

イオパミドール 370 注シリンジ
 50mL/65mL/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 370 注シリンジ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 ^{※3} 、pH、比重 ^{※3} 、粘度 ^{※3} 、施光度 ^{※1※3} 、純度試験、エンドトキシ ^{※2} 、採取容量 ^{※1} 、不溶性異物、不溶性微粒子、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。

※3：65mL シリンジ製剤は実施していない。