

# ミドドリン塩酸塩錠2mg「サワイ」

## 1. PTP包装品の安定性(長期保存試験)

ミドドリン塩酸塩錠2mg「サワイ」をPTP包装(ポリ塩化ビニリデンフィルム、アルミ箔)した後、ピロー包装(アルミ袋)したもののについて、安定性試験を行った。

その結果、規格に適合した。

保存条件	イニシャル	室温・遮光 3年
性状	白色の素錠であった	同左
溶出試験	規格に適合	同左
定量試験※	101.3	98.0

※：表示量に対する含有率(%)

## 2. バラ包装品の安定性(長期保存試験)

ミドドリン塩酸塩錠2mg「サワイ」をバラ包装(アルミ袋)したもののについて、安定性試験を行った。

その結果、規格に適合した。

保存条件	イニシャル	室温・遮光 3年
性状	白色の素錠であった	同左
溶出試験	規格に適合	同左
定量試験※	101.3	97.5

※：表示量に対する含有率(%)

## 3. PTP包装品の安定性(加速試験)

ミドドリン塩酸塩錠2mg「サワイ」をPTP包装(ポリ塩化ビニリデンフィルム、アルミ箔)した後、ピロー包装(アルミ袋)したもののについて、安定性試験を行った。

その結果、規格に適合した。

保存条件	イニシャル	40°C75%RH・遮光 6ヵ月
性状	白色の素錠であった	同左
溶出試験	規格に適合	同左
定量試験※	101.3	98.1

※：表示量に対する含有率(%)