

## 速乾性手指消毒薬

ヘキザック<sup>®</sup>ローション

クロルヘキシジン製剤

**禁忌** (次の場合は使用しないこと)

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. 腔、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、ショック症状(初期症状：悪心・不快感・冷汗・眩暈・胸内苦悶・呼吸困難・発赤等)の発現が報告されている。〕
3. 損傷皮膚及び粘膜〔エタノールを含有するので、損傷皮膚及び粘膜への使用により、刺激作用を有する。〕



ヨシダ製薬

# ヘキサック®ローション



手指



飲用不可



火気厳禁

0.2<sup>W</sup>/<sub>V</sub>%クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール擦式製剤

## 特徴

① 殺菌作用は迅速でかつ持続性があります。

② 広範囲の細菌、真菌、一部のウイルスに対して幅広い抗菌スペクトルを示します。

③ 速乾性の擦り込み式(ラビング法)による手指消毒薬です。  
タオルの必要もなく場所を選びません。

④ 容器は減容して廃棄できます。  
(500mL・1L)



⑤ 専用の付属キットを使用することにより直接ポンプに触れず、より衛生的な手指消毒を行うことが可能です。

※右ページ下のマウンティングキットの設置例を参照

## 有効性

### 各種細菌・真菌に対する効果

	供 試 菌	殺菌時間
グラム陽性菌	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	<30
	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA1) CI	<30
	<i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA2) CI	<30
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> JCM 2414	<30
	<i>Enterococcus faecalis</i> IFO 12964	<30
	<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	<30
グラム陰性菌	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	<30
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CI	<30
	<i>Burkholderia cepacia</i> IFO 15124	<30
	<i>Pseudomonas putida</i> IFO 14164	<30
	<i>Salmonella choleraesuis</i> JCM 1652	<30
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536	<30
	<i>Serratia marcescens</i> JCM 1239	<30
	<i>Proteus vulgaris</i> IFO 3988	<30
真菌(酵母)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	<30

ヘキサック®ローションについて、一般細菌および真菌に対する殺菌力試験を行いました。その結果、すべてにおいて30秒以内に殺菌されました。

<30 : 30秒以内に殺菌

CI : 臨床分離株

# 速乾性手指消毒薬の使用法（ラビング法）



1 消毒薬適量を手のひらに取り  
ります。（ポンプを1回押しと  
霧状に約3mLです。）



2 初めに両手の指先に消毒薬を  
すりこみます。



3 次に手のひらによくすりこみます。



4 手の甲にもすりこんでください。



5 指の間にもすりこみます。



6 親指にもすりこみます。



7 手首も忘れずすりこみます。  
乾燥するまでよくすりこんで  
ください。



## マウンティングキット設置例

MM Y's Productのマウンティングキット\*をご使用  
にいただくと直接ポンプに接触しないため、より衛生  
的な手指消毒を行うことが可能です。

\*マウンティングキットは、**非売品**として、弊社製品専用付属品として提供いたします。  
詳細はマウンティングキット・パンフレットをご参照ください。



W230×D95×H235mm  
(ボトル含まず)



W216×D135×H45mm  
(ボトル含まず)



W216×D106×H65mm  
(ボトル含まず)

手摺りタイプコンパクトカップ(500mL用) ポールタイプコンパクトカップ(500mL用) 壁付タイプコンパクトカップ(500mL用)



W285×D135×H59mm 1L用  
(ボトル含まず)  
W135×D120×H62mm 500mL用  
(ボトル含まず)

据置きタイプコンパクトカップ(1L用)  
据置きタイプコンパクトカップ(500mL用)

ヘキサック<sup>®</sup>ローション

## Hexizac lotion

●0.2W/v%クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール擦式製剤

効能・効果、用法・用量、警告、禁忌（原則禁忌を含む）、使用上の注意等の改訂にご留意下さい。

日本標準商品分類番号	872619
承認番号	(08AM) 0334
薬価収載	薬価基準対象外
販売開始	2002年11月

貯 法：遮光した気密容器に入れ、  
火気を避けて保存  
使用期限：3年（ラベルに記載）

## 禁 忌（次の場合は使用しないこと）

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. 腔、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、ショック症状（初期症状：悪心・不快感・冷汗・眩暈・胸内苦悶・呼吸困難・発赤）の発現が報告されている。〕
3. 損傷皮膚及び粘膜〔エタノールを含有するので、損傷皮膚及び粘膜への使用により、刺激作用を有する。〕

## 組成・性状

## 1. 組成

本剤100mL中、クロルヘキシジングルコン酸塩0.2gを含む。  
添加物として、エタノール、トリイソオクタン酸グリセリン、N-ココイルルー-アルギニンエチルエステルDL-ピロリドンカルボン酸塩を含む。

## 2. 性状

本剤はエタノールを含有する無色透明の液で特異な臭いを有する。

## 効能・効果

手指の消毒

## 用法・用量

本剤をそのまま使用する

## 使用上の注意

## 1. 慎重投与（次の場合には慎重に使用すること）

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

## 2. 重要な基本的注意

- (1) ショック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、薬物過敏体質の有無について十分な問診を行うこと。
- (2) 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。

## 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)：ショックがあらわれることがあるので、観察を十分に行い、悪心・不快感・冷汗・眩暈・胸内苦悶・呼吸困難・発赤等があらわれた場合には、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

頻度不明

過敏症 <sup>1)</sup>	発疹、蕁麻疹等
皮膚 <sup>2)</sup>	刺激症状

1) このような症状があらわれた場合には、直ちに使用を中止し、再使用しないこと。

2) このような症状があらわれた場合には、使用を中止すること。

## 4. 適用上の注意

- (1) 投与経路  
手指消毒以外の目的には使用しないこと。
- (2) 使用時  
1) 本剤の使用中に誤って眼に入らないように注意すること。眼に入った場合には、直ちによく水洗すること。  
2) 引火性・爆発性があるため、火気には十分注意すること。  
※3) 溶液の状態では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。

## 薬効薬理

ヘキサック<sup>®</sup>ローションは、黄色ブドウ球菌、表皮ブドウ球菌、大腸菌、緑膿菌、セラチア、カンジダを30秒以内ですべて殺菌した。

## 有効成分に関する理化学的知見

一般名：クロルヘキシジングルコン酸塩(Chlorhexidine Gluconate)

化学名：2, 4, 11, 13-Tetraazatetradecanediiimidamide, N, N'-bis(4-chlorophenyl)-3, 12-diimino-, di-D-gluconate

分子式：C<sub>22</sub>H<sub>30</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>10</sub>・2C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>7</sub>

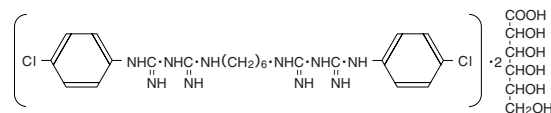
分子量：897.76

性状：無色～微黄色の澄明な液で、においはなく、味は苦い。

水又は酢酸(100)と混和する。本品1mLはエタノール(99.5)5mL以下又はアセトン3mL以下と混和するが、溶媒の量を増加するとき白濁する。

光によって徐々に着色する。

構造式：



## 取扱上の注意

1. 血清・膿汁等の有機性物質が付着している場合は、十分洗い落としてから使用すること。
2. 予備洗浄に石けんを用いた場合は石けん分を十分洗い落としてから使用すること。
3. 本剤の付着した白布を次亜塩素酸ナトリウム等の塩素系漂白剤で漂白すると、褐色のシミができることがある。漂白には過炭酸ナトリウム等の酸素系漂白剤が適当である。
4. 本剤はアルコールを含有しているため床にこぼれると変色する場合がありますので注意すること。

## 包 装

規格	調剤包装単位コード	販売包装単位コード
500mL(減容ポリ)	(01)04987288116028	(01)14987288116254
1L(減容ポリ)	(01)04987288116035	(01)14987288116308

※2016年5月改訂



ヨシダ製薬

製造販売元

吉田製薬株式会社

埼玉県狭山市南入曽951

【製品情報サイト】 <http://www.yoshida-pharm.jp/>

資料請求先

吉田製薬株式会社  
東京都中野区中央5-1-10  
Tel: 03-3381-2004

©1611KK  
400059  
2016年11月改訂