

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)

ボグリボース OD 錠 0.2mg 「日医工」

無包装状態の安定性試験

ボグリボース OD 錠 0.2mg 「日医工」の無包装状態における安定性を検討した結果、40℃、25℃・75%RH、曝光下の保存条件における各試験項目は全て規格内であった。

尚、25℃・75%RH の条件下において、参考値として測定した硬度は、開始時：46～53N、2 週後：11～13N であった。

試験報告日：2008/3/31

● 無包装 40℃ [遮光・気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間				
		開始時	2 週	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状 n=10 ＜片面に割線を有する 帯黄白色の素錠＞	JD260	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠
溶出性 (%) n=6 ＜15 分, 85%以上＞	JD260	96.0～101.3	95.5～98.8	99.5～102.6	95.6～100.6	95.8～103.4
含量 (%) ※ n=3 ＜95.0～105.0%＞	JD260	99.0～ 103.7	100.4～ 103.1	98.3～ 102.1	100.6～ 103.9	99.0～ 102.2
(参考値) 硬度 (N) n=10	JD260	46～53	43～47	43～48	42～47	46～54

※：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 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間				
		開始時	2 週	1 ヶ月	2 ヶ月	3 ヶ月
性状 n=10 ＜片面に割線を有する 帯黄白色の素錠＞	JD260	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠
溶出性 (%) n=6 ＜15 分, 85%以上＞	JD260	96.0～101.3	99.0～101.8	98.1～105.4	96.9～102.0	97.9～103.6
含量 (%) ※ n=3 ＜95.0～105.0%＞	JD260	99.0～ 103.7	100.3～ 103.0	99.2～ 103.3	100.6～ 103.9	100.9～ 103.5
(参考値) 硬度 (N) n=10	JD260	46～53	11～13	13～15	11～14	12～14

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 室温・曝光量 120 万 Lx・hr [気密容器]

(最小値～最大値)

試験項目 ＜規格＞	ロット 番号	総曝光量			
		開始時	40 万 Lx・hr	80 万 Lx・hr	120 万 Lx・hr
性状 n=10 ＜片面に割線を有する 帯黄白色の素錠＞	JD260	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠	淡黄白色の 割線入り素錠
溶出性 (%) n=6 ＜15 分, 85%以上＞	JD260	96.0～101.3	99.1～103.1	99.9～102.4	100.7～106.7
含量 (%) ※ n=3 ＜95.0～105.0%＞	JD260	99.0～103.7	100.3～102.2	100.2～104.7	99.5～104.4
(参考値) 硬度 (N) n=10	JD260	46～53	45～52	43～48	48～53

※：表示量に対する含有率 (%)