



## 外用殺菌消毒剤

# ラポテック<sup>®</sup>消毒液5%

RAPOTEC DISINFECTANT SOLUTION 5%

(クロルヘキシジン製剤)

500mL

\*\*2021年1月改訂(第6版)

\*2017年10月改訂

日本標準商品分類番号	872619
承認番号	22100AMX01829
葉価収載	2009年9月
販売開始	2009年9月
再評価結果	1992年6月

貯法：密栓し、遮光して保存

使用期限：3年(表示の使用期限を参照すること。)

注意：取扱い上の注意の項参照

### \*【禁忌】(次の場合には使用しないこと)

1. クロルヘキシジン製剤に対し過敏症の既往歴のある者
2. 脊髄、耳(内耳、中耳、外耳)【聽神経及び中枢神経に対して直接使用した場合は、難聴、神経障害をきたすことがある。】
3. 瞳、膀胱、口腔等の粘膜面【クロルヘキシジン製剤の上記部位への使用により、ショック、アナフィラキシーの症状の発現が報告されている。】
4. 眼

発売元 日興製薬販売株式会社

東京都千代田区神田紺屋町32番地

製造販売元 日興製薬株式会社

岐阜県羽島市江吉良町1593

### 【組成・性状】

#### 1.組成

本品100mL中  
クロルヘキシジングルコン酸塩5g及び添加物としてラウロマクロゴール、ラウリルジメチルアミノキシド液、赤色227号、香料含有。

#### 2.性状

本品は赤色透明な液で、芳香がある。

### 【効能・効果】

手指・皮膚の消毒、手術部位(手術野)の皮膚の消毒、皮膚の創傷部位の消毒、医療機器の消毒、手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒

### 【用法・用量】

手指・皮膚の消毒には、クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1~0.5%水溶液を用いる。  
手術部位(手術野)の皮膚の消毒及び医療機器の消毒には、クロルヘキシジングルコン酸塩として0.1~0.5%水溶液又は0.5%エタノール溶液を用いる。

皮膚の創傷部位の消毒及び手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒には、クロルヘキシジングルコン酸塩として0.05%水溶液を用いる。

### 【使用上の注意】

#### 1. 慎重投与(次の患者には慎重に使用すること)

- (1) 薬物過敏症の既往歴のある患者
- (2) 喘息等のアレルギー疾患の既往歴、家族歴のある患者

#### 2.重要な基本的注意

- \*(1) ショック、アナフィラキシー等の反応を予測するため、使用に際してはクロルヘキシジン製剤に対する過敏症の既往歴、薬物過敏体质の有無について十分な問診を行うこと。
- (2) 本剤は必ず希釈し、濃度に注意して使用すること。
- (3) 創傷部位に使用する希釈水溶液は、調製後滅菌処理すること。
- (4) 産婦人科用(腔・外陰部の消毒等)、泌尿器科用(膀胱・外陰器の消毒等)には使用しないこと。

#### 3.副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

#### \*(1) 重大な副作用

ショック(0.1%未満)、アナフィラキシー(頻度不明)  
ショック、アナフィラキシーがあらわれることがあるので観察を十分に行い、血圧低下、荨麻疹、呼吸困難等があらわれた場合は、直ちに使用を中止し、適切な処置を行うこと。

(2) その他の副作用  
過敏症 発疹・荨麻疹等(0.1%未満)がみられ

ることがあるので、このような症状が認められた場合には、直ちに使用を中止し、再使用しないこと。

### 4.適用上の注意

投与経路：外用にのみ使用すること。  
使用時：

- (1) 本剤が眼に入らないように注意すること。眼に入った場合は直ちによく水洗すること。
- (2) 注射器、カテーテル等の神経や粘膜面に接触する可能性のある器具を本剤で消毒した場合は、滅菌精製水でよく洗い流した後、使用すること。
- (3) 本剤の付着したカテーテルを透析に用いると、透析液の成分により難溶性的塩を生成することがあるので、本剤で消毒したカテーテルは、滅菌精製水でよく洗い流した後、使用すること。
- (4) 本剤のエタノール溶液は引火性、爆発性があるため、火気(電気メス使用等も含む)には十分注意すること。
- (5) 液の状態で長時間皮膚と接触させた場合に皮膚化学熱傷を起こしたとの報告があるので、注意すること。

### 5.その他の注意

クロルヘキシジングルコン酸塩製剤の投与により、ショック症状を起こした患者のうち、数例について、血清中にクロルヘキシジンに特異的なIgE抗体が検出されたとの報告がある。

### 【取扱い上の注意】

#### 1. 安定性試験

最終包装品を用いた加速試験(40℃、75%RH、7ヶ月)の結果、通常の市場流通下において3年間安定であることが推測された。

2. 血清・體汁等の有機性物質は殺菌作用を減弱させるので、これらが付着している場合は十分に洗い落としてから使用すること。

3. 石けん類は本剤の殺菌作用を減弱させるので、予備洗浄に用いた石けん分を十分に洗い落としてから使用すること。

4. 細胞・ガーゼ等は、本剤を吸着するので、これらを希釈液に浸漬して用いる場合には、有効濃度以下にならないように注意すること。

5. 本剤の希釈に常水を用いる場合、その中に含まれる硫酸イオン等の濃度により、白色の沈殿を生じることがあるので、希釈水溶液を調製する場合は、調製水を使用することが望ましい。

また、本剤の希釈に生理食塩液等を用いる場合、その中に含まれる陰イオンにより難溶性的塩を生成することがあるので、希釈水溶液を調製する場合は生理食塩液等を用いないこと。

### 6.本剤の希釈水溶液のpHが8以上の場合は沈殿を生じる。

7. 本剤を取扱う容器類は、常に清潔なものを使用し、希釈水溶液は、調製後直ちに使用すること。(水や容器は微生物汚染を受けやすく、稀に消毒液に抵抗性を示す微生物が含まれることがある。)

8. 手洗い等に使用する本剤の希釈溶液は、少なくとも毎日新しい溶液と取り換えること。  
9. 本剤の希釈水溶液は安定であるが、高温に長時間保つことは避けのこと。(高圧蒸気滅菌を行なう場合は115℃30分、121℃20分、126℃15分で滅菌処理することができる。)

10. 器具類の消毒に使用する本剤の希釈水溶液には、必要に応じ防錆剤として亜硝酸ナトリウムを1g/L添加する。また本剤は毎週新しい溶液と取り換えること。(本剤の濃度によっては、液が変色したり沈殿を生じる場合があるが、その様な場合には本剤の希釈エタノール溶液を使用し、亜硝酸ナトリウムを添加する。)

11. 本剤に含有される界面活性剤は、希釈した場合でも長期保存の間に接着剤を侵すことがあるので、接着剤を使用したガラス器具等を長期保存しないこと。

12. 本剤の付着した白布を直接、次亜塩素酸塩で漂白すると、褐色のシミを生じることがあるので、漂白剤としては過炭酸ナトリウム等の酸素系漂白剤が適当である。

### \*【製品に関するお問い合わせ先】

日興製薬販売株式会社 製品情報窓口

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町32番地

TEL.03-3254-1831



キャップ:PP  
ボトル:PE