

# 製剤別 標準製剤との比較データ

2021年4月

	後発品	標準製剤
販売会社名	岩城製薬株式会社	
商品名	トリゾンラブ消毒液0.2%	
薬価	対象外	対象外
成分・規格	1mL中 ベンザルコニウム塩化物 2mg(0.2w/v%)含有 (日局エタノール 83v/v%含有)	
薬効分類名	外用殺菌消毒剤(速乾性擦式手指消毒剤)	
効能・効果	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	1. 医療従事者の通常の手指消毒の場合 本剤約3mLを手掌にとり、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、十分に洗い落した後、本剤による消毒を行う。 2. 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洗い落した後、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。	
添加物	エタノール、N-ヤシ油脂脂肪酸アシル-L-アルギニンエチル・DL-ピロリドンカルボン酸塩、D-ソルビトール液、中鎖脂肪酸トリグリセリド	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
製品の性状	無色澄明の液で、特異なにおい(エタノール臭)を有する	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。
比重	$d_{15}^{15}$ 0.860 ~ 0.870	$d_{15}^{15}$ 0.860 ~ 0.870
製剤特性	(1)消毒用エタノールと同程度のエタノールを含有し、速乾性で擦式消毒に使用する。 (2)中水準消毒薬としての抗菌スペクトルをもつ。 (3)手荒れ予防に配慮した製剤である。	
標準製剤との同等性	<p><b>化学療法学会抗菌力測定用標準菌に対するMIC(最小発育阻止濃度)およびMBC(最小殺菌濃度)の比較</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>MIC比較(接触時間1分間)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>MBC比較(接触時間1分間)</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">比較試験の結果、標準製剤と同等の効力があると考えられる</p>	
使用期限	3年 (遮光、火気を避けて室温保存)	
包装	500mL、1L、5L	100mL×10、300mL、500mL、1L、5L