

疲れにくく、効率よく、 インプラント周囲の歯石やプラークを除去

デブリーダー

Customer Information



奈良県 松川歯科医院
歯科衛生士

中西 優実 さん

デブリーダーは、インプラントやセラミックスによる補綴物を傷つけることなくプラークや歯石除去に用いることができるカーボン繊維含有ポリアミド製スケーラーです。これまでも、インプラントに用いることができるプラスチック製スケーラーはありましたが、軽量で安定感に欠け、グリップも細く長時間使用すると疲れました。また、強度的に破損しやすく、鈍な刃先は歯石除去が困難であり、滅菌ができないため衛生面でも気になっていました。

デブリーダーは、134度で3分間のオートクレーブが可能で衛生的です。ブレードは両刃でシャープニング可能、鋭利に砥ぎ直すことができるため、歯石除去が効率よく容易に行えます(ただし、金属を研いだ砥石を使うと金属粉がデブリーダーの刃に付着するため、専用の砥石を用意する必要があります)。

グリップも適度な重さと安定感で持ちやすく、長時間の使用でもあまり疲れを感じません。また、素材にカーボン繊維が含まれているポリアミド製で、十分な硬さと共に適度な柔軟性があるため、破損しにくいのだと思います。

刃の形状は両刃のユニバーサルとオロフェイシャルの2タイプで、部位や形態に合わせて使い分けることができます。ユニバーサルは、主に隣接面やディブラーキングに向いており、両刃なので使用できる部位が多く重宝します。オロフェイシャルは刃部が幅広く、頬・舌側の平滑面に付着した大量の歯石やプラークを効率よく除去することが可能で、チェアタイムの短縮に繋がります。また、超音波スケーラーのプラスチック製チップでも除去しにくいドルダーバーの下、上部構造が固定式のオーバーデンチャーに多い舌側にべったりと付着した歯石、最遠心部などの除去が困難である部位も補綴物を傷つけることなく、比較的容易に除去することができます。先端部がより鋭利な鎌型タイプのスケーラー(角度つきだとより良い)があると更に幅が広がると期待しています。

インプラント部位だけでなく、特に気を使う自費の補綴物(メタルボンド、ジルコニア、オールセラミックス、ラミネートベニヤ等)に不用意に金属製のインスツルメントを用いると表面に傷がついたり金属の線(スジ)がついてしまい、見た目を損なったりプラークの付着を助長することになります。デブリーダーを用いるとセラミックス表面を傷つけず速やかに除去することができます。

最後になりますが、インプラント治療は保険診療ではないため、費用が高額になります。患者様は、自分の歯で違和感なくおいしく食事をしたいと希望をもってインプラント処置を受けられています。デブリーダーを用いることで、より良い状態をより長く維持し、患者様に喜んでいただける最良のメンテナンスを続けていけると確信しています。

Customer's Voice

症例1:上顎インプラント症例



上顎前歯歯頸部にプラークが見られる



ユニバーサルタイプのデブラーカーを用いてスケーリング



術後

症例2:下顎インプラント症例 上部構造をスケーリング



下顎前歯インプラント部(歯肉つきの技工物)歯頸部、歯牙部共にプラーク、歯石の沈着が見られる



ユニバーサルタイプを用いてスケーリング



術後

症例3:ドルダーバーのスケーリング



超音波スケーラーでは除去しにくいドルダーバーをユニバーサルタイプでスケーリング



デブラーカーにより、簡便に行うことができた



平滑面はオロフェイスルタイプを使用

●砥石を用いて砥ぎ直しが可能

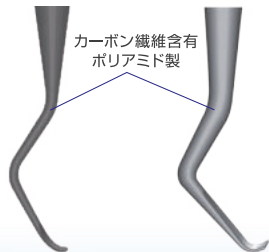


シャープニング前



シャープニング後、エッジが立っているのがわかる

■ デブラーカー / インプラント用プラスチック製スケーラー



カーボン繊維含有
ポリアミド製

- ・インプラント用のカーボン繊維含有ポリアミド製スケーラーです。
- ・チタン製アパットメントの表面を傷つける事無く、歯垢や沈着物の除去が行えます。
- ・ブレード部はシャープニングが可能です(金属を研いだ砥石は使わないで下さい) オートクレーブ可能 134℃ 3分

品目コード:1351

デブラーカー ユニバーサル 2本入

品目コード:1361

デブラーカー オロフェイスル 2本入 ※販売終了



1351 ユニバーサル
アパットメントの隣接面向き



1361 オロフェイスル
アパットメントの頬舌側面向き

一般医療機器 歯科用スケーラ 医療機器製造販売届出番号: 27B1X00149102500