

dentacare profile

革新的で熟達した技が“ダイヤモンドバー”
の新たなベンチマークとなる。

それがダイヤモンドバー商品において、スイスの新たな風となっている“デンタケア社”の目指すところです。

デンタケア社は、お客様に最高品質の商品をお届けするだけでなく、常に革新的なサービスと短いデリバリータイムをお客様に提供しています。

ダイヤモンドバーの広範囲にわたる製造および品質管理のノウハウを持っており、デンタケア社の目指す“革新”とこれまで積み重ねてきた“技術”を組み合わせることにより、世界の市場においてユニークさを発揮しています。



最新情報のご案内

Orthofile, Proxocare の対応コントラヘッドに関する最新情報は、弊社ホームページにて紹介させていただきます。

不明点などございましたら、弊社ホームページでご確認いただけますか、担当営業までご確認ください。

(<http://www.forest-one.co.jp/>)

製品ラインナップ

Orthofile System

スターターセット (各サイズのもの1本ずつ入ったセット)		
品番	仕様 (ダイヤモンドコーティング)	
OCS-5	両面コーティング	
補充用 (各種3本入りのパック)		
品番	仕様 (ダイヤモンドコーティング)	
両面コーティング		
OC-90	90 μm	両面コーティング
OC-60	60 μm	両面コーティング
OC-40	40 μm	両面コーティング
OC-25	25 μm	両面コーティング
OC-15	15 μm	両面コーティング

*ご希望の場合は、片面 (左・右) 仕様もございます。

製造販売届出番号：34B2X10002000001

株式会社フォレスト・ワン <http://www.forest-one.co.jp/>

〒730-0016 広島県広島市中区鞆町 13-23 3F TEL：082-209-0778 FAX：082-209-0788

Products:

Orthofile System

Forest-one


Evolution&Revolution



Stripping Tools

Interproximal - Reducers

Orthofile System

More Quality to you 

High Quality Diamond Instruments



(オーソファイル) Interproximal - Reducers
Orthofile System

次世代ストリッピングツール



製造販売届出番号：34B2X10002000001



(Thickness : 0.05mm)

Orthofile (オーソファイル) は、強靱でありながら柔軟性の高いステンレスプレートに天然ダイヤモンド粒子をコーティングした安全で機能的なストリッピングツールです。

特殊なステンレス素材をプレートに採用することで、厚みを 0.05mm と薄くし隣接面形態への適合性能を向上させながらも、薄さゆえの破折のリスクを少なく抑えることを可能とし、機能性と耐久性の両立を実現しました。

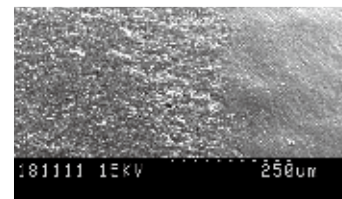
バーやディスクとは異なるアプローチで歯肉損傷のリスクを抑えた安全な施術が実施でき、また、プレートに開いた 7 個の穴 (特許出願中) がストリッピング中の熱の発生を最小限に抑え、施術中の注水の必要性を無くすことを可能としています。

それらの機能と性能により、難しいとされていた白歯のストリッピングはもとより、部位を選ぶことなく容易に安全に施術を実施できるようになり、また医師の楽な姿勢での施術を可能とすることで施術時間の大幅な短縮が図れます。



舌側 (リンガル) 矯正・非抜歯矯正・インビザライン・クリアライナー・アクアシステムをご採用の先生方、衛生士の皆様に！

形態修正、空隙確保、コンタクトポイントの修正などを目的として、隣接面の割合と研磨を効率的に行うことができます。



ストリッピングしない場合 (図左) とオーソファイルの 40 μ m -25 μ m -15 μ m の順番でストリッピングした場合 (図右) (電子顕微鏡写真)

ラインナップ

90 μ m

歯間のストリッピングや形態修正の際に、最初に大きく割合する場合に使用。エナメル質、修復物およびコンポジットレジンの割合に適しています。

60 μ m

ある程度の叢生がある場合や少し歯間スペースがある場合に、最初の割合に使用。エナメル質、修復物およびコンポジットレジンの形態修正に適しています。

40 μ m

叢生がある場合や滑らかな歯面研磨での形態修正をしたい部位に使用。エナメル質、修復物およびコンポジットレジンの形態修正に適しています。

25 μ m

叢生症例での最初のストリッピングとして使用したり、最終研磨の前段階の研磨をしたい部位に使用。

15 μ m

重度の叢生症例での最初のストリッピングとして使用したり、エナメル質、コンポジットレジンまたはセラミックの最終研磨をしたい部位に使用。

軟組織の損傷のリスクを抑えられます。

歯間スペースに容易に挿入できます。

5種類のダイヤモンド粒子サイズがあります。

ブレードの穴によって、注水の必要性をなくしました。

柔軟性に優れ、大きくカーブした隣接面に沿ってのストリッピングが可能です。

