

AKINETON (bipéridène lactate)

Antiparkinsonien

Présentation	Ampoule 5 mg / 1mL	
Reconstitution / Dilution / Administration	Informations techniques	Particularités
IM : <i>Administration</i> : Sans dilution supplémentaire. ¹	pH : 4,8- 5,8	Osmolarité/ osmolalité : 260-270 mOsm/kg
	Matériel spécial (filtres/ tubulures...): -	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :
	Mode de conservation : Température ambiante (15-25 °C) et à l'abri de la lumière ²	ATTENTION : Sauf en cas d'urgence, éviter tout arrêt brusque du médicament → réduire la posologie lentement et progressivement. ²
		
	Stabilité après ouverture : <u>Sol. mère</u> : 12h à T amb. ⁰	Principaux risques / EI : Tachycardie, hypoTA, ¹ fatigue, vertige, céphalée, obnubilation, sécheresse buccale, troubles de l'accommodation, ↓ transpiration, constipation, troubles gastriques, ↑ FC, à fortes doses : agitation, anxiété, état confusionnel, délire. ²
IVD lent : <i>Administration</i> : Sans dilution supplémentaire. ¹ <i>Durée</i> : Injecter lentement sur 3 à 5 minutes ⁶⁰		Surveillance : FC, TA
		Principales incompatibilités (mélange + Y) : Ne pas mélanger avec d'autres médicaments. ²