

INSTRUÇÕES PASSO-A-PASSO SOBRE O  
**STRAUMANN® TiBrush™**



COMMITTED TO  
**SIMPLY DOING MORE**  
FOR DENTAL PROFESSIONALS

## Descrição do produto

- O Straumann® TiBrush™ (N.º art. 070.005) é um instrumento de desbridamento para implantes dentários afetados por periimplantite.
- O Straumann® TiBrush™ é constituído por cerdas de titânio e um veio de aço inoxidável.

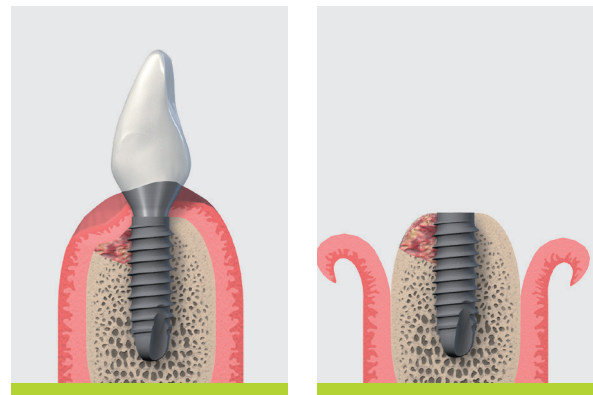
**O Straumann® TiBrush™ é indicado para o desbridamento retalho aberto de superfícies de implantes de titânio em defeitos ósseos causados por periimplantite.**

É fornecido numa embalagem esterilizada e tem de ser utilizado imediatamente após a abertura do blister, num ambiente cirúrgico asséptico. O instrumento destina-se a ser utilizado num único paciente.



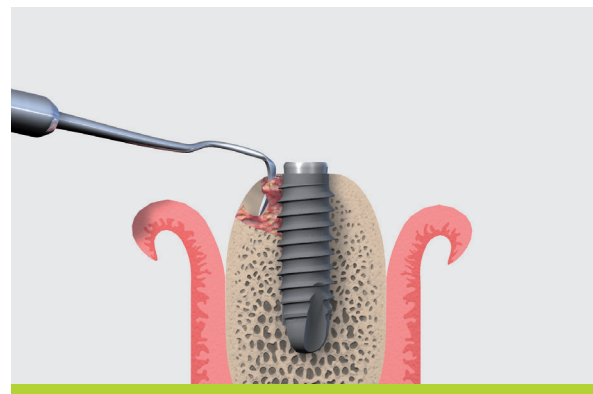
### 1. Obter acesso ao local de implante infetado

- 1.1 A Straumann recomenda que a prótese aplicada seja removida, se possível, antes de se utilizar o Straumann® TiBrush™.
- 1.2 Utilize um bisturi para obter acesso ao local infetado. O Straumann® TiBrush™ apenas deve ser utilizado em procedimentos cirúrgicos de retalho gengival.



### 2. Desbridamento inicial do local de implante

- 2.1 Antes do desbridamento, recomenda-se que a ligação interna do implante seja protegida com um parafuso de oclusão ou um pilar de cicatrização.
- 2.2 Remova o tecido granular em excesso em torno do implante, empregando os instrumentos cirúrgicos necessários e tendo o cuidado de não danificar a superfície do implante.



### 3. Desbridamento do local de implante com o Straumann® TiBrush™

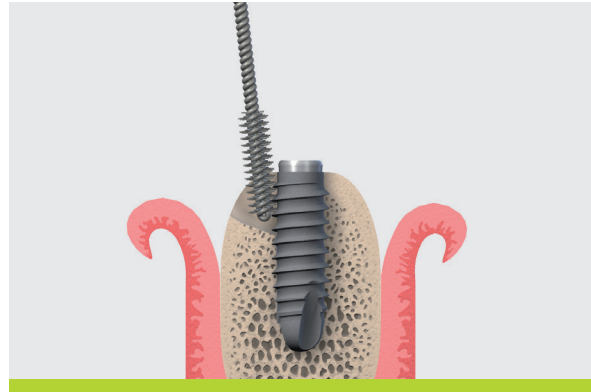
- 3.1** Antes de abrir o blister, verifique visualmente se a embalagem ou respetivo conteúdo apresentam danos. Abra a embalagem pouco antes da cirurgia, para evitar contaminação.
- 3.2** Retire o Straumann® TiBrush™ da embalagem, tendo o cuidado de não dobrar a escova. Manipule o Straumann® TiBrush™ com cuidado, de modo a evitar danificar as cerdas antes do tratamento.
- 3.3** Encaixe o Straumann® TiBrush™ num contra-ângulo cirúrgico que permita a oscilação da escova no sentido horário/anti-horário.
- 3.4** Proceda ao desbridamento da superfície do implante, empregando um máximo de 900 oscilações por minuto, por forma a evitar danificar a integridade da superfície do implante. Utilize soro fisiológico esterilizado (NaCl) ou solução de Ringer para irrigação e refrigeração do local de tratamento.

#### Sugestão

○ Straumann® TiBrush™ pode ser endireitado à mão caso fique dobrado durante a remoção da embalagem ou durante o desbridamento.

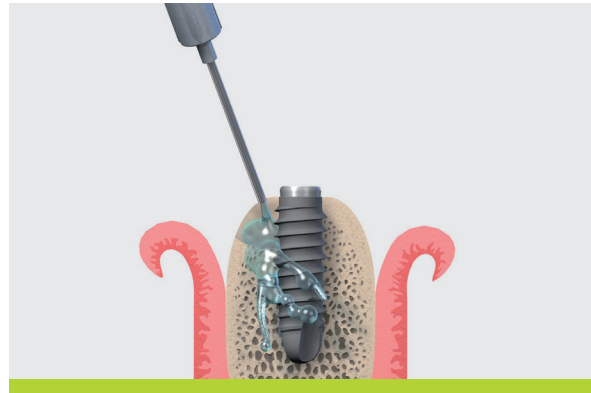
#### Nota

Recomenda-se a utilização de um manípulo oscilatório que apresente um ângulo de funcionamento de  $\pm 30^\circ$ . Queira verificar a relação de redução do seu manípulo. Normalmente, a relação encontra-se especificada junto à base do manípulo. Certifique-se de que o motor utilizado está ajustado para a relação especificada no manípulo.



#### 4. Limpeza final do local de implante

- 4.1** Para descontaminar o local e reduzir o risco de reinfeção, recomenda-se que o local de implante seja limpo com um agente de limpeza adequado após o desbridamento.
- 4.2** Lave minuciosamente com soro fisiológico esterilizado (NaCl).



#### Nota

Se o Straumann® TiBrush™ for repetidamente utilizado durante o mesmo procedimento, em vários locais no mesmo paciente, recomenda-se que a escova seja mergulhada numa solução de peróxido de hidrogénio a 3% e lavada com soro fisiológico esterilizado entre utilizações nos diversos locais de tratamento.

#### Atenção

Os médicos devem possuir conhecimentos adequados e formação sobre o manuseamento do produto Straumann® aqui descrito ("Produto Straumann"), por forma a utilizar o Produto Straumann de forma segura e em inteira conformidade com estas instruções de utilização. O Produto Straumann tem de ser utilizado em conformidade com as instruções de utilização fornecidas pelo fabricante. É da responsabilidade do médico utilizar o dispositivo em conformidade com estas instruções de utilização, bem como determinar se o dispositivo se adequa à situação individual do paciente. As imagens representam um implante genérico.

© Institut Straumann AG, 2013. Todos os direitos reservados.

Straumann® e/ou outras marcas comerciais e logótipos de Straumann® aqui mencionados são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas de Straumann Holding AG e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.