

溶出試験

メトホルミン塩酸塩錠 250mgMT 「日医工」

溶出試験条件

装置	日本薬局方 溶出試験法 パドル法	液量	900mL	温度	37±0.5°C
----	------------------	----	-------	----	----------

溶出試験結果

回転数	試験液	判定
50rpm	pH1.2	標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の2時点において、本品の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲になかった。
	pH5.0	標準製剤の平均溶出率が40%及び85%付近の2時点において、本品の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあった。
	pH6.8	f2関数の値は42以上ではなかった。
	水	標準製剤の平均溶出率が85%付近の時点において本品の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲にあったが、60%付近の時点において本品の平均溶出率は標準製剤の平均溶出率±15%の範囲になかった。
100rpm	pH5.0	f2関数の値は42以上ではなかった。
メトホルミン塩酸塩錠 250mgMT 「日医工」の溶出挙動を標準製剤（メトグルコ錠 250mg）と比較した結果、pH5.0 (50rpm) の試験液において「後発医薬品の生物学的同等性試験ガイドライン」の判定基準に適合したが、その他の試験液においては判定基準に適合しなかった。		

