

Infection Control  
Ready - to - Use  
無 希 釈タイプ  
劇 物 フ リ ー



## Actril™ 次世代過酢酸除菌剤



そのまま使える過酢酸  
医療器具のサポートデバイスに  
感染管理の世界基準を…

### 次世代過酢酸除菌剤アクトリル™

容 量 1 リットル  
組 成 過酸化水素 0.8%、過酢酸 0.06%  
ろ 過 0.2 $\mu$ m ろ過済  
認 可 EPA\* Reg. 52252-7  
FDA\*、CE マーク\* #0050 取得  
日本薬局方 第十七改正準拠

\*低温滅菌剤として認可

**Nextera**  
ネクステラ

株式会社ネクステラ - ライフサイエンスのパイオニア -

813-0034 福岡県福岡市東区多の津4丁目7-5 KN センタービル 2F  
TEL 092-402-2608 Fax 092-402-2609 www.next-era.co.jp

販売店

株式会社 田中歯科器械店

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

本 社: TEL 03-3230-2386(代) FAX 0120-418-550

神奈川支店: TEL 046-826-1640(代) FAX 0120-182-999

新潟支店: TEL 025-267-1080(代) FAX 0120-438-020

## 優れた除菌効果

### そのまま、すぐ使える

無希釈タイプ (Ready-to-Use)。使用前の希釈、調整が全く必要ありません。



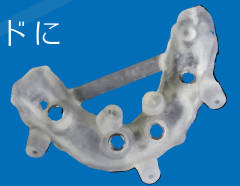
殺ウイルス、マイコバクテリア、酵母菌、カビ、殺真菌、殺芽胞に優れ、有機物の共存下でも有効であると米国 FDA/EPA に認められています。

### 優れた生分解性

微生物との反応後は、「酸素」「酢酸」「水」に分解。このため、使用後の残留毒性がありません。

CH<sub>3</sub>COOH 酢酸  
O<sub>2</sub> 酸素  
H<sub>2</sub>O 水

Actril™は、Mar Cor Purification (Cantel Medical Group) によって開発されたもので、製薬工場のクリーンルーム内でよく用いられる硬質表面に「無希釈ですぐ使用できる」として、世界中で使用されています。医療器具の補助デバイスであるサージカルガイドに使用される硬質表面素材との適合性が確認されています。



### ●材質適合性

金属類	ステンレス (316)、アルミ合金
プラスチック	ポリプロピレン、テフロン、アクリロニトリル-ブタジエンスエチレン (ABS)、ポリエチレン、塩ビ (PVC)、ポリカーボネイト、Tygon
エストラマー	シリコンゴム

### ●製品仕様

化学成分	過酸化水素 0.8% 過 酢 酸 0.06%
ろ過	0.2μm ろ過済

### ●Actril™の効果

(Mar Cor 社)

微生物種	菌濃度	100%死滅時間
大腸菌 O-157	1.0 × 10 <sup>7</sup> cfu/ml	30 秒
緑膿菌	2.0 × 10 <sup>9</sup> cfu/ml	30 秒
黄色ブドウ球菌	2.6 × 10 <sup>9</sup> cfu/ml	30 秒
真菌類	1.0 × 10 <sup>7</sup> cfu/ml	30 秒
芽胞	6.4 × 10 <sup>8</sup> cfu/ml	5 分

### ●Actril™の安全性

試験内容	結 果
急性吸入毒性	兆候認められず
初期皮膚刺激性	皮膚刺激性なし
亜慢性皮膚毒性	皮膚毒性なし
皮膚感受性試験	皮膚感受性物質なし
皮膚腐食刺激性	皮膚腐食なし
急性経口毒性	LD50=50g/ kg

### ●Actril™ Lineup

#### アクトリル™過酢酸除菌剤



無希釈タイプの過酢酸除菌剤。病院・医療施設、介護施設などでの感染対策や製薬工場、バイオ関連施設などの除菌に使用可能です。希釈なしでそのまま使用でき、非劇物のため、煩わしい保管管理は必要ありません。

梱 包	販売価格
1 リットル	15,000 円 (税別)

#### アクトリル™ 濃度確認テストストリップ

Actril™の過酢酸濃度が実用下限濃度 (過酢酸 500ppm) 以上であることを確認するテストストリップ。



梱 包	販売価格
100 枚入 / 缶	15,000 円 (税別)

#### アクトリル™ 残留テストストリップ

リンス後の Actril™残留レベルを 1ppm 低濃度まで測定できるテストストリップ



梱 包	販売価格
100 枚入 / 缶	15,000 円 (税別)