

イオパミドール 300 注シリンジ

50mL/80mL/100mL 「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、イオパミドール 300 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、浸透圧比、 pH、比重、粘度、施光度 ^{※1} 、 純度試験、エンドトキシン ^{※2} 、 採取容量 ^{※1} 、不溶性異物、 不溶性微粒子 ^{※3} 、無菌、定量	6 ヶ月	変化なし

※1：50mL/100mL シリンジ製剤は実施していない。

※2：50mL/100mL シリンジ製剤は発熱性物質試験。

※3：50mL シリンジ製剤は実施していない。