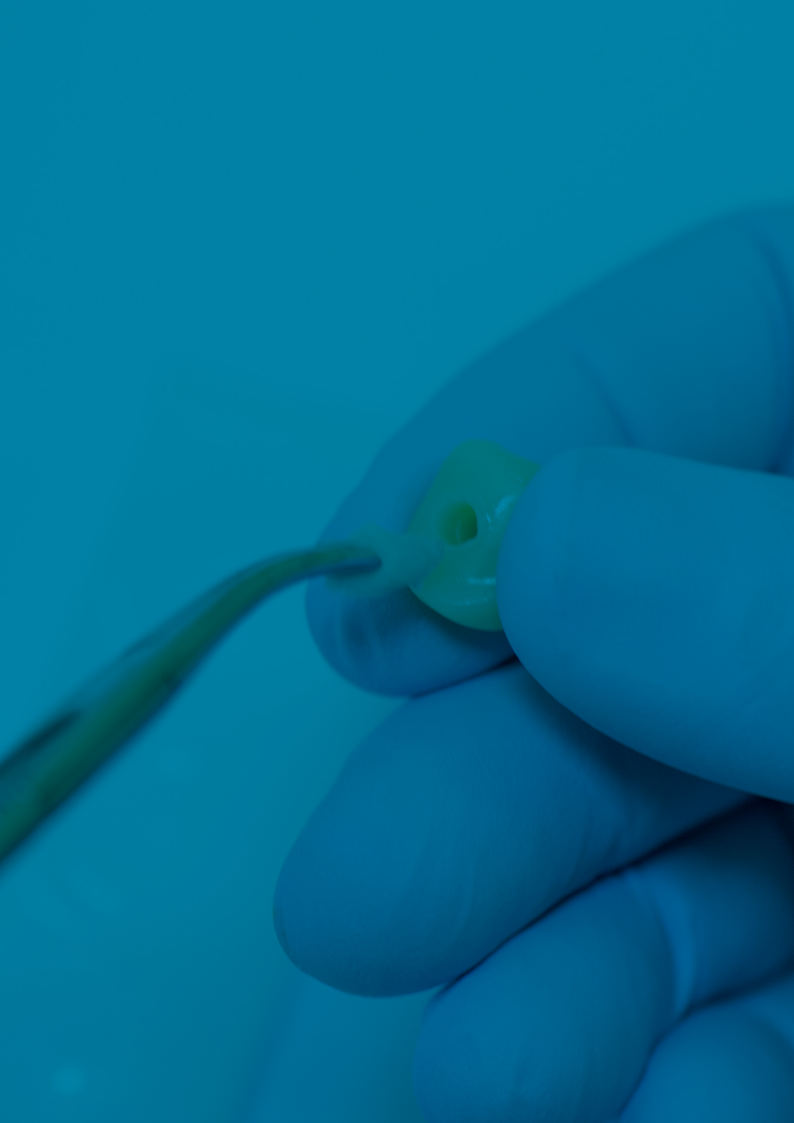


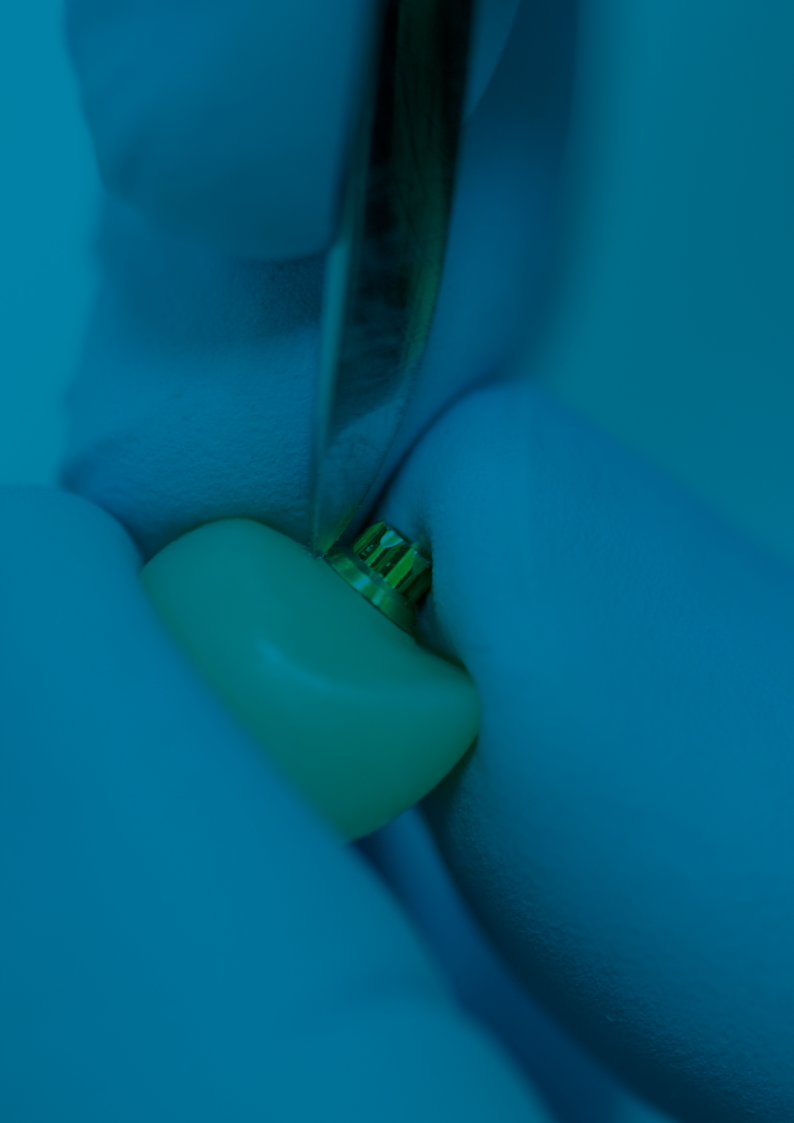
Paso 8

Retire los excesos de cemento que hayan podido permanecer con una sonda.



Siga siempre las instrucciones del fabricante del cemento para obtener unos resultados óptimos.





Protocolo

Cementado de estructuras e interfases en Zirconia Phidia

REF: PROTCEMPHIES-rev002

Este documento ha sido revisado y aprobado en 20201103

Phibo® HQ

Pol. Ind. Mas d'en Cisa Gato Pérez, 3-9 08181 Sentmenat, Spain T: +34 937 151 958 F: +34 937 153 997

 ϕ phibo.com



