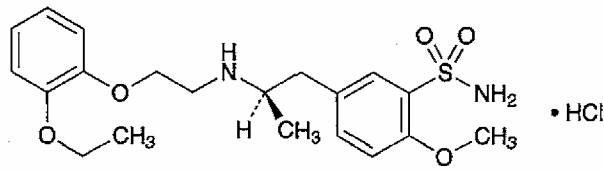


物理化学的性質

塩酸タムスロシン (タムスロシン塩酸塩)

有効成分名	塩酸タムスロシン (タムスロシン塩酸塩)	
構造式		
解離定数 (25°C)	pKa ₁ : 8.37 (第二アミノ基、滴定法) pKa ₂ : 10.23 (スルホンアミド基、吸光度法)	
溶解度 (37°C)	pH1.2 : 0.5mg/mL以上 pH4.0 : 0.5mg/mL以上 pH6.8 : 0.5mg/mL以上 水 : 0.5mg/mL以上 pH7.2 : 0.5mg/mL以上	
安定性	水	なし
	液性(pH)	なし
	光	白色蛍光灯 (約1,000lx) 下、pH1.2、37°C、2時間で約5%分解する。
	その他	なし
備考	なし	