

KaVo プロフィーフレックス4

健康な歯と明るい笑顔のために
簡単で効率的なクリーニング



2 in 1 ハンドピース 歯肉縁上および歯肉縁下の処置を1本で

KaVo プロフィーフレックス 4 は、歯肉縁上および歯肉縁下の両方の処置に使用できる画期的なオールインワンタイプの歯面掃除用ハンドピースです。あらゆる症例において簡単に使用できます。

歯肉縁上



操作性

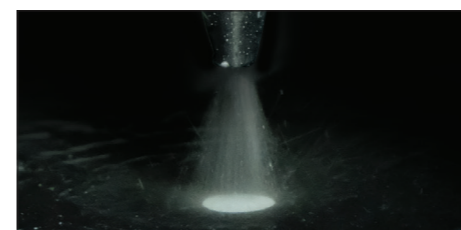
人間工学に基づき設計されたハンドピースは操作性に優れ、手にフィットしやすい2種類のグリップスリーブを選択できます。バランスがよくストレスを感じません。

歯肉縁下



バイオフィルムの除去

集中した噴霧により噴霧エリアを正確にコントロールします。また、WHO基準の目盛りがあるペリオチップにより、ポケット内の深さをしっかりと確認しながら処置が可能です。



快適性

噴霧を集中させることで、パウダーの飛散を抑えます。また、歯組織に悪影響を及ぼしません。



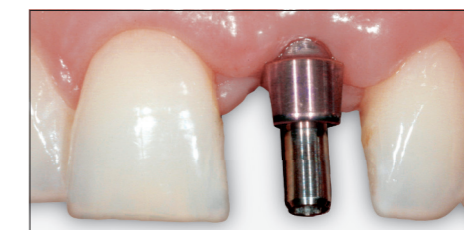
歯周ポケット内のクリーニング

ハンドピースの長さを2種類のグリップスリーブで変更することが可能です。特に歯肉縁下の歯周ポケット内をクリーニングする際、よりスムーズに処置することができます。



調節可能なパウダー噴霧量

パウダー量を3段階（ゼロから最大まで）で調節ができます。クリーニングにおけるパフォーマンスレベルを選択します。



優れたオールインワンツール

歯肉縁下用のペリオチップは、インプラント周辺やクラウン、ブリッジのクリーニング、露出した歯頸部のステイン除去に使用します。

完璧なエルゴノミクスを求めると他の術者には使いにくく…。

日々の予防治療をもっと容易に、もっと迅速に、もっと確実に、しかも長時間にわたる治療でもストレスなく快適に使用できればどんなに素晴らしいと思いませんか。KaVo プロフィーフレックス 4 は、これらすべてを可能にします。人間工学に基づき設計された、軽量かつ最適なバランスを備えた KaVo プロフィーフレックス 4 は、効率的で快適な治療を実現します。

効果的なクリーニングと高い視認性

焦点エリアが小さく、正確にパウダーを噴霧することにより、パウダーの飛散を抑えます。また、ノズルが細いため、歯肉縁上のクリーニング時にも高い視認性が得られます。

アクセスがしやすい

360度回転式のグリップスリーブにより、アクセスしづらい困難な部位の処置にも容易に行えます。

負荷がなく、操作が容易

軽量で優れたバランス性を備えたハンドピースは、2種類のグリップスリーブにより長さの調節が可能です。操作が容易でストレスを感じさせません。



ユーザーの声 (Voice of Customer)

「日常の診療において、KaVo プロフィーフレックス 4 は素晴らしい働きをしてくれます。長さが異なる 2 種類のグリップスリーブのおかげで私の手に完璧なじみます。パウダー噴霧のコントロールも簡単で、患者さんにも好評です。」

Tanja Wicharz
予防治療エキスパート・診療インストラクター

だれもが使用するととなると個々の快適性が犠牲に…。

KaVo プロフィーフレックス 4 は、あらゆる術者や症例、そして患者さんに使用いただけます。施術部位（歯肉縁上または歯肉縁下）やステインの程度に合わせて、クリーニングパワーやハンドピースの長さを調節することができます。

歯周ポケット用の極細ペリオチップ

オプションのペリオチップは、歯肉縁下（ポケット内）のクリーニング、ブリッジやインプラント周辺、クラウンのクリーニングに使用します。

ひとりひとりに合わせて

長さの異なる 2 種類のグリップスリーブから、手にフィットするものをお選びいただけます。ハンドピースをクリニック内で共有する際にも便利です。

準備は万端

パウダーコンテナはなめらかな表面で、パウダーの充填と取り付けが容易です。治療を中断なく行うために、あらかじめパウダーを充填し、歯肉縁上・歯肉縁下で色分けされたパウダーコンテナ用カバーで密閉しておきます。

わかりやすい 3 段階調節

レベル 1 はパウダー噴霧がなく、残留したパウダーを除去します。レベル 2 および 3 では、患者さんや症例に応じてクリーニングパワーを調節します。

簡単接続

KaVo マルチフレックスカプリングまたはシロナカプリングに接続が可能です。

処置前後や処置中の高い満足感



優れた衛生性をもつ KaVo プロフィーフレックス 4 のハンドピースはシームレスデザインで、分解、清掃、消毒および滅菌がより容易です。

パウダー詰まりを防ぐメンテナンスのヒント

KaVo プロフィーフレックス 4 使用後の清掃や滅菌前に、トリートメントユニットのタービン回路に接続して1分間注水あり、その後注水なしで作動させます。これによりパウダーが内部に残留し、詰まるのを防ぎます。または、パウダーレベルを1に設定し、内部の残留パウダーを吹き飛ばします。その後洗浄・滅菌すれば、次の患者さんに安心して使用することができます。



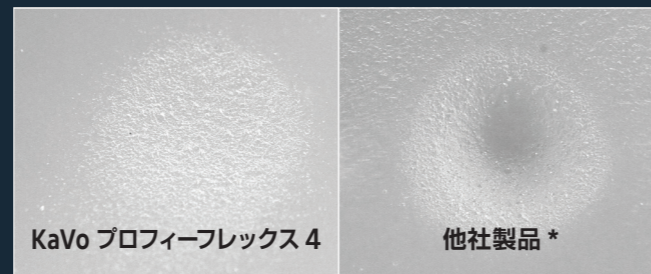
Annett Preuß
KaVo Kerr セールススペシャリスト
インスツルメント
ドイツ

パウダーの飛散を抑制



調節可能なパウダー噴霧量と、安定かつ集中したパウダー噴霧により、思い通りの正確な処置が行えます。また、最小限のパウダー飛散を実現します。

歯を傷めることなく ステインをしっかりと除去



エネルギーが噴霧面に均等に配分されるため、効果的なクリーニング力を実現すると同時に、歯組織への影響が最小限に抑えられます。

* プロフィーパール(主成分:炭酸カルシウム)を使用した場合の KaVo プロフィーフレックス 4 の磨耗と、炭酸カルシウムを使用した他社製品による歯面清掃用器具との比較 (対象物: SonicFill コンボジット)

お好みに合わせて カラフルなハンドピースボディ



KaVo プロフィーフレックス 4 は、手にフィットしやすいだけでなく、診療スタイルにも合わせやすいです。ハンドピースボディは鮮やかな 3 色からお選びいただけます。

時間を節約 密閉可能なパウダーコンテナ用キャップ



パウダーコンテナはキャップで密閉できるため、症例に合わせてパウダーを選ぶ際に最適です。パウダーをすでに充填したコンテナをハンドピースに取り付けるだけで治療をすぐにスタートすることができます。

3種類のパウダーから症例に合わせて選択 プロフィーフレックス クリーニングパウダー

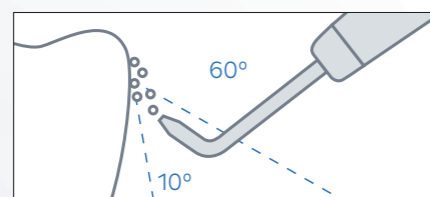
KaVo プロフィーフレックス 4 では、プロフィーパール、プロフィーフレックス パウダー、およびプロフィーフレックス ペリオパウダーから症例に合わせて選択します。効果的で快適なクリーニングを実現します。



KaVo プロフィーパール

オールラウンダー、効果的で優しい予防治療

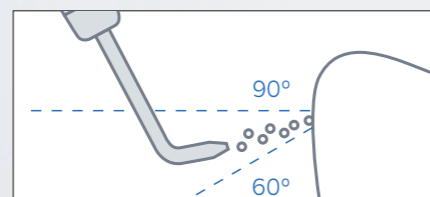
- ・用途: ステイン、プラークおよびバイオフィルムの効果的な除去
- ・主成分: 炭酸カルシウム
(粒子径 60 ~ 70 μm 、生体適合性、塩分、糖分およびグルテン非含有)
- ・特長: 均一な大きさの球状粒子による歯面に優しいクリーニング
4種類のフレーバー (ミント・ピーチ・オレンジ・カシス) とニュートラル (無味)
(ニュートラルのみボトルタイプあり)
- *ミント/ピーチ/オレンジ (シトラス) /カシスにアレルギーがある患者さんには使用しないでください。
- *補綴金属物には直接噴射させないでください。補綴金属物が曇る可能性があります。



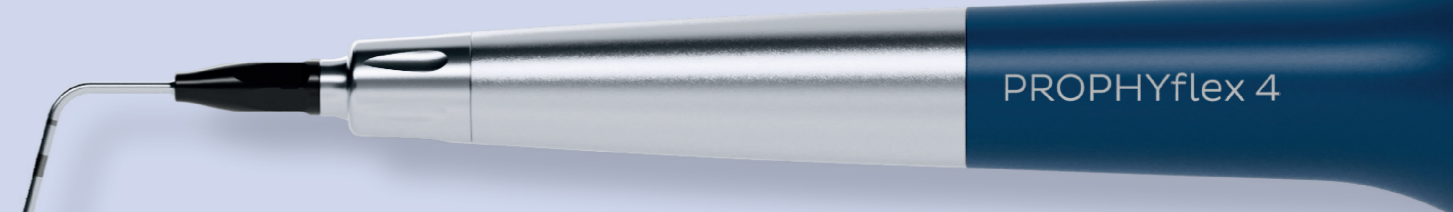
KaVo プロフィーフレックスパウダー

よりスピーディーなクリーニング

- ・用途: ステイン、プラークおよびバイオフィルムの効果的な除去
- ・主成分: 重炭酸ナトリウム (粒子径 60 ~ 70 μm 、水溶性)
- ・特長: シンプル、スピーディーかつ効果的なクリーニング
4種類のフレーバー (ミント・オレンジ・ベリー・チェリー)
- *ミント/オレンジ (シトラス) /ベリー/チェリーにアレルギーがある患者さんには使用しないでください。
- *無塩食、減塩食の患者さんや腎障害の患者さん、慢性下痢の患者さんには使用しないでください。
- *補綴金属物には直接噴射させないでください。補綴金属物が曇る可能性があります。



ポケット内メンテナンスの必需品 KaVo プロフィーフレックス 4 による歯肉縁下のクリーニング



歯肉縁下のプロフィーペリオチップ&ペリオパウダー

KaVo プロフィーフレックス 4 があれば、歯肉縁上のクリーニングから歯肉縁下のクリーニングおよびインプラント周辺のクリーニングに切り替える際にハンドピースを交換する必要はありません。ハンドピースにペリオチップを取り付け、ペリオパウダーを充填し、適切なクリーニングレベルを選択するだけです。

- ・目盛付きの細いペリオチップによりポケット内の深さが確認でき、安全で確実なポケット内のクリーニング
- ・細い形状により良好な視認性と優れたアクセス性
- ・衛生的で複数回の使用が可能: ペリオチップは最大10回まで滅菌可能

KaVo プロフィーペリオチップ・ペリオパウダーを正しく安全にご使用いただくために

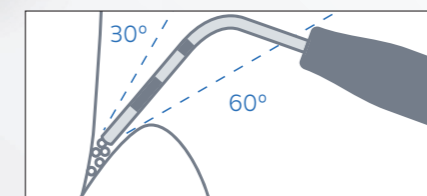
- ・歯肉縁下の深さが 5mm を超える患者さん、および歯根からの歯周ポケット底部までが 3mm 未満の患者さんには使用しないでください。
- ・エアースケーラー、超音波スケーラー、もしくはハンドインストルメントによる治療から 1 ~ 3 週間未満の患者さんには使用しないでください。
- ・根尖病巣、または歯根面う蝕のある患者さんには使用しないでください。
- ・グリシン、あるいは類似成分に対してアレルギーのある患者さんには使用しないでください。
- ・1 歯 (ポケット) にあたり 5 秒 ~ 10 秒以内で使用し、底部から 1 ~ 2 mm 引き出した箇所から弧を描くように動かして使用してください。同じ箇所を集中的に噴射しないでください。
- ・チップは上下垂直方向に動かさないでください。
- ※その他にも使用上の注意事項があります。ご使用前には必ず添付文書および取扱説明書をよくお読みください。



KaVo プロフィーフレックス ペリオパウダー

歯肉縁下および歯肉縁上用

- ・用途: ポケット内のバイオフィルムの効率的な除去
クラウン、ブリッジおよびインプラント周辺のクリーニング
- ・主成分: グリシンパウダー (粒子径 18 ~ 22 μm 、歯肉にやさしい)
- ・特長: 低研磨性
ポケット内および歯肉縁上のインプラント周辺の効率的なクリーニング



KaVo プロフィーフレックス 4 による歯面清掃 KaVo Kerr World of Smile



KaVo の歯面清掃（エアーポリッシング）システムは、KaVo Kerr World of Smile の中心にあります。人間工学に基づいたデザインで、フレキシブルな調節機能を備えた KaVo プロフィーフレックス 4 は、プロフィーパール、プロフィーフレックス パウダー、そしてプロフィーフレックス ペリオチップ&ペリオパウダーと一緒に使用することでよりよい処置を行うことができます。

視認性を確保するための治療前の準備、効率的かつ優しいスケーリングおよびポリッシング、X線フリーで初期う蝕を検出する画期的なデバイスまで、KaVo・Kerr 製品は、迅速で効率的な予防治療を可能にし、術者および患者さんに笑顔をもたらします。



Kerr オプチビューー — 治療前の準備

柔軟性に優れた 3D デザインの Kerr オプチビューーは、無理なく容易に装着ができます。口唇、口角の緊張を最小限に抑えて優しく押し開き、広い視野と口腔内への自由なアクセスを実現します。長時間にわたる使用でも患者さんと術者に苦痛を与えることなく、効率的な処置を可能にします。



KaVo ソニックフレックス エアースケーラー — 優しく効率的なスケーリング

歯肉縁上および歯肉縁下での歯石除去、インプラント体のクリーニングなど幅広い症例に使用できます。KaVo ソニックフレックスエアースケーラーは、簡単かつ迅速にチップを交換することができ、快適で歯組織への負担が少ない治療を実現します。また、熱生成が少なく振動も穏やかです。



KaVo プロフィーフレックス — 簡単かつ快適な歯面清掃（エアーポリッシング）

KaVo プロフィーフレックスは、快適な歯面清掃を実現します。人間工学に基づいたデザインで、パウダー量の調節が可能です。



KaVo Kerr ソリューション — 効果的なポリッシング

PMTC 用コントラアングルの KaVo スマートマティック プロフィー S31/S33 と Kerr クリニック チューブやペーストの飛散を防止する Kerr プロカップの組み合わせにより効果的なポリッシングを実現します。



KaVo ダイアグノカム — X線フリーなカリエス診断

X線を使用せず、歯に光を透過させることで高精度な画像が得られるKaVo ダイアグノカムを使用すれば、カリエスを早期に発見することができます。また、鮮明な画像を使って説明することで、治療計画に対する患者さんの理解も得られやすくなります。

販売名：プロフィールックス 4
一般的名称：能動型機器接続歯面清掃用器具
認証番号：230AIBZX00026000
管理医療機器

KAVO
Dental Excellence

カボ デンタル システムズ ジャパン株式会社

本社〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481
札幌支店：Tel.011-716-4694 Fax.011-716-4692 仙台支店：Tel.022-772-7375 Fax.022-772-7376
東京支店：Tel.03-6866-7480 Fax.03-6866-7481 名古屋支店：Tel.052-238-1146 Fax.052-238-1567
大阪支店：Tel.06-7711-0450 Fax.06-7711-0451 福岡支店：Tel.092-441-4516 Fax.092-472-1844

<http://www.kavo.jp>
VICPJB1810V1INS-087