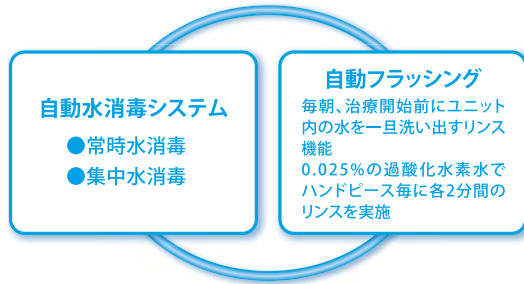


患者さんが安心できるKaVoの衛生管理



KaVo. Dental Excellence.

給水系



給水系 タービン・シリンジ・コップ給水など

2つのKaVo水消毒システム

過酸化水素水を使用した2つの水消毒システムにより水路管内を衛生的に保ちます。

常時水消毒システム 診療時

トリートメントユニット内で自動的に水道水にオキシゲナル6が微量添加され低濃度の過酸化水素水を含んだ水が常時、診療中のハンドピースの注水やコップのうがい水回路に流れます。



(E80・E70) (E50・1058)

集中水消毒システム 休院前

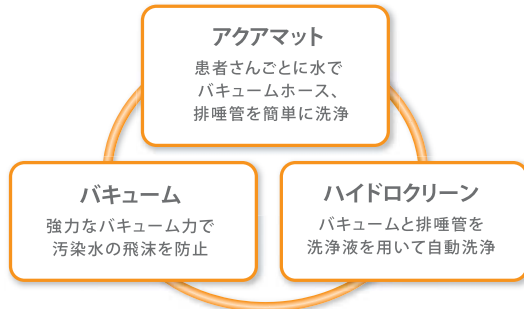
週末や年末年始など長期間トリートメントユニットを停止する場合に実施します。定期的な実施することにより配管内に繁殖する雑菌を抑制し、ユニット内の水をいつも清潔に安定した水質を保つことができます。高濃度の過酸化水素水を水路管に充填させて30分間漬け置き洗浄をします。



集中水消毒実施中

KaVo トリートメントユニットは、水消毒システムと定期的な適切なメンテナンスを継続的に実施することで、雑菌の発生を大幅に抑制し、水質異常を未然に防止します。

排水系



排水系 バキューム・排唾管

KaVoユニット日常のお手入れ

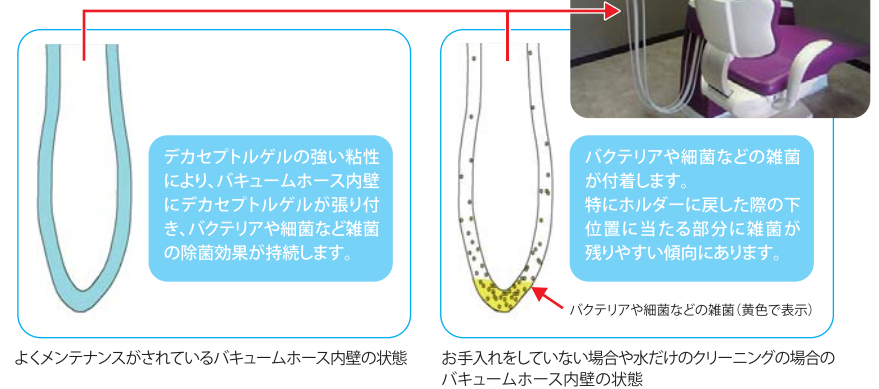
バキュームホースは、診療中の患者さんの唾液や血液等を吸引しますので、患者さんの診察後ごとおよび毎日の診療後のお手入れが非常に大切です。水だけによる洗浄では、ホース内側にバクテリア等の雑菌が次第に繁殖します。これが継続すると、より強固なバイオフィルムがホース内壁に形成されます。

バキュームホースの衛生構造

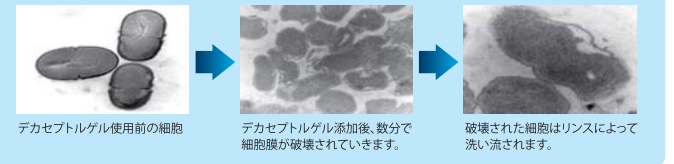
カボのバキュームホースは、内壁に付着するバクテリアや細菌などの雑菌の除菌力を最優先にしています。ホースは3層構造とし、水消毒システムやデカセトルゲルとの併用で長く抗菌効果が得られる材質を利用しています。使用頻度にも依りますが、カボのバキュームホースの寿命は約半年～1年となっています。

デカセトルゲル

デカセトルゲルはヤシの実の成分から作られており、高い除菌効果があります。毒性はなく、人体には無害です。バキュームホースやスピットン周辺の排水ラインのクリーニングと除菌に使用してください。



雑菌に対する効果 (顕微鏡写真)



アクアマット

患者さんの診察後、チューブ内に残存している患者さんの唾液や血液などを以下の手順で簡単に洗い流します。

バキュームホースをアクアマットポートに差し込み約3秒ホース内をリンスします。(E80・E70)



ハイドロクリーン

デカセトルゲルによるバキュームホース内の洗浄が自動で行われます。(E80・E70)



※機種によりご利用できない機能があります。

きれいな水

