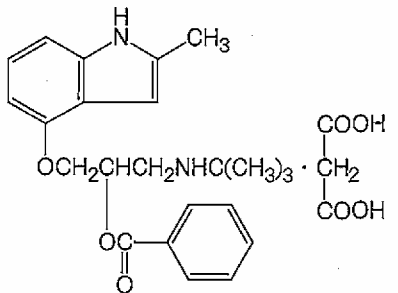


物理化学的性質

マロン酸ボピンドロール (ボピンドロールマロン酸塩)

有効成分名	マロン酸ボピンドロール (ボピンドロールマロン酸塩)	
構造式		
解離定数 (室温)	pKa : 7.81 ± 0.06 (滴定法)	
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 18.70mg/mL pH4.0 : 3.21mg/mL pH6.8 : 2.26mg/mL 水 : 3.06mg/mL	
安定性	水	なし
	液性 (pH)	pH1.2, 37°C、2時間で約2%分解する。pH6.8, 37°C、2時間で約15%分解する。
	光	なし
	その他	なし
備考	安定性は問題ないが、水溶液中で賦形剤の妨害がある (5~15%)。	