## DILTIAZEM 50 mg (diltiazem HCI) importé du JAPON

Inhibiteur calcique

Présentation	Ampoule sèche 50 mg			
Reconstitution / Dilution / Administration		Informations techniques		Particularités
IVD : (Urgences)		pH:	Osmolarité/ osmolalité :	Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :
Reconstitution: 50 mg + 10 mL NaCl 0,9% → 5 mg/mL  Att! la fiole a une capacité maximale de 5 mL		5,1	ND	-
Au : la lible à une capacité maximale de 5 mc		Matériel spécial (filtres/ tubulures):		ATTENTION:
Administration : Sans dilution supplémentaire		-		Médicament <b>japonais</b> remplaçant Diltiazem inj 50
<u>Durée</u> : Injecter en 2 min. 1,99,160				mg/10 mL importé des US
Dose selon OM. Si une deuxième injection est nécessaire, attendre 15 min. 160				
PC (SI adultes, Urgences): Reconstitution:		Mode de conservation :		
50 mg + 5 mL NaCl 0,9% ou G5% → 10 mg/mL		Température ambiante (15-25°C)		
<u>Dilution</u> : à 1 mg/mL avec NaCl 0,9% ou G5%: 1, 160		04 1 1114 7		
• 100 mg (2 x 5 mL) + 90 mL → 1 mg/mL		Stabilité après ouverture :		Principaux risques / EI :
• 250 mg (5 x 5 mL) + 225 mL → 1 mg/mL		Sol. mère : utilisation immédiate		HypoTA, bradycardie, bloc AV, <sup>4</sup> vertiges, céphalée, fatigue <sup>1</sup>
<u>Administration</u> : par <b>pompe</b> , par voie centrale ou périphérique		Sol. diluée : 24 h à T° amb. 164		, and the second
<u>Débit</u> : selon OM, compris entre 5 - 15 mg / h <sup>99, 160</sup> 1 mL/ h = 1 mg / h <sup>1</sup>				
PC (SI adultes, Urgences):				Surveillance :
<u>Reconstitution</u> : 50 mg + 5 mL NaCl 0,9% → 10 mg/mL				TA, monitoring cardiaque
<u>Dilution</u> : 50 mg (1 x 5 mL) + 45 mL NaCl 0,9% → 1 mg / mL				Drive in also in a competibilité e (méleo me 1 V)
étiquette n°15078				Principales incompatibilités (mélange + Y) :
Administration: par PS par voie centrale ou périphérique 1				Bicarbonate de sodium, acyclovir, ampicilline, insuline, furosémide, methylprednisone sod. succinate, phénytoïne
<u>Débit</u> : selon OM, compris entre 5 - 15 mg / h $^{99,160}$ 1 mL/ h = 1 mg / h $^{1}$				rifampicine