

イオヘキソール 350 注シリンジ「HK」

各種条件下の安定性

本剤を用いた加速試験（40℃、相対湿度 75%、6 ヶ月）の結果、イオヘキソール 350 注シリンジ「HK」は通常の市場流通下において 3 年間安定であることが推測された。

■ 加速試験

保存条件			容器	試験項目	保存期間	結果
温度	湿度	光				
40℃	75% RH	—	プラスチック シリンジ	性状、確認試験、pH、 浸透圧比、純度試験、 エンドトキシン、採取 容量、不溶性異物、 不溶性微粒子、無菌、 定量	6 ヶ月	変化なし