



SOLUTION POUR L'ENTRETIEN D'IMPLANTS

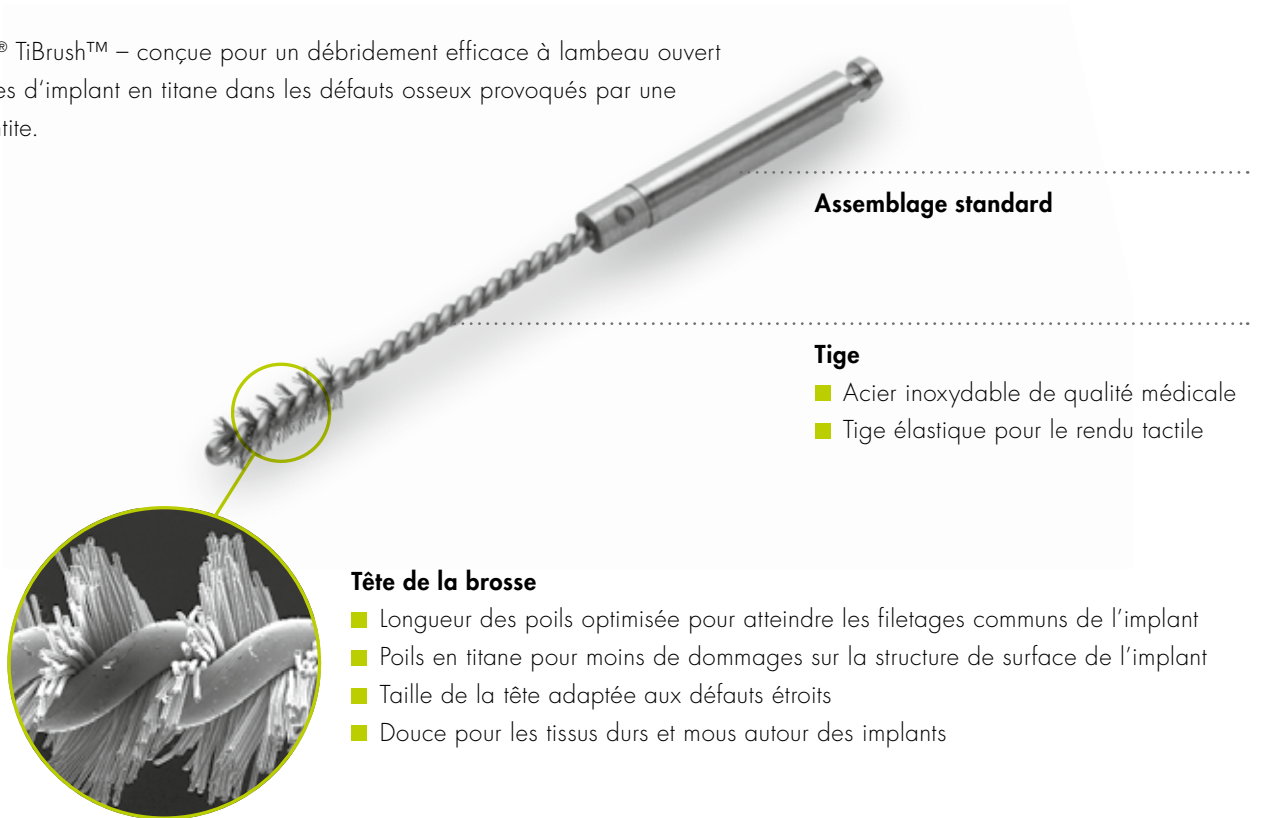
STRAUMANN® TiBrush™



COMMITTED TO
SIMPLY DOING MORE
FOR DENTAL PROFESSIONALS

SOLUTION POUR L'ENTRETIEN DES IMPLANTS

Straumann® TiBrush™ – conçue pour un débridement efficace à lambeau ouvert des surfaces d'implant en titane dans les défauts osseux provoqués par une péri-implantite.



Assemblage standard

Tige

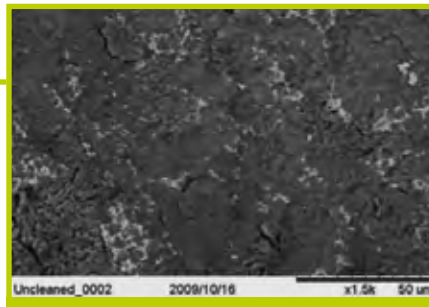
- Acier inoxydable de qualité médicale
- Tige élastique pour le rendu tactile

Tête de la brosse

- Longueur des poils optimisée pour atteindre les filetages communs de l'implant
- Poils en titane pour moins de dommages sur la structure de surface de l'implant
- Taille de la tête adaptée aux défauts étroits
- Douce pour les tissus durs et mous autour des implants

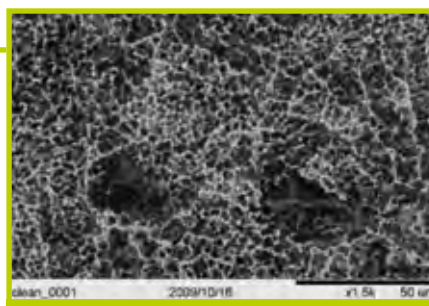
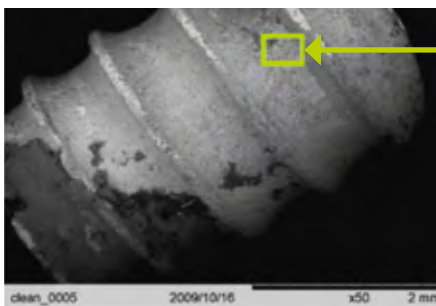
DÉBRIDEMENT DE LA SURFACE IMPLANTAIRE

Avant le nettoyage avec la TiBrush™



Examen MEB de la surface non nettoyée de l'implant : la surface de l'implant est couverte d'un biofilm.

Après le nettoyage avec la TiBrush™



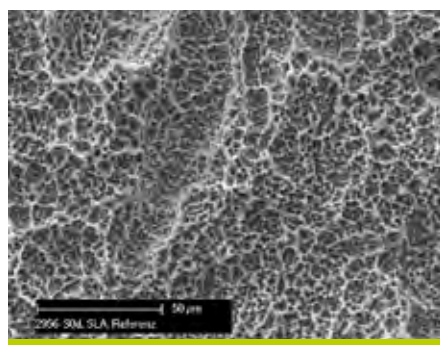
Examen MEB de la surface de l'implant nettoyée avec TiBrush™.

LA BROSSE STRAUMANN® TIBRUSH™ OFFRE AUX PRATICIENS LES AVANTAGES SUIVANTS*

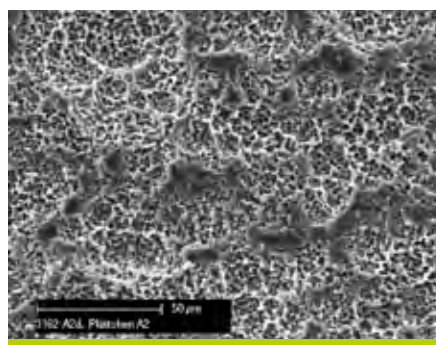
- Traitement doux des surfaces métalliques des implants^{1,2}
- Plus d'efficacité pour le débridement de la surface de l'implant^{1,3}
- Accès optimisé entre les filetages de l'implant grâce aux fins poils en titane¹

MOINS ABRASIVE POUR LA SURFACE IMPLANTAIRE²

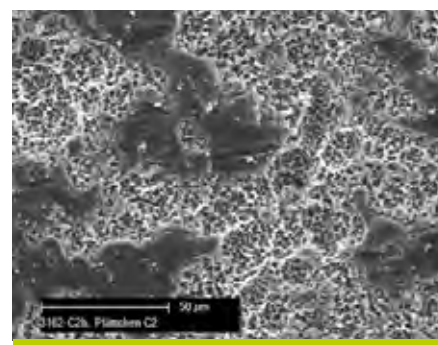
L'examen MEB des dommages sur la surface d'un implant en titane montre significativement moins de dommages causés par la TiBrush™ par rapport aux curettes métalliques généralement utilisées². L'action du titane sur une surface en titane entraîne moins de dommages sur la surface de l'implant².



Surface non traitée

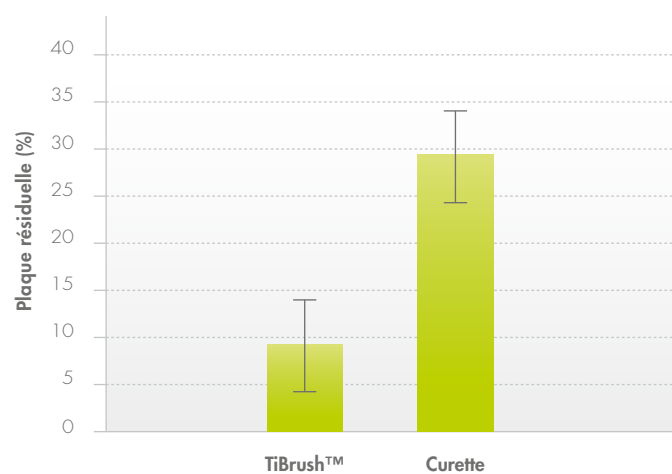


TiBrush™

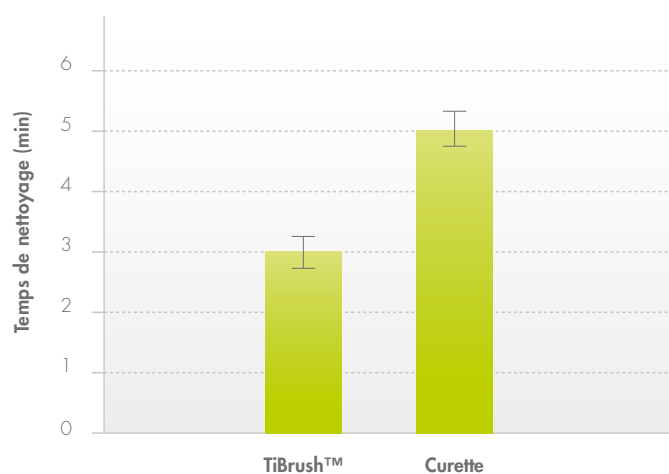


Curettes métalliques

PLUS D'EFFICACITÉ POUR LE DÉBRIDEMENT DE LA SURFACE DE L'IMPLANT QUE LES CURETTES MÉTALLIQUES²



Straumann® TiBrush™ permet de retirer plus de 90% du biofilm en 3 minutes d'utilisation, et est donc nettement plus efficace qu'une curette³.



Straumann® TiBrush™ réduit le temps de nettoyage de 40% par rapport à une curette³

RÉFÉRENCES

¹ En comparaison avec les curettes métalliques

² Less abrasive – données internes : P1.245-004P SEM investigation

³ John G et al.: Rotating titanium brush for plaque removal from rough titanium surfaces – an in vitro study. Clin Oral Implants Res. 2013 Mar 31. doi: 10.1111/clr.12147. [publication électronique avant impression]

© Institut Straumann AG, 2013. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et les logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.