

速乾性手指消毒薬

日本標準商品分類番号：872619

薬価基準対象外

ヘキサック®ハンドゲル0.2%

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®ハンドゲル0.2%



0.2%クロルヘキシジンエタノールゲル

特 徴

- 殺菌作用は迅速でかつ持続性があります。
- 広範囲の細菌、真菌、一部のウイルスに対して幅広い抗微生物スペクトルを示します。
- 手荒れを防止する目的で保湿剤としてスクワラン、キシリトールなどを配合し、またエタノール濃度を54vol%にしました。
- ベタツキの少ない成分を選定して配合しました。
- ゲル状の速乾性手指消毒薬であるため、周囲に飛び散ったりこぼれたりすることがありません。
- エタノール含有製剤ですが、消防法上の危険物ではありません。
- ゲル化成分が残留しヨリとなることがあるため、ときおり手洗いが必要です。



携帯用 50mL

備え付けタイプとは違い、
場所を特定せずに手指消毒が行えます。

- 精神科・小児科病棟等で誤飲やいたずら防止に
- 在宅訪問看護等に
- 携帯しやすいハンディタイプ



W32×D32×H110
(mm)

参考 「基本診療料の施設基準等」の、入院基本料等の施設基準等「院内感染防止対策の基準」には右記のような記載があります。

- 院内感染防止対策として、職員等に対し流水による手洗いの励行を徹底させるとともに、各病室に水道又は速乾式手洗い液等の消毒液が設置されている。ただし、精神病棟、小児病棟等においては、患者の特性から病室に前項の消毒液を設置することが適切でない判断される場合に限り、携帯用の速乾式消毒液等を用いても差し支えないものとする。

有効性

各種細菌・真菌に対する殺菌効果

懸濁試験において試験した結果、グラム陽性菌(黄色ブドウ球菌、MRSA、表皮ブドウ球菌等)、グラム陰性菌(大腸菌、緑膿菌、バークホルデルシア・セバシア等)、真菌(カンジタ等)に対し、30秒間の作用で99.9%以上の殺菌効果を示した。

ハンドプリント法

黄色ブドウ球菌、表皮ブドウ球菌、大腸菌、緑膿菌、セラチアの一定量を手掌に塗布し、ヘキサック®ハンドゲル0.2%約1mLで消毒後の効果をハンドプリント法で試験したところ、菌の発育は認められなかった。



各種ウイルスの不活性化効果

ヘキサック®ハンドゲル0.2%の各種ウイルスに対する効果を検討した結果、エンベロープを有するウイルスは1分以内に検出限界未満となり、不活性化効果が確認された。

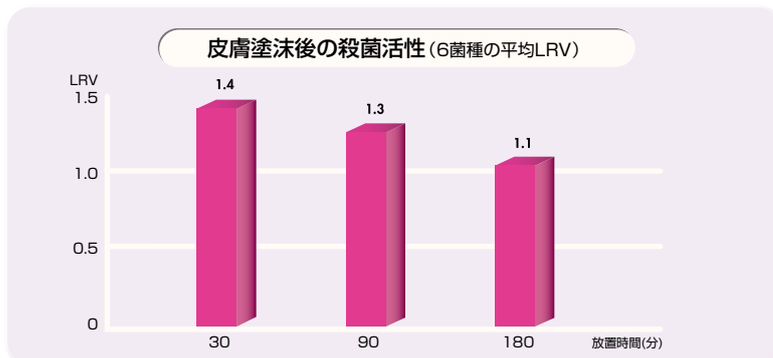
ウイルス名		不活性化に要した時間
エンベロープ有	単純ヘルペスウイルス1型	1分以内
	インフルエンザウイルスA型	1分以内
エンベロープ無	エコーウイルス11型	60分
	コクサッキーウイルスA7型	60分以上*
	ポリオウイルス1型	60分以上*

*60分までの反応時間では不活性化効果がみられなかった

殺菌活性の持続性

ヘキサック®ハンドゲル0.2%のヒト皮膚塗抹後における経時的な殺菌活性を試験した。薬剤塗抹30分、90分及び180分後に黄色ブドウ球菌、表皮ブドウ球菌、腸球菌(*E. hirae*)、緑膿菌、大腸菌、カンジダを接種し、5分間作用させた時のLRV*の平均値を求めた。その結果、ヘキサック®ハンドゲル0.2%はヒト皮膚塗抹後180分まで殺菌活性の残存が見られた。

*LRV: 対数減少値





マウンティングキット

Y's Productのマウンティングキット*をご使用になれば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
手摺りタイプ500mL専用カップ
W120×D95×H235mm
(ボトルは含まず)



マウンティングキット
ボールタイプ500mL専用カップ
W120×D150×H45mm
(ボトルは含まず)



マウンティングキット
壁付けタイプ500mL専用カップ
W86×D105×H85mm
(ボトルは含まず)



マウンティングキット 据置きタイプ 500mL用

W135×D120×H62mm
(ボトルは含まず)

*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。

速乾性手指消毒薬

薬価基準対象外

ヘキサック®ハンドゲル0.2%

Hexizac Hand Gel 0.2% ●0.2%クロルヘキシジンエタノールゲル
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	(15AM)0412
薬価収載	薬価基準対象外
販売開始	2003年8月

貯法：遮光した気密容器に入れて保存
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。〕

組成・性状

1. 組成
本剤100g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、スクワラン、キシリトール、プロピレングリコール、その他5成分を含む。
2. 性状
本剤は白色のゲル状の軟膏で、特異なおいがある。長時間放置すると二層に分層することがあるが、強く振るとき白色の粘稠状に戻る。

効能・効果

手指の消毒

用法・用量

本剤をそのまま用いる

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 ¹⁾	発疹、蕁麻疹等
皮膚 ²⁾	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) 本剤はエタノールを含有するため、火気に注意すること。
- ※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

ヘキサックハンドゲル0.2%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。

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。
5. 安定性試験
最終包装製品を用いた加速試験(40℃、相対湿度75% 6ヵ月)の結果、外観及び含量等は規格の範囲内であり、ヘキサックハンドゲル0.2%は通常の市場の流通下において3年間安定であることが推測された。

包装

規格	調剤包装単位コード	販売包装単位コード
100mL×10	(01)04987288830016	(01)14987288830105
500mL	(01)04987288830023	(01)14987288830259

※2016年5月改訂



ヨシダ製薬

製造販売元
吉田製薬株式会社
埼玉県狭山市南入曾51

【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

③1611KK
400058
2016年11月改訂