

## 溶出試験

## モサプリドクエン酸塩錠 5mg「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 一液	<b>変量</b> 900mL	温度	37±0.5℃
---------	---------------	-----------------	----	---------

## 溶出試験結果

回転数	試験液	判定		
50rpm	pH1.2	標準製剤及び本品はともに 15 分以内に平均 85%以上溶出した。		
	pH4.0	標準製剤及び本品はともに 15 分以内に平均 85%以上溶出した。		
	рН6.8	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。		
	水	標準製剤は 15 分以内に平均 85%以上溶出し,15 分における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。		
100rpm	pH6.8	標準製剤の平均溶出率が 60%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。		

モサプリドクエン酸塩錠 5mg「日医工」の溶出挙動を標準製剤 (ガスモチン錠 5mg) と比較した結果,上記全ての条件において「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。



