

1Lタイプ新登場



歯科用器具洗浄剤
ジーシー ハイジーンウォッシュ
酵素系洗浄剤

滅菌前の器具の洗浄が効率的に行える酵素系洗浄剤です。酵素(プロテアーゼ)の力で血液や唾液などのたんぱく質汚れを強力に分解・除去。その後の消毒・滅菌をより確実なものにします。さらに界面活性剤を配合しており、汚れの再付着も防ぎます。

成分●界面活性剤(ソホロリビッド)、タンパク質分解酵素、金属イオン封鎖剤、酵素安定化剤、抗菌剤、防錆剤

性状●淡黄色—黄色・透明液体

包装
1本：1L、計量カップ付 5L、計量カップ付

歯科用器具血液凝固防止スプレー

ジーシー ハイジーンプレミスト



NEW

器具への血液やたんぱくの乾燥・凝固を防ぐ、血液凝固防止スプレー。直ちに洗浄できない場合に簡単に処理でき便利です。大切な器具の洗浄効果を高めます。

成分●湿潤剤、血液凝固防止剤、防錆剤、抗菌剤

包装
●1本：500mL

歯科用器具潤滑・防錆・乾燥促進剤

ジーシー ハイジーンメンテ



NEW

繰り返し消毒・滅菌にともなう器具の操作性低下を防止する浸漬タイプのメンテナンス液。なめらかな操作性を長期間維持できます。

成分●非イオン界面活性剤、有機酸アミン付加物

性状●黄色・透明液体

包装
●1本：1L、計量カップ付

過酢酸製剤

アセサイド® 6%消毒液



短時間でウイルス・細菌を殺菌・滅菌する環境にやさしい過酢酸製剤です。ステンレス製器具などの科学的滅菌・殺菌消毒に適しています。

包装●1函=第一剤(主剤)液75mL1本、第二剤(緩衝化剤)液75mL1本

医薬品承認番号
21300AMZ00770000

グルタール製剤

ハイドリット® 20w/v%液



B型肝炎ウイルスをはじめ、各種の病原性微生物を殺菌・不活化するグルタール製剤。医療用器具、機器、装置などの化学的滅菌・殺菌消毒に適しています(希釈して使用)。

包装
●ハイドリット20w/v%1本:1,000mL、ハイドリット緩衝化剤1本:300mL

医薬品承認番号
20400AMZ00464
発売元 株式会社ジーシー
製造元 日興製薬株式会社

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。

ご使用に際しては、必ず製品に記載の使用方法をお読みください。

発売元 株式会社ジーシー 製造元 サラヤ株式会社
東京都板橋区蓮沼町76-1 〒174-8585

DIC(デンタルインフォメーションセンター) 支店
お客様窓口 ☎0120-416480 ●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く) 営業所
●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722
http://www.gcdental.co.jp ●東北(022)283-1751 ●九州(092)441-1286

NEW

歯科用器具潤滑・防錆・乾燥促進剤

ジーシー ハイジーンメンテ



固くなった器具の動きを
スムーズに



スプレーするだけで
血液凝固を防止



NEW

歯科用器具血液凝固防止スプレー

ジーシー ハイジーンプレミスト

器具洗浄を効果的にサポートする
「ハイジーンシリーズ」登場。

1Lタイプ新登場



酵素の力でたんぱく汚れを
強力に分解・除去



歯科用器具洗浄剤

ジーシー
ハイジーンウォッシュ
酵素系洗浄剤

インプラント等をはじめとした外科処置の増加に伴い、
 歯科医院においても高レベルな
 洗浄～消毒・滅菌システムが求められています。
 ジーシーは、こうした状況を受け、
 より効果的な消毒・滅菌を実践いただけるよう、
 滅菌前の洗浄工程に着目、ステップごとに適した
 「ハイジーンシリーズ」をラインナップしました。

歯科用器具洗浄剤

ハイジーンウォッシュ 酵素系洗浄剤



酵素の力で血液等たんぱく汚れを強力に分解・除去。

- 酵素配合により短時間で強力洗浄
- 器具を錆びや変色から守る防錆剤配合*
- 菌の増殖を抑制する抗菌剤配合
- 器具を傷めず環境に優しい中性タイプ

〈使用方法〉用途に応じ水で希釈液を調整(0.5~2.0%)。
 汚染した器具を2~10分浸漬した後、流水ですすいでください。

*スチールに対しては変色の恐れがありますので、ご使用は避けてください。

※薬液の濃度は1.0%(1Lの水に対し10mL)が推奨ですが、汚れの程度により
 0.5-2.0%の範囲で使用可能です。
 ※洗浄液は最低1日に1回交換してください。

洗浄効果の比較

100倍希釈 (1.0%)
 推奨濃度

5分間洗浄後
 汚れを分解・除去。

200倍希釈 (0.5%)

10分間洗浄後
 汚れの程度が軽い場合は、この濃度でも効果が期待できる。

条件:スケーリング後、48時間放置。超音波洗浄器を使用し、20℃で洗浄。

すぐに洗浄ができないときに
 ハイジーンプレミスト



予備洗浄

水洗



水で汚れを洗い流します。
 ※血液汚れが乾燥・凝固してしまった場合は、
 ハイジーンウォッシュを用いて浸漬洗浄し、
 汚れを落ちやすくして除去しましょう。

用手洗浄



水洗で汚れが落ちない時は、
 やわらかいブラシなどで
 用手洗浄を行います。

本洗浄 ハイジーンウォッシュ

超音波洗浄器 or 浸漬洗浄

低発泡で超音波洗浄・浸漬洗浄の
 両方に使用できます。



超音波洗浄器やウォッシャー・ディスインフェクタを使うと効率的です。



0.5~2%希釈 浸漬2~10分

大切な器具の
 なめらかな操作性を保つために
 ハイジーンメンテ

0.5%希釈液 30秒浸漬



滅菌

オートクレーブ



薬液浸漬

アセサイド6%
 消毒液(アセサイド専用浸漬槽
 の使用をおすすめします)



ハイドリット20w
 /%液(ジーシー
 薬液浸漬容器の
 使用をおすすめ
 します)



血液凝固防止スプレー

NEW

ハイジーンプレミスト

シュッとスプレーするだけで血液凝固を防止。

- 血液、たんぱく汚れの乾燥・凝固を防止
- 菌の増殖を抑制する抗菌剤を配合
- 無泡性で器具用洗浄器の前処理にも最適
- 器具を傷めず環境にも優しい中性タイプ



〈使用方法〉

使用後の器具にムラなくスプレーします。素早く
 スプレーすることで、より効果が現れます。

プレミスト使用・未使用による
 水洗後の効果

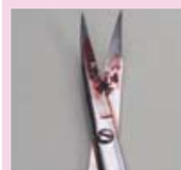


▲試験前
 (血液付着状態)

未使用



水洗で血液が
 除去できている。



血液が乾燥・
 凝固している。

<3日後 30秒水洗>

潤滑・防錆・乾燥促進剤

NEW

ハイジーンメンテ

固くなった器具の動きをスムーズに。

- 低濃度(0.5%希釈:約200倍)ですぐれた潤滑効果と防錆効果を
 発揮できるので経済的*
- 保護皮膜の形成により浸漬処理後の乾燥時間
 短縮と乾燥ムラを防止
- 器具を傷めず環境にも優しい中性タイプ

〈使用方法〉水で希釈液を調整(0.5%希釈:約200倍)。
 器具を30秒程度浸漬、浸漬後は十分に液切りをした後、
 自然乾燥させてください。

*スチールに対しては変色の恐れがありますので、ご使用は避けてください。

※蒸留水もしくは水道水で希釈してください。

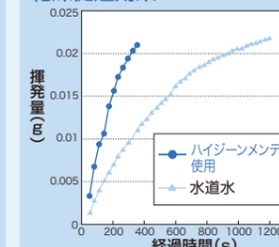


潤滑効果官能試験



〈試験方法〉外科用ばさみにハイジーンメンテ使用・未使用で各10回の洗浄・滅菌を実施。操作性の違いを聴取した。

乾燥促進効果



〈試験方法〉0.5%希釈液にステンレス製テストピースを30秒間浸漬、引き上げ後、表面の水分が乾燥するまで重量を測定した。