

生食注シリンジ「SN」

各種条件下の安定性

最終包装製品を用いた加速試験（40℃、相対湿度 75%、6 ヶ月）の結果、生食注シリンジ「SN」 5mL、生食注シリンジ「SN」 10mL、生食注シリンジ「SN」 20mL 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、純 度試験、エンドトキシ ン、不溶性異物、不溶性 微粒子、無菌、定量 | 6 ヶ月 | 変化なし |