





### <u>Protocolo</u>

## Cimentação de estruturas e interfaces em Zircónio Phidia



### Índice

1. Considerações prévias para Zircónio Phidia e Zircónio Phidia com micro-ranhurado internos
2. Considerações prévias Interface Axis
3. Utensílios
4. Passos a seguir: cimentação de estruturas em dentes naturais
5. Passos a seguir: cimentação de interfaces

### Considerações prévias para Zircónio Phidia e Zircónio Phidia com micro-ranhurado interno

Para uma correta cimentação das estruturas Phidia, o Zircónio de Phibo, as seguintes considerações anteriores devem ser levadas em consideração:

- Cada superfície deve ser devidamente preparada para obter uma boa retenção.
- O jato de areia no interior das estruturas deve ser feito com óxido de alumínio. Máximo 1-2 bar e tamanho máximo de partícula de 50 µm.
- Siga sempre as instruções do fabricante do cimento para obter os melhores resultados.
- O micro-ranhurado no interior da coroa Zircónio Phidia foi projetado para aumentar a adesão à interface.

# F F F

# 2. Considerações prévias para a **interface Axis**

- O interface Axis tem uma altura de 5 mm.
- O interface Axis tem possibilidade de angulação de até 20° graças ao acesso lateral e aos parafusos Axis para soluções angulares.
- É recomendado usar uma chave aparafusadora com ponta Axis para apertar o parafuso.
- O interface Axis apresenta ranhuras helicoidais cruzadas na superfície para aumentar a adesão da coroa.
- O interface Axis tem três faces planas para evitar a rotação da coroa em relação ao interface.
- A orientação da chaminé do parafuso deve coincidir com o acesso do interface e a face plana do scanbody.

### 3. Utensílios

#### Jato de areia







Óxido de aluminio

#### Cimento

Lâmpada de polimerização





#### Sonda



 $\rho hibo^{\varphi}$ 

### 4. Passos a seguir:

# cimentação de estruturas em dentes naturais

As etapas descritas abaixo são genéricas para cimentos autoadesivos fotopolimerizáveis. Para obter melhores resultados, siga as instruções do fabricante do cimento.

Passo 1

Faça um teste de ajuste na boca.



#### Passo 2

Jatear cuidadosamente o interior da restauração com óxido de alumínio.



#### Passo 3

Limpe a restauração com álcool e seque ao ar livre de óleo.



#### Passo 4

Limpe mecanicamente o dente retificado.



#### Passo 5

Limpar o dente com água e secar ao ar livre de óleo, evitando secar completamente.



#### Passo 6

Aplique o cimento na restauração.



#### Passo 7

Coloque a restauração em posição com pressão digital.



#### Passo 8

Remova o excesso de cimento com uma sonda.



#### Passo 9

Polimerize o cimento de acordo com as instruções do fabricante.



#### Passo 10

Remova o excesso de cimento que pode ter permanecido com uma sonda.



#### Passo 11

Termine a restauração polindo se necessário.



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



# 5. Passos a seguir:cimentação de interfaces

As etapas descritas abaixo são genéricas para cimentos autoadesivos fotopolimerizáveis. Para obter melhores resultados, siga as instruções do fabricante do cimento.

Passo 1

Execute o teste de ajuste da estrutura com interface.



#### Passo 2

Jatear cuidadosamente o interior da restauração com óxido de alumínio.



#### Passo 3

Limpe a restauração com álcool e seque ao ar livre de óleo.



#### Passo 4

Aplique o cimento na restauração.



#### Passo 5

Coloque a restauração em posição com pressão digital.



#### Passo 6

Remova o excesso de cimento com uma sonda.



#### Passo 7

Polimerize o cimento de acordo com as instruções do fabricante.

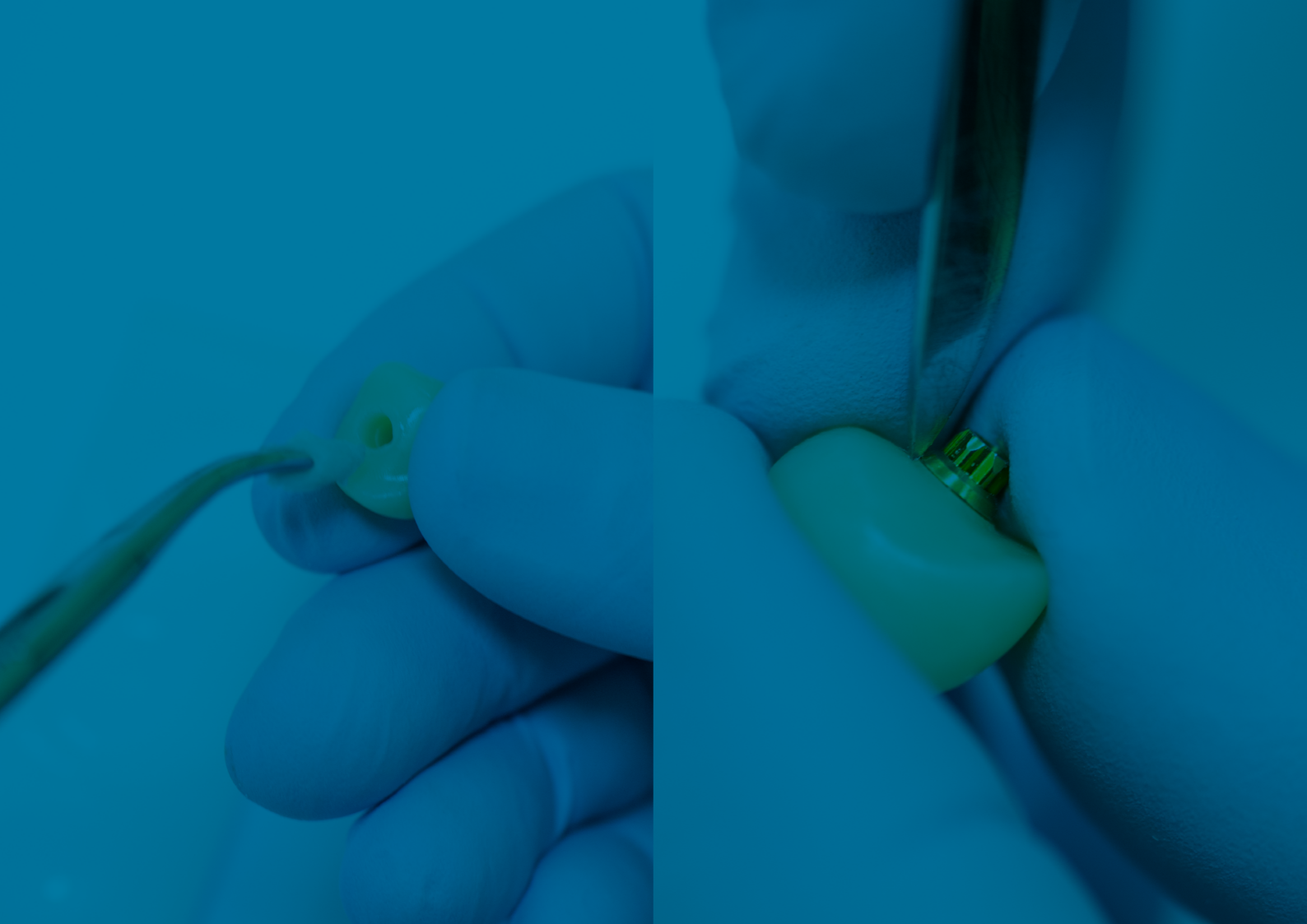


#### Passo 8

Remova o excesso de cimento que pode ter permanecido com uma sonda.



Sempre siga as instruções do fabricante do cimento para obter os melhores resultados.



#### **Protocolc**

# Cimentação de estruturas e interfaces em Zircónio Phidia

REF: PROTCEMPHI-PT-rev002\_20210111

#### Phibo HQ

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

 $\phi$  phibo.com

 $\rho$ h $ibo^{\varphi}$