

2019年9月作成

製造販売元:サンノーバ株式会社

本資料の情報に関する注意

本資料には試験方法等が確立していない内容も含まれており、あくまでも記載されている試験方法で得られた結果を事実として提示している。医療従事者が臨床適用を検討する上での参考情報であり、可否を示すものではない。

安定性試験

(無包装状態)

ドキサゾシン錠 4mg「EMEC」

無包装状態の安定性試験

ドキサゾシン錠 4mg「EMEC」の無包装状態における安定性を検討した結果,曝光下の保存条件において,性状は開始時白色の素錠で,割線を有し総曝光量 72 万 $Lx\cdot hr$ 照射後に照射面がわずかに黄みがかっていた。40°C,25°C・75%RH の保存条件において,各試験項目に変化は認められなかった。

試験期間:2011/5/26~2011/10/6

● 無包装 40°C [遮光・気密容器]

(最小值~最大值)

				(FK) E FK/(E/
試験項目	ロット	保存期間		
<規格>	番号	開始時	1ヵ月	3 ヵ月
性状 <白色の素錠で,割線を有 する>	S1509 030	白色の素錠で、割線を 有した	白色の素錠で、割線を 有した	白色の素錠で、割線を 有した
溶出性(%)n=6 <15分,75%以上>	S1509 030	93.7~100.8	95.1~101.4	95.2~103.2
含量 (%) ** n=2 <95.0~105.0%>	S1509 030	101.672	101.47~101.50	99.12~101.15
(参考値) 硬度 (N)	S1509 030	48.5~78.5	51.5~69.0	46.0~74.0

※:表示量に対する含有率(%)



無包装 25℃・75%RH [遮光・開放]

(最小値~最大値)

試験項目	ロット	保存期間		
<規格>	番号	開始時	1ヵ月	3 ヵ月
性状 <白色の素錠で,割線を有 する>	S1509 030	白色の素錠で、割線を 有した	白色の素錠で、割線を 有した	白色の素錠で、割線を 有した
溶出性(%)n=6 <15 分,75%以上>	S1509 030	93.7~100.8	$95.3 \sim 102.6$	100.5~103.2
含量 (%) ** n=2 <95.0~105.0%>	S1509 030	101.67	101.44~101.79	101.35~101.52
(参考値)硬度(N)	S1509 030	$48.5 \sim 78.5$	35.5~51.0	35.0~57.0

※:表示量に対する含有率(%)

● 無包装 曝光量 72 万 Lx·hr [(1000Lx) シャーレ・気密容器]

(最小値~最大値)

			(水) 臣 水/(臣/	
試験項目	ロット	総曝光量		
<規格>	番号	開始時	72 万 Lx·hr	
性状 <白色の素錠で,割線を有 する>	S1509 030	白色の素錠で、割線を有した	白色の素錠で、割線を有した (照射面がわずかに黄みがかって いた)	
溶出性(%)n=6 <15 分,75%以上>	S1509 030	93.7~100.8	91.0~99.2	
含量 (%) ** n=2 <95.0~105.0%>	S1509 030	101.67	100.85~100.92	
(参考値)硬度(N)	S1509 030	$48.5{\sim}78.5$	45.0~62.5	

※:表示量に対する含有率 (%)