

小器具防錆除菌洗浄剤

第4級アンモニウム塩 配合

Cleaning Solution for Instruments

Steri-Sparkle Plus

ステリスパークル プラス 996-0293



折りたんで捨てられる
減容ボトル



特長

- ① 優れた洗浄効果・除菌作用を有する成分を配合しています。
- ② 防錆剤配合により、器具類の腐食を防ぎます。
- ③ 浸漬洗浄は10倍希釈、超音波洗浄は100倍希釈でご使用いただけます。

品名：歯科用小器具防錆除菌洗浄剤 成分：陽イオン系・陰イオン系・非イオン系界面活性剤、防錆剤、他
用途：歯科用小器具の防錆・除菌・洗浄 液性：中性

- 歯科用小器具にやさしくしっかり洗浄！
- 確かな洗浄・除菌・防錆効果を発揮！
- ウイルスなどの院内感染対策に！
- 超音波洗浄対応

洗浄力試験

ヒツジ全血と1%硫酸プロタミン水溶液を体積比10:1で混合させた疑似汚れ（日本医療機器学会推奨洗浄モデル）を、ステンレス片に50μL塗布し、室温にて1時間以上乾燥させた。これを試験片とし、ステリスパークルプラス10倍希釈液に5分間浸漬した。また、ステリスパークルプラス100倍希釈液に浸漬し、10秒間超音波処理を行った。



防錆効果試験

スチールバーを各濃度に希釈したステリスパークルプラスに全浸漬し、室温1日後の影響を以下の基準で評価した。

- 【評価】
- ：腐食なし
 - ±：僅かな腐食あり
 - +
 - ++：著しい腐食あり



当社従来品		ステリスパークル プラス
液性	中性	中性
成分	陽イオン系・非イオン系界面活性剤、防錆剤、他	陽イオン系・陰イオン系・非イオン系界面活性剤、防錆剤、他
除菌剤	塩化ベンゼトニウム（第4級アンモニウム塩）	塩化ベンゼトニウム（第4級アンモニウム塩）
使用濃度	原液～2倍（超音波：10倍希釈）	浸漬：10倍希釈 超音波：100倍希釈
除菌力	強い	強い（同等）
防錆力	強い	強い（同等）
洗浄力	強い	非常に強い（洗浄力UP）

《使用方法》

必ず使用前に「使用方法」と「使用上の注意」をお読みください

Made in JAPAN

標準使用量
浸漬：
10倍希釈
超音波：
100倍希釈

- 本液を用いて歯科用小器具類を洗浄する。
- 洗浄後はよく水洗いし、水切り・乾燥してから機械的滅菌（オートクレーブ等）を行う。
- 液は用事調製する。
- 使用中の液に変色・混濁が生じた時は効果が劣るため、新しい液と取り替えること。

発売元 **ヘンリーシャイン ジャパン 株式会社**

住所：東京都台東区台東2-23-7 E-mail：Info.japan@henryschein.com