



## 〈外用薬〉 速乾性手指消毒剤 ヒビスコール液A

有効成分  
クロルヘキシジン  
グルコン酸塩  
0.2%配合

薬価基準対象外

### 製品特徴

#### ① 広範囲の各種細菌やウイルスにも有効に作用します。

グラム陽性菌、グラム陰性菌等、広範囲の抗微生物スペクトルを有します。

#### ② 持続的な殺菌効果

ヒビスコール液Aは、クロルヘキシジングルコン酸塩0.2%を有効成分とし、エタノール83vol%を含有する速乾性手指消毒剤です。クロルヘキシジングルコン酸塩により、エタノール蒸発後も殺菌効果が持続します。

#### ③ 手荒れに配慮

保湿剤としてアジピン酸ジイソブチル、アラントインを配合し、手荒れに配慮しています。



500mL扁平ポンプ付

環境  
対応  
減容容器

500mL角ポンプ付

環境  
対応  
減容容器

1Lポンプ付

環境  
対応  
減容容器

600mL  
ディスペンサー用

環境  
対応  
減容容器

各種ホルダー類(別売オプション品)もございます。詳しくは営業担当にお問い合わせください。

・ 500mL角用 ・ 1L用



手摺型ホルダー

・ 500mL角用 ・ 1L用



壁付型ホルダー

・ 500mL角用



壁付型肘押しホルダー

専用薬液ディスペンサー

・ 600mL用

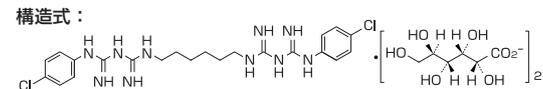


ノータッチ式  
ディスペンサー  
UD-9600RA

・ 600mL用



プッシュ式  
ディスペンサー  
MD-9600RA

商品名	和名 ヒビスコール液A 洋名 Hibiscolol A	承認番号	(4AM)第1279号	日本標準商品分類番号	872619																						
貯法	1. 気密容器に入れて遮光保存。2. 火気を避けて保存。	薬価基準	対象外	承認年月日	1992年12月14日																						
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患者 (2) 膈、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。〕 (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。〕	使用期限	紙箱、容器等に記載	製造販売元	サラヤ株式会社																						
組成・性状	ヒビスコール液A 100mL中 クロルヘキシジングルコン酸塩0.2g含有 添加物として アジピン酸ジイソブチル、アラントイン、ポリオキシエチレンヤシ油脂肪酸グリセリル、エタノールを含有する。 ヒビスコール液Aは無色澄明な液で特異なにおいがある。	薬効薬理	<b>1. ヒビスコール液Aの殺菌力試験<sup>1)</sup></b> ヒビスコール液Aにつき、石炭酸係数測定法に準拠する方法で各2回試験した。 <table border="1"> <tr> <td>供試菌</td> <td>10分で死滅を示す最大希釈倍率</td> </tr> <tr> <td><i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td><i>Escherichia coli</i> ATCC 25922</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td><i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 23355</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td><i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td><i>Serratia marcescens</i> ATCC 8100</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td><i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 33186</td> <td>30</td> </tr> </table>			供試菌	10分で死滅を示す最大希釈倍率	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	20	<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	30	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	50	<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 23355	60	<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	40	<i>Serratia marcescens</i> ATCC 8100	20	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	10	<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	120	<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	90	<i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 33186	30
供試菌	10分で死滅を示す最大希釈倍率																										
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	20																										
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315	30																										
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	50																										
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 23355	60																										
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	40																										
<i>Serratia marcescens</i> ATCC 8100	20																										
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	10																										
<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	120																										
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	90																										
<i>Streptococcus faecalis</i> ATCC 33186	30																										
効能・効果	手指の消毒	有効成分に関する理化学的知見	<b>2. グローブジューズ準拠法による有効性<sup>2)</sup></b> 2医療施設において、健康な成人男女を対象として、ヒビスコール液Aを約3~4mL手にとり試験した結果、その有効性が認められた。 <b>3. 改良Kelsey-Sykes法による有効性<sup>3)</sup></b> ヒビスコール液Aにつき、対照薬剤として市販の0.2%クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール製剤を用い比較した結果、両薬剤の殺菌効果は同等であった。  一般名：クロルヘキシジングルコン酸塩(Chlorhexidine Gluconate) 化学名：1,1'-Hexamethylenebis[5-(4-chlorophenyl)biguanide], 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：通常、水溶液として存在し、その20 <sup>W</sup> /v%液は、無色～微黄色の澄明な液体で、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。 比重 d <sub>4</sub> <sup>20</sup> : 1.06~1.07  構造式： 																								
用法・用量	そのまま使用する。	取扱い上の注意	〈注 意〉 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。 〈安定性試験 <sup>5)</sup> 〉 加速試験(40℃、相対湿度75%、6ヶ月)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、本製剤は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。																								
使用上の注意	<b>1. 慎重投与</b> (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 <b>2. 重要な基本的注意</b> (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、 <b>原液のまま使用する</b> こと。 (3) 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。 <b>3. 副作用</b> 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) <b>重大な副作用</b> 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に行い、 <b>血圧低下、蕁麻疹、呼吸困難等</b> 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) <b>その他の副作用</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>頻度不明</td> <td>0.1%未満</td> </tr> <tr> <td>過敏症<sup>注1)</sup></td> <td></td> <td>発疹・蕁麻疹等</td> </tr> <tr> <td>皮膚<sup>注2)</sup></td> <td>刺激症状</td> <td></td> </tr> </table> 注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。 注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。		頻度不明	0.1%未満	過敏症 <sup>注1)</sup>		発疹・蕁麻疹等	皮膚 <sup>注2)</sup>	刺激症状		包装	500mL、600mL(ディスポーザブル)、1L、5L															
			頻度不明	0.1%未満																							
過敏症 <sup>注1)</sup>		発疹・蕁麻疹等																									
皮膚 <sup>注2)</sup>	刺激症状																										
<b>4. 適用上の注意</b> <b>投与経路：</b> 手指消毒以外の目的には使用しないこと。 <b>使用時：</b> (1) 反復使用した場合には、脱脂等による皮膚荒れを起こすことがあるので注意すること。 (2) 血清・膿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) 引火性、揮発性があるため、 <b>火気</b> には十分注意すること。 (5) 溶液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。 <b>5. その他の注意</b> 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。	主要文献	1) サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所 資料 2) エモリエント剤を配合したアルコール性ローション型手指消毒剤による手指消毒効果 サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所 資料 3) アルコール性ローション型手指消毒剤の自動噴霧による手指消毒効果の検討 ―ベースン手洗い法との比較― サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所 資料 4) サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所 資料 5) サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所 資料																									

■ ご使用の際は、電子添文をよくお読みください。

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	調剤包装単位コード	
				販売包装単位コード (***** : 有効期限 %%%%)	製造番号
ヒビスコール液A	500mL扁平ポンプ付	10	42014	(01)04987696100152	
				(01)14987696420141 (17)***** (10)%%%	
	500mL角ポンプ付	10	42017	(01)04987696100176	
				(01)14987696420059 (17)***** (10)%%%	
	1Lポンプ付	10	42018	(01)04987696100183	
600mLディスペンサー用	6	41947	(01)14987696420110 (17)***** (10)%%%		
			(01)04987696100084		
				(01)14987696419473 (17)***** (10)%%%	

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2024年2月現在のものです。

## サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8  
<https://www.saraya.com/>

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938  
 (受付時間：平日 9:00~18:00)