

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)

ロラタジン OD 錠 10mg 「日医工」

無包装状態の安定性試験

ロラタジン OD 錠 10mg 「日医工」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、性状は開始時白色円形の素錠であり、曝光量 120 万 Lx・hr 照射後わずかに灰黄色がかかった。

40℃、25℃・75%RH の保存条件における各試験項目は全て規格内であった。

試験期間：2011/7/8～2011/10/26

● 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 <白色の素錠 (口腔内崩壊錠)>	DN070	白色円形の素錠	白色円形の素錠	白色円形の素錠	白色円形の素錠	白色円形の素錠
崩壊性 n=6 <60 秒以内>	DN070	適合	適合	適合	適合	適合
溶出性 (%) n=6 <6 分, 85%以上>	DN070	100.4～101.7	98.5～100.8	98.5～100.8	98.9～101.9	98.3～101.7
含量 (%) ※ n=3 <95.0～105.0%>	DN070	99.9～101.5	100.1～101.1	102.3～104.4	101.0～101.6	100.6～101.7
(参考値) 硬度 (N) n=10	DN070	45～53	56～64	55～61	58～66	59～70

※：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 ＜規格＞	ロット 番号	保存期間				
		開始時	2週	1ヵ月	2ヵ月	3ヵ月
性状 n=10 ＜白色の素錠（口腔内崩壊錠）＞	DN070	白色円形の素錠	白色円形の素錠	白色円形の素錠	白色円形の素錠	白色円形の素錠
崩壊性 n=6 ＜60秒以内＞	DN070	適合	適合	適合	適合	適合
溶出性 (%) n=6 ＜6分, 85%以上＞	DN070	100.4～101.7	97.1～99.1	99.5～104.1	97.2～101.6	98.7～101.7
含量 (%) ※ n=3 ＜95.0～105.0%＞	DN070	99.9～101.5	100.9～101.1	102.2～103.6	101.6～103.4	101.0～101.9
(参考値) 硬度 (N) n=10	DN070	45～53	22～26	24～27	29～34	33～39

※：表示量に対する含有率 (%)

● 無包装 室温・曝光量 120万 Lx・hr [D65光源(約 1,600Lx)・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 ＜白色の素錠（口腔内崩壊錠）＞	DN070	白色円形の素錠	白色円形の素錠	白色円形の素錠	わずかに 灰黄色がかかる
崩壊性 n=6 ＜60秒以内＞	DN070	適合	適合	適合	適合
溶出性 (%) n=6 ＜6分, 85%以上＞	DN070	100.4～101.7	98.9～101.9	97.5～101.6	97.5～100.9
含量 (%) ※ n=3 ＜95.0～105.0%＞	DN070	99.9～101.5	102.0～103.4	101.6～102.8	101.7～101.8
(参考値) 硬度 (N) n=10	DN070	45～53	42～51	48～55	49～54

※：表示量に対する含有率 (%)