

新発売

消毒薬で手が荒れる・しみる方へ、 「手指の消毒」の新しい選択肢!

殺菌消毒剤

第2類医薬品

メディカルマルクリーン 0.02%液

次亜塩素酸ナトリウム 単一製剤

手指の消毒に使用可能な “非アルコール性”の中水準消毒薬

手指
消毒

皮膚の油分・水分を奪いにくいので、手荒れが起きにくい。
アルコールの使用が難しい方も使用可能。

閉鎖パッチテスト結果を裏面上部に掲載。

環境
消毒

アルコール含有消毒剤が使用できない物品の消毒に。

- アクリル板の白濁・ひび割れが発生しません。
- 床面や手すりのコーティング剤を溶解・剥離しません。

殺菌
効果

次亜塩素酸ナトリウムは、ほとんどのウイルス・細菌に対する不活化効果が認められています。

新型コロナウイルスは勿論、他の中水準・低水準消毒薬では効果が得られにくいノロウイルス等にも有効。

新型コロナウイルス不活化試験結果を裏面上部に掲載。

安全性

手指の消毒にそのまま使用できる適正濃度になっている。
(0.02%=200ppm)



メディカルマルクリーン0.02%液は、手指の消毒を含む8つの適応を持つ第2類医薬品の次亜塩素酸ナトリウム単一製剤です。

実用濃度の200ppmに調整されており、そのまま使用可能です。

効能・効果及び用法・用量については裏面をご参照ください。

メディカルマルククリーン0.02%液 新型コロナウイルス（オミクロン株）不活化試験

一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

- 試験概要

検体に新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）変異株（オミクロン株）のウイルス浮遊液を添加、混合し、作用液とした。
試験ウイルス：Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) 変異株（オミクロン株）hCoV-19/Japan/TY38-873/2021
（国立感染症研究所より分与）

作用温度25℃で、30秒後に作用液のウイルス感染価をブランク測定法で測定した。

- 作用液のウイルス感染価測定結果

メディカルマルククリーン0.02%液における試験液1ml当たりのウイルス感染価の常用対数値は、2.00以下（検出限界以下）となり、対照となるPBSとの常用対数値差は5.1以上であった。

検体	試験液1ml当たりの ウイルス感染価(PFU/mL)			Negative control との常用対数値差	
	常用対数値	平均値			
対照 (Negative control)	混合 直後	n1	7.08	常用対数値 7.11 実数値 $10^{7.11}$ ≈12,900,000	5.1
		n2	7.11		
		n3	7.13		
PBS: Phosphate buffered saline	30秒間 作用後	n1	7.06	常用対数値 7.07 実数値 $10^{7.07}$ ≈11,700,000	
		n2	7.08		
		n3	7.06		
液剤 メディカルマルククリーン0.02%液 Lot No.220601	30秒間 作用後	n1	<2.00	常用対数値 <2.00 実数値 $\leq 10^{2.00}$ ≤ 100	
		n2	<2.00		
		n3	<2.00		

メディカルマルククリーン0.02%液 閉鎖パッチテスト

株式会社SOUKEN
試験記号：151335_p-34251

- 試験概要

被験者：健康な日本人 年齢23~60歳 男性6名、女性14名 計20名
貼布部位：背部
貼布時間：24時間、パッチテスター「トリイ」を用いて閉鎖貼布
判定：テスター剥離後60分、および24時間後に判定
判定医：芝パレスクリニック 院長 小池田 崇史

- 判定基準

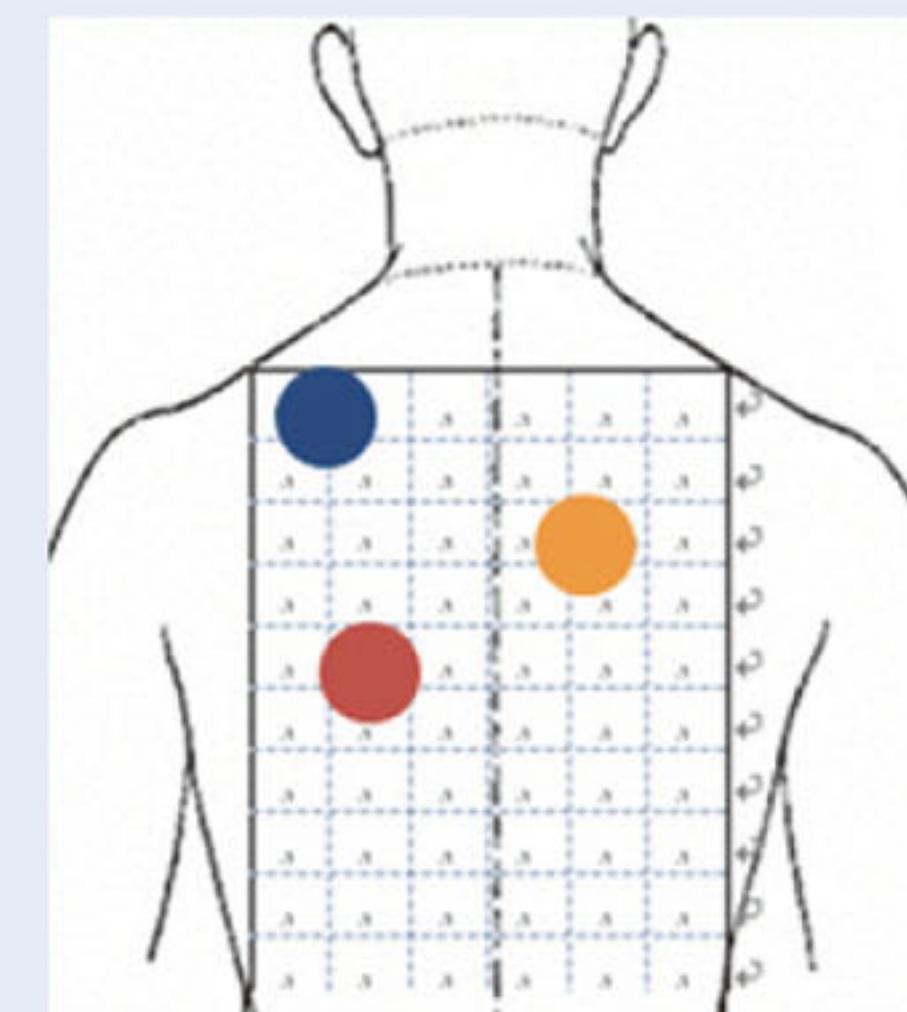
判定基準	判定	評点
反応なし	陰性 (-)	0
わずかな紅斑	弱陽性 (±)	0.5
明らかな紅斑	陽性 (+)	1.0
紅斑+浮腫、丘疹	強陽性 (++)	2.0
紅斑+浮腫・丘疹+小水疱	強陽性 (+++)	3.0
大水疱	強陽性 (++++)	4.0

皮膚刺激指数値	分類
5.0以下	安全品
5.0超15.0以下	許容品
15.0超30.0未満	要改良品
30.0以上	危険品

皮膚刺激指数 = (被験品剥離60分後あるいは24時間の反応の強い方の総評点 / 被験者数) × 100

- 判定

皮膚刺激指数	評価
2.5	安全品



殺菌消毒剤

第2類医薬品

メディカルマルククリーン0.02%液

- 効能・効果、用法・用量、使用上の注意等の改訂にご留意ください。
- 詳細は添付文書をご参照ください。

品名	メディカルマルククリーン0.02%液
承認番号	30400APX00297000
販売開始	2022年10月

貯法：遮光した気密容器に入れ保存
有効期限：3年（容器に記載）

成分・分量	次亜塩素酸ナトリウム 0.021%
性状	本品は、無色澄明な液でにおいがなく、又はわずかに塩素のにおいがある。
効能・効果	① 手指の消毒： 本剤に浸すか清拭する。
用法・用量	② 食品製造器具の消毒： 本剤に浸すか清拭する。
	③ 調理器具・食器の消毒： 本剤に浸すか清拭する。
	④ 野菜・果実の消毒： 本剤の3倍希釈液に浸す。
	⑤ 飲料水の消毒： 遊離残留塩素濃度が0.1ppm以上になるように用いる。
	⑥ 水泳プール水の消毒： 遊離残留塩素濃度が0.4ppm~1.0ppmになるように用いる。
	⑦ 便所・浴室の消毒： 本剤を用いて清拭する。
	⑧ 室内の消毒： 本剤を用いて清拭する。

【使用上の注意】

■してはいけないこと

- ①定められた用法・用量を守り、それ以外の使用をしないこと。
- ②酸性の製品や、その他の製品と混合や併用しないこと。

■相談すること

次の場合は直ちに使用を中止し、直ちに医師、薬剤師又は登録販売者に相談してください。

- ①使用中または使用後に発赤、腫れ、かゆみ、灼熱感、水疱などの皮膚症状が現れた場合
- ②誤って目に入った場合
[応急措置] ⇒ 流水で洗って下さい。
⇒ コンタクトレンズを装着していて容易に外せる場合は外して下さい。
- ③誤って飲み込んだ場合
[応急措置] ⇒ 直ぐに口をすすぎ、水や牛乳などを飲んでください。

【保管及び取り扱い上の注意】

- ・直射日光を避け保管すること。
- ・容器に記載している有効期限内に使用すること。
- ・使用する容器等は金属容器を用いないほうが望ましい。
- ・金属製品、繊維製品、革製品、光学器具等には変質するものがあるので、長時間浸漬しないこと。

品名	規格	包装単位	製品写真	JANコード
メディカルマルククリーン 0.02%液	容量500mL シャワーポンプ同梱	1本		 4 571496 778019

製造発売元

株式会社マルククリーン

千葉県千葉市中央区栄町5-4

お問い合わせ先 ☎ 03-6822-6989

副作用被害救済制度のお問い合わせ先

(独)医薬品医療機器総合機構

http://www.pmda.go.jp/kenkouhigai_camp/

☎ 0120-149-931 (フリーダイヤル)

MMC-2023-1