



新処方

保湿効果の高い天然保湿成分などの
湿潤剤や、手肌へのべたつきが
ほとんどない油性成分を配合。



一定量を手指にとり、
擦り込んで乾燥させる
ノンウォーター&ノントオル式

わずらわしい
消毒液の調整や交換が不要

MRSA、緑膿菌、結核菌、アデノウイルス
などを含む広範囲の微生物に有効な優れた
消毒効果 (in vitro)



その場で手軽に使える、
アルコール性ローションタイプの手指消毒剤。

【禁忌 (次の場合には使用しないこと)】

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。〕

*その他の使用上の注意についてはドラッグ
インフォメーション (裏面) をご参照ください。

速乾性^{すりすみ}擦式手指消毒剤

ウェルパス®
手指消毒液0.2%
WELPAS® 1L

販売元 株式会社 ジーシー / 製造発売元 丸石製薬株式会社



ゴミの削減化・省資源化のための減容容器
使用後の空容器は折り目にそってコンパクトに畳んで廃棄できます。

ドラッグインフォメーション

商品名	和名	ウエルパス® 手指消毒液0.2%	日本標準商品分類番号	8 7 2 6 1 9				
	洋名	WELPAS®	承認番号	16000AMZ00234				
			承認年月	1985年 2月				
			販売開始年月	1985年 6月				
			規制区分	普通薬				
製造発売	丸石製薬株式会社	薬価基準対象外						
禁忌	(次の場合には使用しないこと) 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。〕		薬効薬理 <ol style="list-style-type: none"> 本剤は使用濃度において、栄養型細菌（グラム陽性菌、グラム陰性菌）、酵母菌、ウイルス等には有効であるが、芽胞（炭疽菌、破傷風菌等）及び一部のウイルスに対する効果は期待できない。 ウエルパスの殺菌作用 <ol style="list-style-type: none"> ウエルパスは in vitro の試験において、黄色ブドウ球菌、大腸菌、セラチア、緑膿菌、バクテロイデス・セパシア等の各種細菌、アスペルギルス等の真菌及び結核菌を15秒以内に殺菌した。また、エンテロウイルス70型、単純ヘルペスウイルス1型等のウイルスに対して60秒以内に残存ウイルス力価を測定限界値以下にし、アデノウイルス8型に対しても30秒で99%を不活化した。^{10)~12)} ウエルパスは、Carrier Test（各種細菌を付着させたステンレスカップを一定時間消毒剤に浸漬したのちに培養して、殺菌力を評価する方法）による試験において、供試菌（黄色ブドウ球菌、緑膿菌、プロテウス・ブルガリス、セラチア）すべてを60秒以内に殺菌した。¹³⁾ ウエルパスは、J.Frazer 法（消毒剤の一定量を皮膚に塗布し、30分後その部位に表皮ブドウ球菌の一定量を塗布し、5分後に残存する菌をサンプリングして消毒効果の持続性を評価する方法）による試験において、対照とした消毒用エタノールに比べ著しい菌数減少を示した。¹⁴⁾ 					
組成・性状	<ol style="list-style-type: none"> 組成 100mL中 塩化ベンザルコニウム 0.2g (0.2%) 及び添加物としてプロピレングリコール、ミリスチン酸イソプロピル、エタノール、その他4成分含有。 性状 エタノールを含有する無色澄明の液で、特異なにおいがある。 本品10mLは、アセトン10mL以下または水1mL以下と混和するが、溶媒の量を増加するとき、白濁する。比重 d₄²⁰: 0.860~0.870 							
効能・結果	医療施設における医師、看護師等の医療従事者の手指消毒							
用法・用量	<ol style="list-style-type: none"> 医療従事者の通常の手指消毒の場合 本剤約3mLを1回手掌にとり、乾燥するまで摩擦する。ただし、血清、膿汁等の有機物が付着している場合は、十分に洗い落としした後、本剤による消毒を行う。 術前・術後の術者の手指消毒の場合 手指及び前腕部を石けんでよく洗浄し、水で石けん分を十分に洗い落としした後、本剤約3mLを手掌にとり、乾燥するまで摩擦し、更にこの本剤による消毒を2回繰り返す。 							
使用上の注意	<p>《使用上の注意の改訂に十分留意すること》</p> <ol style="list-style-type: none"> 重要な基本的注意 <ol style="list-style-type: none"> 本剤は希釈せず、原液のまま使用すること。 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。 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。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>頻度不明</td> </tr> <tr> <td>過敏症</td> <td>紅斑、そう痒感、浮腫等</td> </tr> <tr> <td>皮膚</td> <td>刺激症状</td> </tr> </table> <p>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。</p> 適用上の注意 投与経路：手指消毒以外の目的には使用しないこと。 使用時： <ol style="list-style-type: none"> 反復使用した場合には、脱脂等による皮膚荒れを起すことがあるので注意すること。 血清・膿汁等の有機物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、十分に洗い落とししてから使用すること。 石けん類は本剤の殺菌作用を弱めるので、予備洗浄に用いた石けん分を十分に洗い落とししてから使用すること。 引火性、爆発性があるため、火気には十分注意すること。 本剤で消毒した手指で、2.5kg以下の低出生体重児を取扱う場合、低出生体重児の皮膚がかぶれることがあるので十分注意すること。 					頻度不明	過敏症	紅斑、そう痒感、浮腫等
	頻度不明							
過敏症	紅斑、そう痒感、浮腫等							
皮膚	刺激症状							
臨床成績	本品につき、5施設において延べ852例の臨床研究が行われ、次の結果が得られた。 ^{1)~9)} <ol style="list-style-type: none"> 手指消毒における有効性 ウエルパスの手指消毒効果はGlove juice法及びStreak plate法により検討され、その有用性が認められた。 比較試験 本品につき、対照薬剤として4%グルコン酸クロルヘキシジンスクラブを用い比較が行われた結果、両薬剤の消毒効果に有意な差がなかった。 							
	有効化学的見 一般名：塩化ベンザルコニウム (Benzalkonium Chloride) 化学名：Ammonium, alkyl dimethyl (phenylmethyl)-, chloride 構造式：[C ₆ H ₅ CH ₂ N(CH ₃) ₂ R] ⁺ Cl ⁻ R = C ₈ F ₁₇ ~C ₁₈ H ₃₇ (主としてC ₁₂ H ₂₅ 及びC ₁₄ H ₂₉) 性状 ：白色～黄白色の粉末または無色～淡黄色のゼラチン状の小片、ゼリーのような流動体若しくは塊で、特異なにおいがある。 水またはエタノール(95)に極めて溶けやすく、ジエチルエーテルにほとんど溶けない。 本品の水溶液は振ると強く泡だつ。	取の扱い 注意 貯蔵法 ：密栓し、火気及び直射日光を避けて保存する。 使用期限 ：3年(ラベル等に表示の使用期限を参照すること。)						
	包装	1L	主要文献 <ol style="list-style-type: none"> 石原茂樹, 小柳 仁他：新薬と臨床, 33(11), 35(1984) 平井トミ子, 池田和之他：外科診療, 25(3), 121(1983) 神木照雄：外科診療, 25(2), 120(1983) 糸由紀子, 田中一彦他：ICUとCCU, 7(6), 659(1983) 都築正和, 小林寛伊他：日本手術部医学会誌, 4(2), 52(1983) 大貫久江, 池田和之他：日本手術部医学会誌, 4(2), 53(1983) 池田和之他：外科診療, 27(9), 131(1985) 湯浅美恵子, 田中一彦他：ICUとCCU, 9(7), 833(1985) 田中一彦, 公文啓二他：診断と治療, 73(6), 179(1985) 丸石製薬株式会社 中央研究所資料 谷 克昭：基礎と臨床, 20(9), 768(1986) 大阪府立公衆衛生研究所試験成績, 1987(未発表) 丸石製薬株式会社 中央研究所資料 丸石製薬株式会社 中央研究所資料 					

※掲載のデータは2009年10月現在のものです。掲載の会社名、製品名等は各社の登録商標です。

販売元 **株式会社 ジーシー** / 製造発売元 **丸石製薬株式会社**

DIC(デンタルインフォメーションセンター)

東京都文京区本郷3-2-14 〒113-0033

フリーダイヤル ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)

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

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)703-3231

●東北(022)283-1751 ●九州(092)441-1286