

製造販売元:日医工岐阜工場株式会社

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)

チアプリド錠 50mg「NIG」

無包装状態の安定性試験

チアプリド錠 $50 \mathrm{mg}$ 「NIG」の無包装状態における安定性を検討した結果, $40 ^{\circ}$ 、 $25 ^{\circ}$ ・ $75 ^{\circ}$ RH, 曝光下の保存条件において, 各試験項目は全て規格内であった。

試験実施期間:2014/12/10~2015/3/23

● 無包装 40℃ [遮光・気密容器]

(最小値~最大値)

			(取/// (取// (取// (ル// (ル// (ル// (ル// (ル//	
試験項目	ロット	保存期間		
<規格>	番号	開始時	3 ヵ月	
性状 n=3 <白色〜微帯黄白色の フィルムコーティング錠>	BK2611 140717K	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠	
溶出性(%)n=6	BK2611	$99.7 \sim 102.8$	$101.2 \sim 102.8$	
<45 分,85%以上>	140717K	99.3~101.8	$101.0 \sim 103.7$	
含量 (%) * n=3	BK2611	$99.41 \sim 99.75$	$99.42 \sim 99.82$	
<95.0~105.0%>	140717K	$99.53 \sim 100.01$	$99.53 \sim 100.33$	
(参考値)硬度(kg)n=3	BK2611	10.28	11.40	
(多有胆) 娛及(Kg)II-5	140717K	9.46	10.44	

※:表示量に対する含有率 (%)



● 無包装 25°C・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	3 ヵ月	
性状 n=3 <白色〜微帯黄白色の フィルムコーティング錠>	BK2611 140717K	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠	
溶出性(%)n=6	BK2611	$99.7 \sim 102.8$	$100.3 \sim 103.2$	
<45 分,85%以上>	140717K	99.3~101.8	$101.4 \sim 103.5$	
含量 (%) * n=3	BK2611	$99.41 \sim 99.75$	$100.48 \sim 101.07$	
<95.0~105.0%>	140717K	$99.53 \sim 100.01$	$100.58 \sim 101.65$	
(参考値)硬度(kg)n=3	BK2611	10.28	9.08	
(多分區) 較及 (Ng) 11-5	140717K	9.46	7.90	

※:表示量に対する含有率(%)

● 無包装 25°C・曝光量 60 万 Lx·hr [気密容器]

(最小值~最大值)

		•		
試験項目	ロット	総曝光量		
<規格>	番号	開始時	60万 Lx·hr	
性状 n=3 <白色〜微帯黄白色の フィルムコーティング錠>	BK2611 140717K	白色のフィルムコーティング錠	白色のフィルムコーティング錠	
溶出性(%)n=6	BK2611	$99.7 \sim 102.8$	91.3~102.1	
<45 分,85%以上>	140717K	99.3~101.8	$99.2 \sim 102.9$	
含量 (%) * n=3	BK2611	$99.41 \sim 99.75$	$99.32 \sim 99.75$	
<95.0~105.0%>	140717K	$99.53 \sim 100.01$	$99.32 \sim 99.74$	
(参考値)硬度(kg)n=3	BK2611	10.28	10.47	
(沙勺胆)恢及(Kg)II-3	140717K	9.46	9.43	

※:表示量に対する含有率(%)