

バキューム回路の洗浄・除菌に

アスピロマティック



素材適合性

金属類	ステンレス 真鍮 鉄	銅 亜鉛 アルミニウム
樹脂類	ポリエチレン ポリスチレン ABS樹脂 アクリル ポリカーボネート	ポリアセタール ポリエチレンテレフタレート ポリアミド ポリスルホン ポリ塩化ビニル
ゴム類	天然/スチレンブタジエンゴム エチレンプロピレンジエンゴム ニトリルゴム ブチルゴム クロロプレンゴム	フッ素ゴム ポリ塩化ビニル シリコンゴム ウレタンゴム

試験では、通常の使用で想定される接触時間を考慮しています。ただし、ゴム類に関しては、同じ素材でもメーカーによって違いがみられることがありますので目立たない場所で試してからご使用ください。

微生物に対する除菌方法

微生物名	調整液	浸漬時間
細菌およびエンペローウイルス等*	50倍希釈(濃度2%)	30分

\*EN (欧州基準) およびDVV/RKIガイドラインに準じた評価をしております。詳細についてはお問い合わせください。

成分 塩化ジオクチルジメチルアンモニウム、非イオン系界面活性剤、石鹼、香料、防錆剤 他

容量 2L/本

JANコード 4032651501090

器具のタンパク除去に

ギガザイム

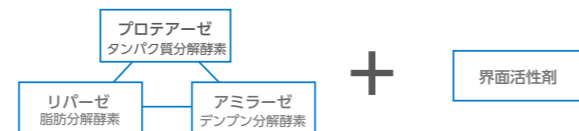


素材適合性

金属類	ステンレス 真鍮	銅 アルミニウム
樹脂類	ポリエチレン ポリスチレン*1 ABS樹脂 アクリル ポリカーボネート	ポリアセタール ポリエチレンテレフタレート ポリアミド ポリスルホン ポリ塩化ビニル
ゴム類	天然/スチレンブタジエンゴム*2 エチレンプロピレンジエンゴム ニトリルゴム ブチルゴム クロロプレンゴム	フッ素ゴム ポリ塩化ビニル シリコンゴム ウレタンゴム

試験では、1%溶液を使用し、通常の使用で想定される接触時間を考慮しています。ただし、過酷試験で変化が見られた素材もありますので目立たない場所で試してからご使用ください。 \*1 クリアタイプを除く \*2 黒色を除く

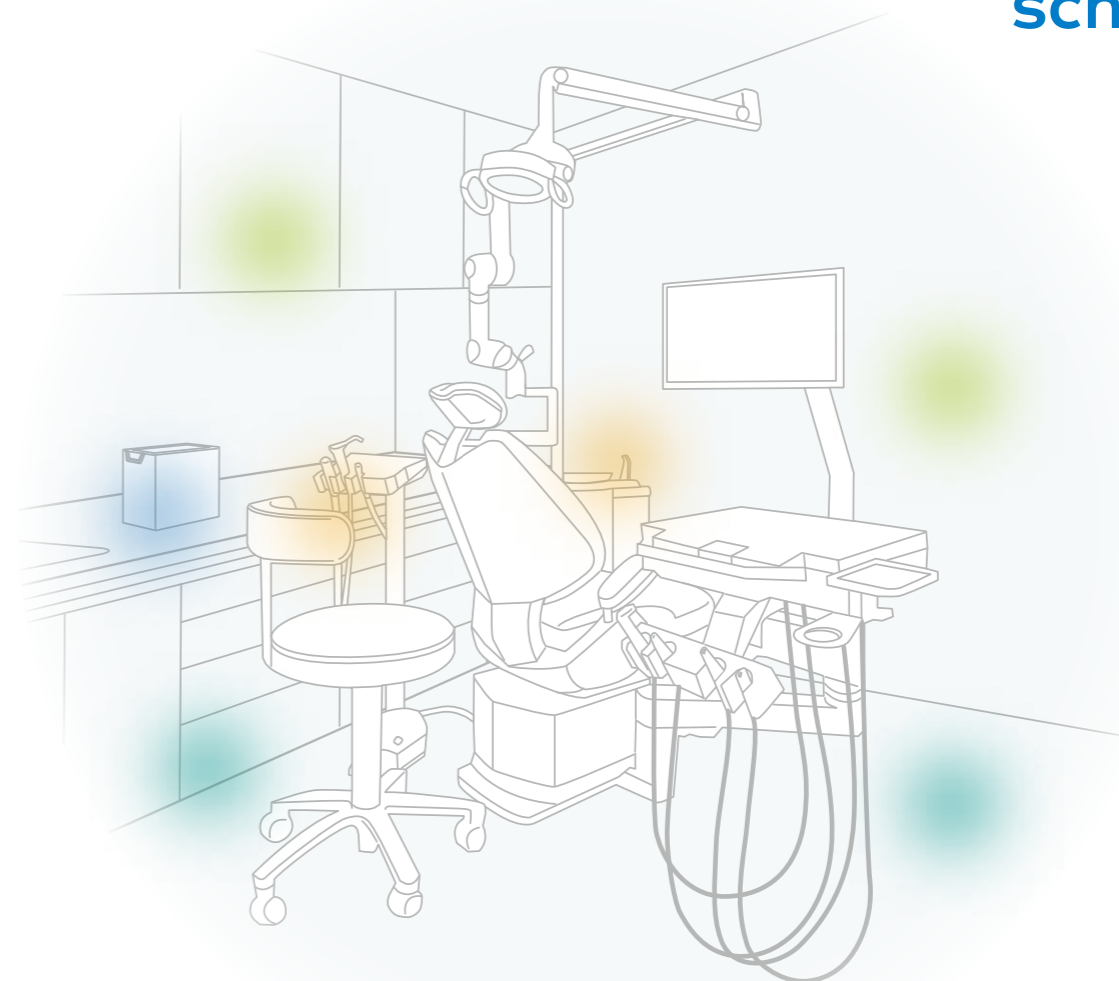
3つの酵素と界面活性剤による洗浄効果



成分 非イオン系界面活性剤、酵素、香料、可溶化剤、防錆剤、着色剤 他

容量 2L/本

JANコード 4032651321056



院内全体の表面除菌に

マイクロジッド AFリキッド



素材適合性

金属類	ステンレス 真鍮 アルミニウム	銅 鉄
樹脂類	ポリエチレン ポリスチレン ABS樹脂 ポリカーボネート	ポリアセタール ポリエチレンテレフタレート ポリスルホン ポリ塩化ビニル
ゴム類	天然/スチレンブタジエンゴム エチレンプロピレンジエンゴム ニトリルゴム ブチルゴム	クロロプレンゴム フッ素ゴム シリコンゴム

試験では、通常の使用で想定される接触時間を考慮しています。ただし、ゴム類に関しては、同じ素材でもメーカーによって違いがみられることがありますので目立たない場所で試してからご使用ください。

微生物に対する除菌方法

微生物名	調整液	浸漬時間
細菌等*	希釈せず使用	1~2分
エンペローウイルス*	希釈せず使用	30秒

\*EN (欧州基準) およびDVV/RKIガイドラインに準じた評価をしております。詳細についてはお問い合わせください。

成分 エタノール、1-プロパノール、香料 他

容量 1L/本

JANコード 4032651093014

院内全体の床・壁の除菌に

テラリン プロテクト



素材適合性

金属類	ステンレス 真鍮 アルミニウム	銅 亜鉛
樹脂類	ポリエチレン ポリスチレン ABS樹脂 アクリル ポリカーボネート	ポリアセタール ポリエチレンテレフタレート ポリスルホン ポリ塩化ビニル
ゴム類	天然/スチレンブタジエンゴム エチレンプロピレンジエンゴム ニトリルゴム ブチルゴム クロロプレンゴム	フッ素ゴム ポリ塩化ビニル シリコンゴム ウレタンゴム

試験では、通常の使用で想定される接触時間を考慮しています。ただし、ゴム類に関しては、同じ素材でもメーカーによって違いがみられることがありますので目立たない場所で試してからご使用ください。

微生物に対する除菌方法

微生物名	調整液	浸漬時間
細菌およびエンペローウイルス等*	200倍希釈(濃度0.5%)	60分

\*EN (欧州基準) およびDVV/RKIガイドラインに準じた評価をしております。詳細についてはお問い合わせください。

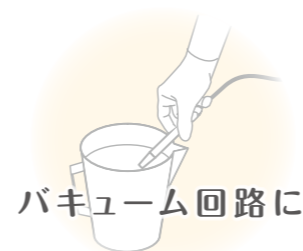
成分 第四級アンモニウム塩、フェノキシエタノール、アミン、非イオン系界面活性剤、香料 他

容量 2L/本

JANコード 4032651816040

EN (欧州基準) およびDVV/RKIガイドラインに準じた

歯科医院内の感染予防システム



バキューム回路に



器具に



表面除菌に



院内全体の床・壁に



アスピロマティック



ギガザイム



マイクロジッド AFリキッド



テラリン プロテクト

発売元

日本エア・リキード合同会社

〒108-8509 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー  
Tel:03-6414-6539 Fax:03-3453-0207 www.schuelke.jp

販売元

東京歯科産業株式会社

東京本社：〒101-0021 東京都千代田区外神田6-10-5  
TEL:03-3831-0176(代) / FAX:03-3835-8254

名古屋営業所：〒460-0008 名古屋市中区栄3-15-33 栄ガスビル13階

大阪支店：〒564-0052 大阪府吹田市広芝町8-12第3マイダビル203

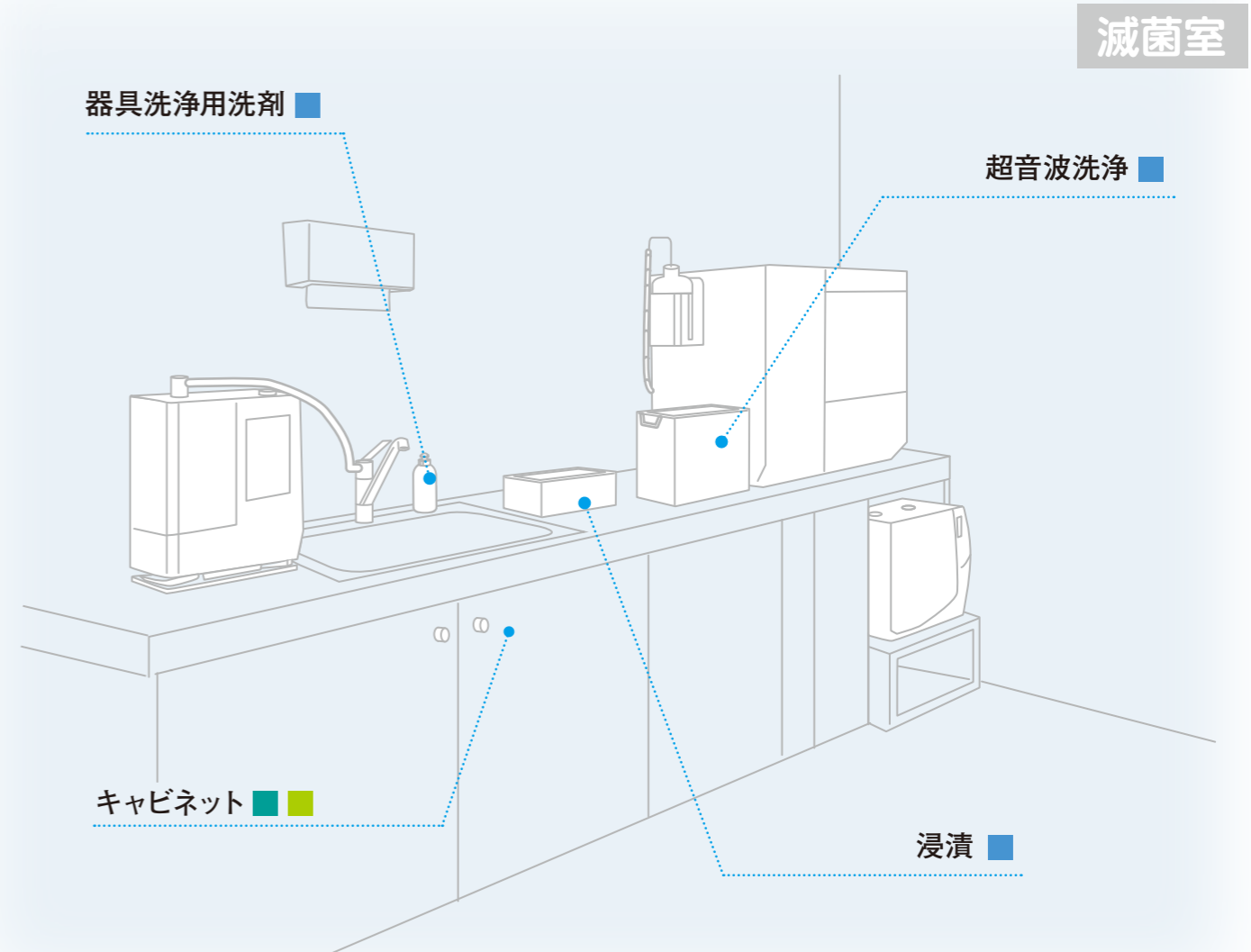
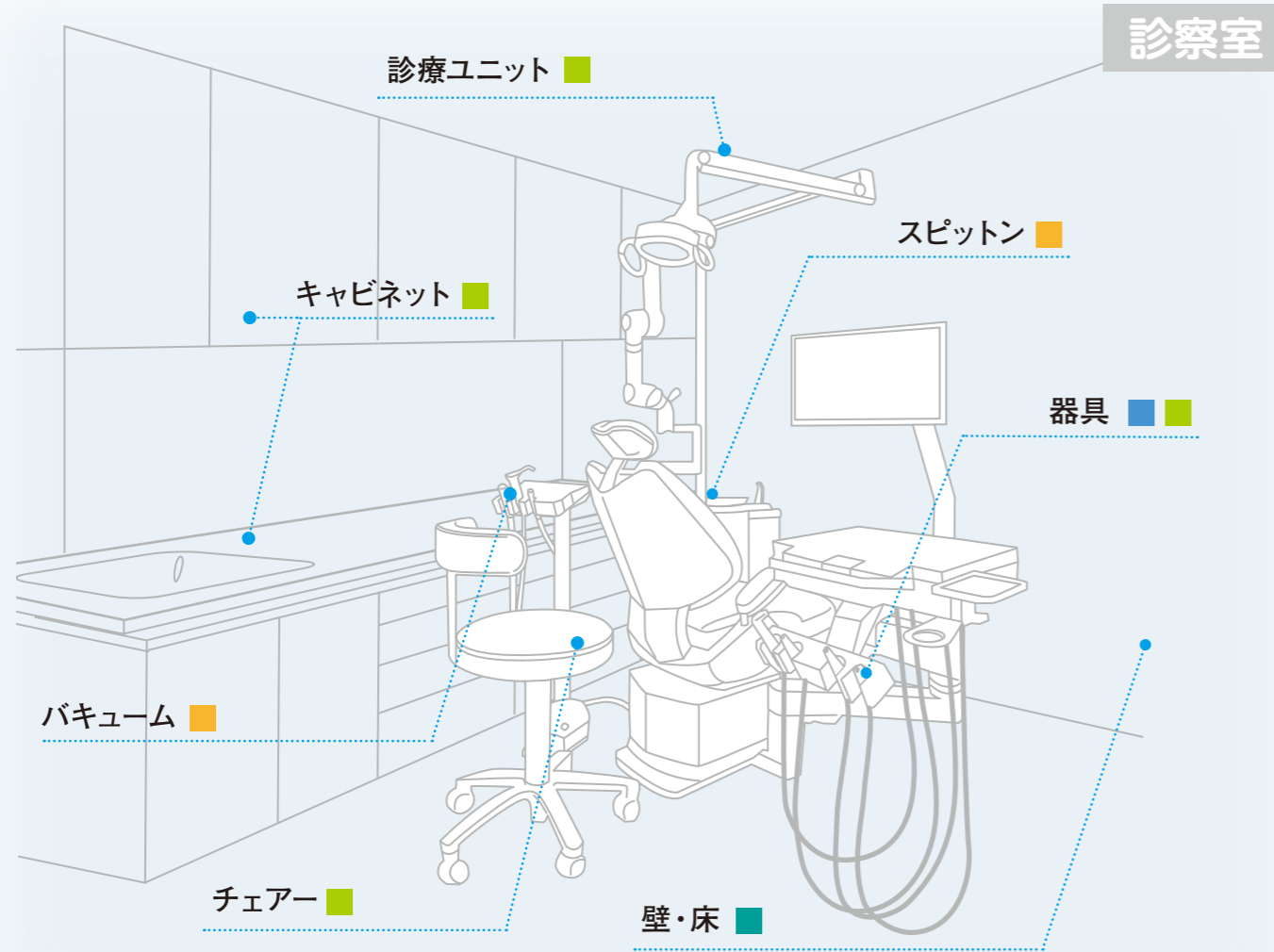
九州支店：〒812-0028 福岡県福岡市博多区須崎町4-23

TEL:092-281-5625 / FAX:092-291-7553

# 歯科医院内の感染予防システム

Schülke&Mayr社(シュルケ&マイヤー社:本社 ドイツ)

欧州を中心に、医療機関向け衛生・消毒剤のリーディングカンパニーとして、歯科医院や医科での手術室や病棟、中央材料室など、あらゆるエリアの安全に大きく貢献しています。感染予防における一世紀以上の知識と経験は、私たちのDNAとなり製品開発に活かされています。



シュルケ&マイヤー社の感染予防製品は院内のあらゆる場所や装置、器具を除菌、患者様や医療従事者の方を院内感染から守る強い味方です。



## バキューム回路の洗浄・除菌に

### ■ アスピロマティック

- シロナ、KaVoなどすべての歯科ユニットに使用可能
- シロナ社による適合性試験済み
- 低発泡性 ● 微香性

歯科ユニットおよびアマルガムセパレーター  
の洗浄、除菌にお使いいただけます。

#### 使用方法

- ユニット1台につき50倍希釈した調整液(濃度2%)を2L(水道水1960mlに本品40ml)準備してください。
- 2Lの調整液のうち、1.5Lは吸引させ、残りの0.5Lをスピットンに注いでください。
- 30分以上、もしくは1晩、そのまま放置し、ユニットを使用する前に1Lの水を流してください。
- 午前と午後の診療終了後など、一日1~2回、使用してください。



## 器具のタンパク除去に

### ■ ギガザイム

- 3種類の酵素による高い洗浄力
- 超音波洗浄に適合
- 高い素材適合性 ● 微香性

内視鏡や手術器具の用手洗浄のために開発された3種類の酵素を配合した洗浄剤です。

#### 使用方法

- 本品は濃縮液ですので、水道水で希釈してお使いください。
  - ・通常の汚染状態: 100~200倍希釈(濃度0.5%~1%)
  - ・ひどい汚染状態: 最大10倍希釈(最大濃度10%)
- 内視鏡や器具は、使用後すぐに調整液に浸漬させてください。その際、対象物が水面上に出ていることや、内部の空気が抜けていることを確認してください。
- 浸漬後は清浄水でよく洗い流してください。



## 院内全体の表面除菌に

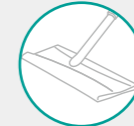
### ■ マイクロジッド AFリキッド

- 短時間で細菌、ウィルスなどへの除菌効果を発揮
- 希釈、調整が不要
- 速乾性で残留物が残らない

医療機器や院内の環境表面に使用できるアルコール除菌剤です。

#### 使用方法

- 本品は希釈せずにそのまま環境表面に使用します。
- あらかじめ目に見える汚れを取り除くと、除菌効果が高まります。
- 使用時は、十分な量をクロスなどに噴霧して拭いてください。



## 院内全体の床・壁の除菌に

### ■ テラリン プロテクト

- 高い洗浄力
- 微香性 ● アルデヒド非含有

医療施設の壁や床、アクリルを含む様々な医療機器の表面にお使いいただける濃縮タイプの洗浄・除菌剤です。

#### 使用方法

- 本品は濃縮液ですので、水道水で200倍に希釈してお使いください。(濃度0.5%)
- 塩化ビニル、リノリウム、ラバー素材の床にご使用いただけます。その際には、モップなどを使用した二度拭きを推奨しています。
- 医療機器の表面に使用する際は、布などに含ませて清拭してください。

