

## ガドテリドール静注シリンジ「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、ガドテリドール静注シリンジ 13mL「HK」及びガドテリドール静注シリンジ 17mL「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（1） （2）、浸透圧比、粘度、比重、pH、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