

IFST017609



## セルトラリン錠 100mg 「明治」

### 安定性に関する資料

**Meiji Seika ファルマ株式会社**

#### 製品情報問い合わせ先

Meiji Seika ファルマ株式会社 くすり相談室  
〒104-8002 東京都中央区京橋2-4-16  
電話(0120)093-396 (03)3273-3539

## セルトラリン錠 100mg 「明治」 の各種条件下における安定性試験

安定性試験	保存条件	保存形態	保存期間	試験項目	結果
加速試験	40°C 75%RH	PTP 包装品	6 カ月	性状、確認試験 製剤均一性（含量均一性） 溶出性、含量	規格内
苛酷試験	50°C	白色不透明 ポリエチレン瓶 (密栓)	3 カ月	性状、確認試験 溶出性、含量 純度試験 類縁物質(参考値) 硬度** (参考値)	判定基準の範囲内。 総類縁物質量：経時的に増加する傾向が認められた。 硬度：低下はみられなかった。
	60°C		3 カ月		性状（色）が白色から2か月目に微黄白色に変化した。その他の項目は判定基準の範囲内。 総類縁物質量：経時的に増加する傾向が認められた。 硬度：低下はみられなかった。
	25°C/ 92%RH	白色不透明 ポリエチレン瓶 (開栓)	3 カ月		判定基準の範囲内。 総類縁物質量：経時的に増加する傾向が認められた。 硬度：1カ月目で硬度が低下し、3カ月まで同じ結果であった。 (11kgf/cm <sup>2</sup> →2kgf/cm <sup>2</sup> (1カ月目))
	白色蛍光灯 1000lux	シャーレ開放	総照度120 万lux・hr 以上		判定基準の範囲内。 総類縁物質量：経時的に増加する傾向が認められた。 硬度：低下はみられなかった。
	白色蛍光灯 1000lux及び近紫外蛍光ランプ 5W/m <sup>2</sup>		総照度120 万lux・hr, 総強度 200W・hr/m <sup>2</sup> 以上		判定基準の範囲内。 総類縁物質量：経時的に増加する傾向が認められた。 硬度：低下はみられなかった。

※：本品 10 個につき測定し、平均値を算出した。