

# Orthofile System

## 次世代ストリッピングツール

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ブレード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。



製造販売届出番号：12B1X10014000005

sdC Orthofile  
SWISS ORTHODONTIC STRIPS

### 注水の必要性をなくした

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にしました。



### 軟組織の損傷のリスクを抑える

患者さんの唇、舌をきったりするリスクを抑えられます。歯質以外削らないという点で、適時適切な距離をストリッピングでき、患者さんへのリスクマネジメントという観点からも非常に有効なツールです。

軟組織へのダメージを軽減



硬組織のみアプローチ



### 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

ブレードを支える柔軟性のある特殊プラスチック製フレームの採用により、ブレード部の破損リスクを抑えると同時に、大きくカーブした隣接面に沿ってのストリッピングも可能となりました。



### 歯間スペースに容易に挿入

ダイヤモンド粒子をコーティングした研削部の厚さが薄く [ブレード厚 (ステンレス基材) : 0.05mm] かつ隣接面形態に適合しやすい柔軟性のある材質であり、より破折の少ない、安全なストリッピングを可能とします。

### 5種類のダイヤモンド粒子サイズ

削合には目の粗いものを、研磨には目の細かいものを選んでご使用いただけます。

90µm

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

60µm

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、最初の削合に使用。エナメル質、修復物およびコンポジットレジンに適合しています。

40µm

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に適合しています。

25µm

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。

15µm

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。