

# Conexão Cônica NobelActive™ NobelReplace®

## Guia rápido para implantes com conexão cônica

Novos usuários de implantes com conexão interna cônica podem precisar de algum tempo para se familiarizar com a instalação dos pilares e dos munhões de transferência. Este guia rápido descreve os procedimentos e dicas para usuários novos e experientes.

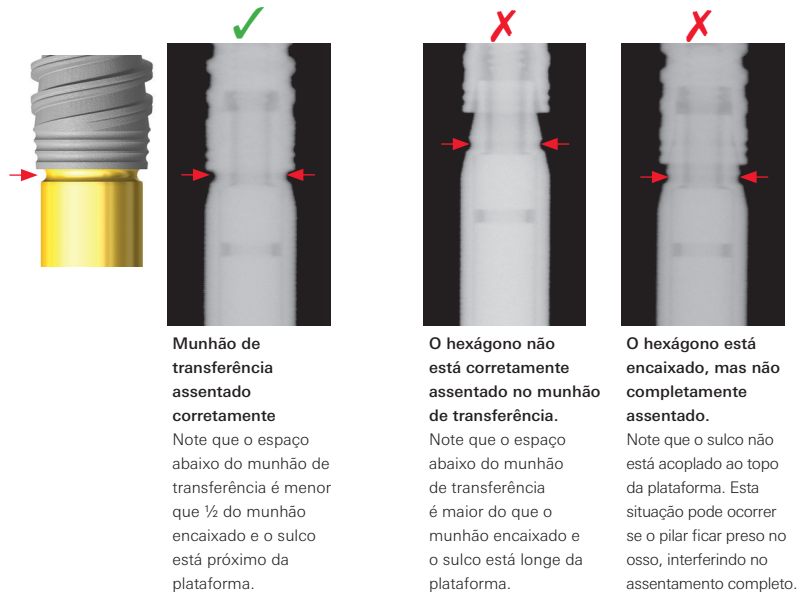
**Nota:** Este guia rápido não substitui as instruções de uso enviadas com os produtos. Para mais informações, por favor, consulte as instruções de uso para implantes e pilares.

### Encaixe dos munhões de transferência e dos pilares

#### Munhões de transferência

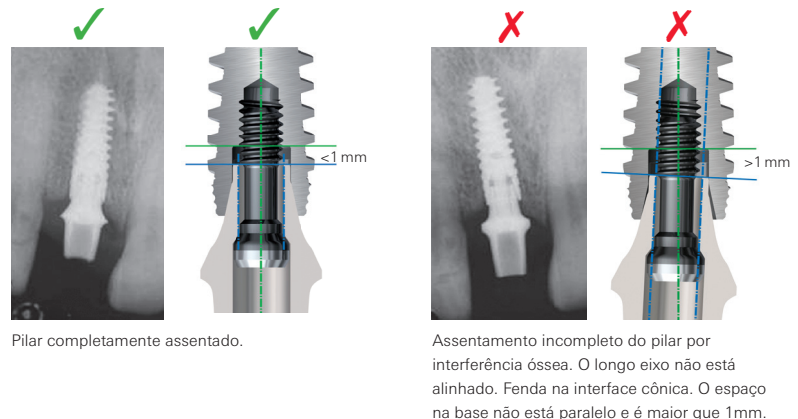
O munhão de transferência foi concebido para que as roscas do pino guia não se encaixem no implante, a menos que o munhão esteja encaixado corretamente.

Para verificar se o munhão de transferência está corretamente assentado, garanta que o sulco no munhão de transferência esteja nivelado com o ombro do implante. Recomenda-se fazer uma radiografia para confirmar a posição final.



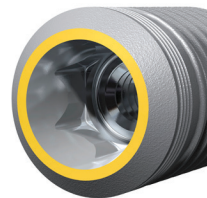
#### Pilares

1. Posicione o pilar dentro do implante e tenha certeza que a extensão hexagonal esteja corretamente assentada, girando e empurrando-a suavemente.
2. Neste momento, aperte o parafuso mas não dê um torque total.
3. Recomenda-se fazer uma radiografia para verificar o assentamento do pilar.
4. Aperte o parafuso do pilar até o torque final utilizando a chave de torque.



### Aumento da conexão interna cônica

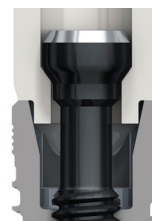
Devido ao forte encaixe entre implante e pilar, é recomendado lavar minuciosamente a conexão do implante antes de instalar os componentes protéticos, incluindo os munhões de transferência. Usar solução salina ou solução antibacteriana sem álcool. Isto garantirá um posicionamento correto e evitará que fluidos sanguíneos ou remanescentes teciduais fiquem presos dentro da conexão.



### Componentes protéticos para restaurações de pontes no nível do implante

Implantes com conexão cônica possuem uma conexão protética de função dupla exclusiva que, somada à conexão cônica para restaurações suportadas por pilares, também permite restaurações múltiplas diretamente no nível do implante:

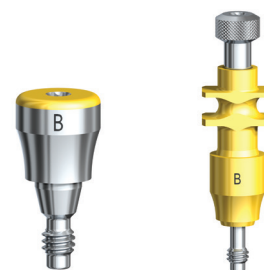
- NobelProCera Implant Bridge Titânio
- NobelProCera Implant Bridge Zircônia
- Pilar GoldAdapt sem travamento



**Importante:** Como essas restaurações são assentadas sobre o ombro do implante e não no cone interno, como indicado pela linha vermelha na figura da direita, pilares de cicatrização e munhões de transferência específicos devem ser usados.

- Os pilares de cicatrização para ponte irão prevenir o crescimento excessivo do tecido sobre o ombro do implante.
- O munhão de transferência de moldeira aberta para ponte irá capturar com precisão o ombro do implante na transferência e facilitar um encaixe passivo da restauração final.

Os pilares de cicatrização e os munhões de transferência específicos para pontes são marcados com um “B” (bridge) para facilitar a identificação.



Pilar de cicatrização para ponte

Munhão de transferência de moldeira aberta para ponte

### Remoção dos pilares

A conexão cônica interna oferece um forte selamento entre o implante e o pilar. A ferramenta de remoção de pilar de titânio CC e a ferramenta de remoção de pilar de zircônia CC podem ser usadas para facilitar a remoção dos pilares NP e RP abaixo, com conexão interna cônica.

#### Titânio

- Pilar Temporário com Travamento
- Pilar Estético
- Pilar Estético 15°
- Pilar de Perfil Estreito
- Pilar Snappy
- Pilar NobelProCera em Titânio

#### Zircônia

- Pilar Estético Procera
- Pilar NobelProCera em Zircônia



Ferramenta de remoção de pilar de titânio CC



Ferramenta de remoção de pilar de zircônia CC\*

\* Para instruções sobre o manuseio consulte as instruções específicas do produto.