

MD550 spittoon bowl cleaner スピットクリーナー

特性

デュールデンタル・ハイジーンシステムのMD550スピットクリーナーは歯科医院のスピットボウルの洗浄とメンテナンスを同時に行うことができます。アルデヒド非含有原液で微生物や菌に高い効果を発揮します。従来型のクリーナーとは異なり、MD550スピットクリーナーは特にアマルガム／重金属分離器を伴ったシステム全種に適しています。カルク、血液、歯垢染色剤、印象剤などの付着を取り除くだけでなく、抜群の洗浄力のMD550スピットクリーナーは非常に幅広い素材に対応しています。集中的な洗浄力とほのかな香りが特徴で無泡タイプです。さらに研磨剤を使用していないため、スピットボウル内に傷が付いたり、磨き跡が残ることはありません。

使用方法

原液をスピットに噴きつけスポンジやブラシで全体に塗布してから約2～3分放置して水で流します。一日の診察時間終了後には、まずスピットボウルの洗浄を行ってから吸引システムや排水を除菌洗浄してください。アルコールに弱い材質には使用しないでください。

成分

MD550スピットクリーナーにはアルコールが含まれています。MD550スピットクリーナー100gにはエタノール40g、界面活性剤、有機酸、補助剤、サリチル酸ベンジルが含まれています。

細菌学的効果

MD550スピットクリーナーはバクテリア、真菌類^{※1}に対して効力を発揮します。基準EN13727、EN13624に従って検査済み。

※1 カンジダアルピカンス菌での実験結果



特徴

- 歯科医院のスピットボウルの洗浄、メンテナンスを同時に行うためのアルデヒド非含有原液。微生物や菌に高い効果を発揮します
- 抜群の洗浄力でカルク、血液、歯垢染色剤、印象剤などの付着を除去
- バクテリア、真菌類に対して効力を発揮
- 欧州規格に準拠
- 研磨剤を含まないため、非常に幅広い素材に対応。スピットボウル内に傷や磨き跡が残りません
- 泡立たないため、アマルガム／重金属分離器に影響がありません

弊社では社内外における綿密な科学的研究に基づき、最新情報に従って薬品類に対する推奨を行っています。これに関する責任範囲が記された「一般販売および納品における免責条項」をお求めの場合は、弊社までご連絡ください。

環境保護

MD550スピットクリーナーの成分、そしてその他の有機物質はすべて排水内で分解されるようになっているため、生態系に悪影響は及びません。また、容器はポリエチレン製となっており、再利用可能です。リサイクルの際には、容器を洗い流してください。

物理的データ

外観 粘性の低い無色透明の液体

密度 $D=0.94\pm 0.02\text{g/cm}^3$ (20°C)

pH値 2.5±0.5

粘度 約80秒 (DIN53211)

引火点 23°C (DIN51755)

使用期限

製造から3年間。容器記載の使用期限を守ってください。

ボトルサイズ

750mL

保管

できるだけ低温(ただし5°C以上)で保管してください。

一般注意事項

スピットボウル内では泡の立つ除菌、洗浄剤や研磨剤を含むものを使用しないでください。アルコールに弱い材質には使用しないでください(アクリルガラスなど)。

安全上の注意事項

商品ラベルに記載の注意事項を守ってご使用ください。

専門家による個別診断

独立機関における個別診断をご希望の場合には、ご連絡ください。

専門家による個別診断

MD550スピットクリーナー-専門家による鑑定:ヴェルナー教授(シュヴェリン)-EN13727(11/05)に準拠した真正細菌殺菌効果の鑑定、ヴェルナー教授(シュヴェリン)-EN13624(11/05)に準拠した殺菌効果の鑑定、

MD550スピットクリーナー-個別診断:オロケミ社、ヴォルフ理学博士/ヘアマン理学博士(コーンヴェストハイム)-バクテリア、真菌類に対する効果の検査(8/93)、オロケミ社、ブラウナー工学士(コーンヴェストハイム)-化学的適合性検査(01/97)、ヴォルフ理学博士//ブラウナー工学士(コーンヴェストハイム)-化学的適合性検査(08/99)、

独立機関における個別診断をご希望の場合は、ご連絡ください。