

'GC.'



固くなった器具の動きを
スムーズに



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



スプレーするだけで
血液凝固を防止



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。

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



歯科用器具洗浄剤

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。



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

超音波洗浄器

低泡化で超音波洗浄・浸漬洗浄の両方に使用できます。

超音波洗浄器



ハイパワーソニック HS-I

ウォッシャー ディスインフェクター



ハイパワーウォッシャー HW-I

超音波洗浄器やウォッシャーディスイン

血液凝固防止スプレー

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。

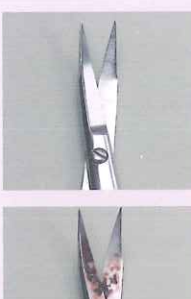
プレミスト使用・未使用による 水洗後の効果



△試験前
(血液付着状態)

プレミスト使用

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>

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。

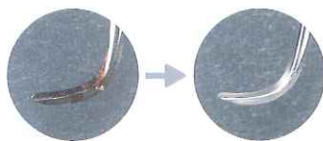
*スチールに対しては変色の恐れがありますので、ご使用は避けてください。

※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。

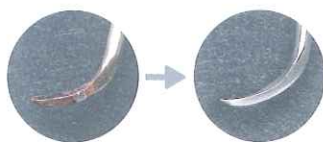
洗浄効果の比較

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°Cで洗浄。

ハイジーンウォッシュ

浸漬洗浄

0.5~2%希釈 浸漬2~10分



エクタを使うと効率的です。

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

高圧蒸気滅菌器

バキュレープ31B+



ユーロクレープ29VS+



薬液浸漬

アセサイ MA6%
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
V/V液(ジーシー
薬液浸漬容器の
使用をおすすめ
します)



潤滑・防錆・乾燥促進剤

ハイジーンメンテ

固くなった器具の動きをスムースに。



- 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。

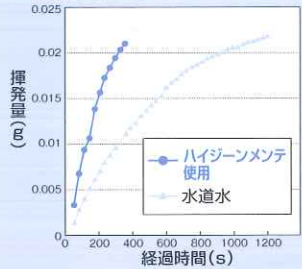
潤滑効果官能試験



n=12

〈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回の洗浄一
次洗浄を実施。操作性の違いを聴取した。

乾燥促進効果



〈試験方法〉0.5%希釈液でステンレス製テスツ
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。



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・希望医院価格●

1本：1L、計量カップ付=¥3,100 5L、計量カップ付=¥14,000

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・希望医院価格

●1本：500mL=¥1,150

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



繰返し消毒・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・希望医院価格

●1本：1L、計量カップ付=¥2,850

過酢酸製剤

アセサイド[®] MA6%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
22300AMX01170000

グルタラール製剤

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・不活化するグルタラール製剤。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。

※掲載の価格は、2016年12月現在のものです。

※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

発売元 株式会社ジーシー / 製造元 サラヤ株式会社

東京都文京区本郷3丁目2番14号

DIC(デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎ 0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)

<http://www.gcdental.co.jp>

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286

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。