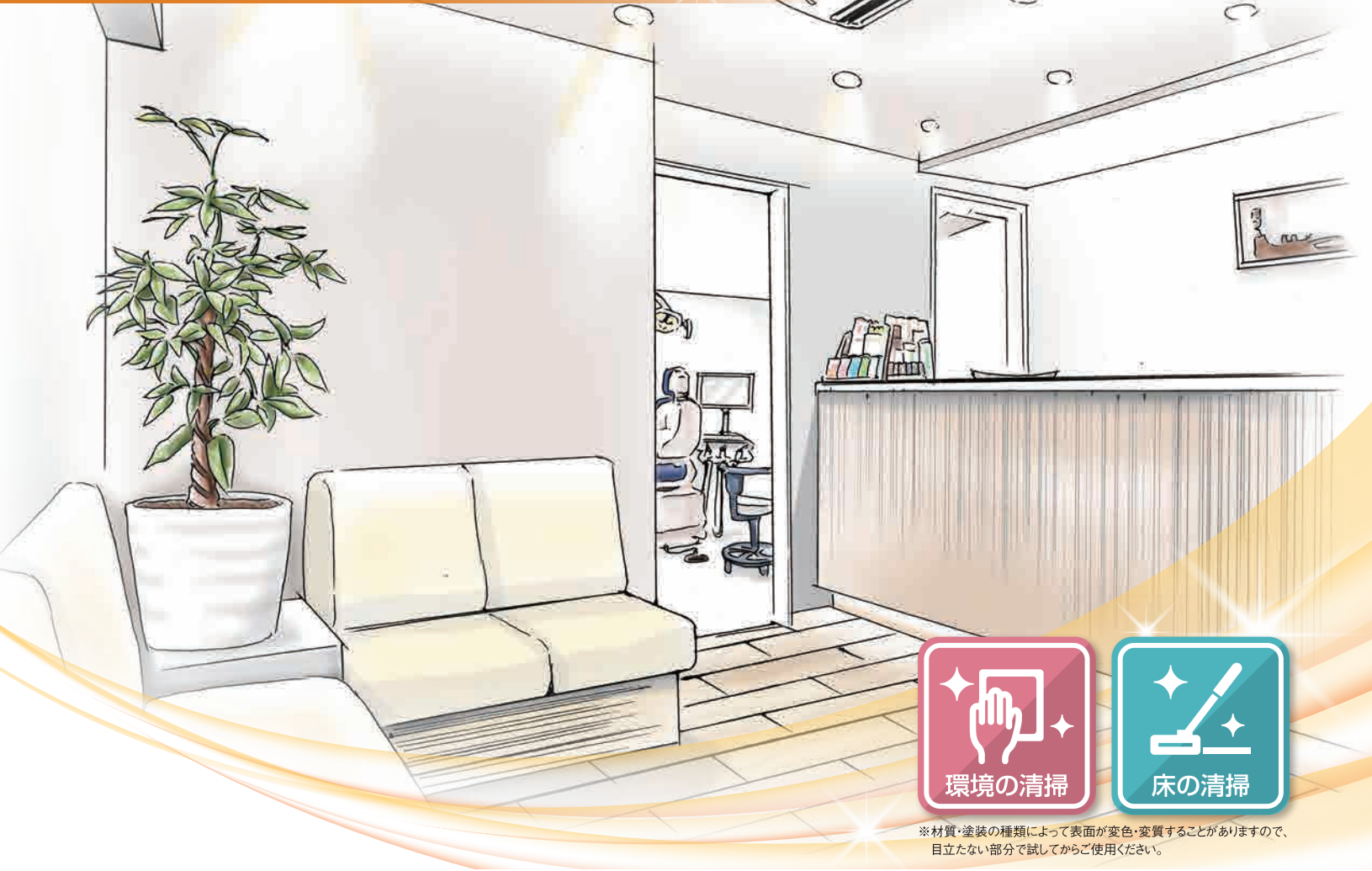


プロベスト

環境除菌洗剤 希釈使用



日常の環境衛生に



※材質・塗装の種類によって表面が変色・変質することがありますので、目立たない部分で試してからご使用ください。



環境除菌洗剤

プロベスト

希釈使用

成分●第四級アンモニウム塩(除菌成分)、両性界面活性剤(洗浄成分)、金属イオン封鎖剤(防錆剤)
内容量●480mL
包装●1本(ポンプ付)

関連製品



プロベスト希釈用ボトル

スプレーボトル プロベスト用

包装●1本

※希釈液400mLまでお作りいただけます。
※本品は希釈用の空ボトルです。

環境整備の基本は、清掃による汚染の除去です。

洗浄・除菌が同時にできる

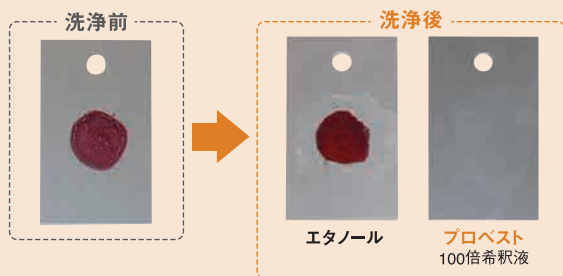
両性界面活性剤

第四級アンモニウム塩

(1) 洗浄効果

血液テストピースを用いた洗浄試験

サラヤ(株)バイオケミカル研究所試験結果



【試験方法】テストピースにヒツジ保存血50μLを塗布し、乾燥後、「プロベスト」100倍希釈液および70%エタノールを浸した綿棒で縦往復10回、横往復10回の拭き取りを2回繰り返しました。

(2) 除菌効果

各種菌に対する除菌力試験

「プロベスト」100倍希釈液

サラヤ(株)バイオケミカル研究所試験結果

供試菌	作用時間			対照(5分作用) CFU/mL
	30秒	1分	5分	
大腸菌 <i>Escherichia coli</i>	> 10	> 10	> 10	3.1×10 ⁷
黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i>	> 10	> 10	> 10	6.3×10 ⁷
緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	> 10	> 10	> 10	1.5×10 ⁷
アシネトバクター菌 <i>Acinetobacter haemolyticus</i>	> 10	> 10	> 10	2.4×10 ⁷
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> [MRSA]	> 10	> 10	> 10	6.2×10 ⁷

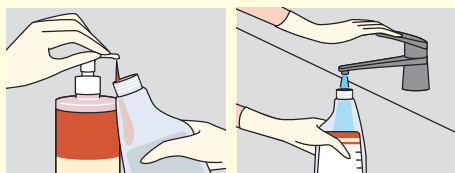
(> 10:検出限界以下)

【試験方法】供試菌を液体ブイオン培地で、37℃、24時間培養した供試菌液1mLを、20℃に保った「プロベスト」100倍希釈液9mLに添加し、30秒、1分および5分間作用させました。その作用液0.5mLを不活化液4.5mLに添加して、薬剤の作用を停止させました。必要に応じて段階希釈後、ブイオン寒天培地で、37℃、24時間混濁培養し、残存菌数を計測しました。また、対照として滅菌蒸留水を用いました。

ご使用方法

① 希釈液を作る。

100倍希釈 2プッシュ(約2mL):水200mL



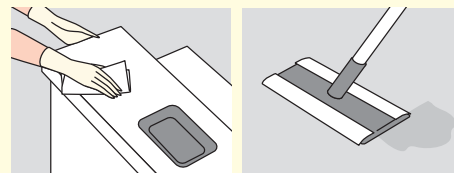
1) 希釈用のスプレーボトルにプロベストを適量とる。参考にご水を加える。

② ペーパータオルやドライシートなどに希釈液を染み込ませる。



※材質・塗装の種類によって表面が変色・変質することがありますので、目立たない部分で試してからご使用ください。

③ しっかりと拭きとる。



使用上の注意



作業時は
グローブを着用する

(状況に応じてマスク・保護メガネを着用する)



原液で
使用しない



他の殺菌剤・洗浄剤等と
混ぜない



ミストを
吸引しない



使用後は手洗い、
うがいをする

※掲載情報と参考データは、2023年2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)。
※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
※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、必ず製品ラベルの記載事項をお読みください。

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造元 **サラヤ株式会社**
東京都文京区本郷3丁目2番14号 大阪府大阪市東住吉区湯里 2-2-8

カスタマーサービスセンター
お客様窓口 ☎0120-416480
受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祝日を除く)
<https://www.gc.dental/japan/>

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

iPhoneもAndroidも



ジーシー
公式アプリ

どちらもコチラのQRでOK!
推奨OSバージョンはiOS:14.0以上、Android:10.0以上です。

