Sommaire

de la première édition de la première édition s abrèviations Principes actifs Acépromazine Acide acétylsalicylique Adénosine Adrénaline	
Principes actifs Acépromazine Acide acétylsalicylique Adénosine	
Principes actifs Acépromazine Acide acétylsalicylique Adénosine Adrénaline	
Principes actifs Acépromazine Acide acétylsalicylique Adénosine Adrénaline	••••••
Acépromazine Acide acétylsalicylique Adénosine Adrénaline	•••••
Acépromazine Acide acétylsalicylique Adénosine Adrénaline	
Acépromazine Acide acétylsalicylique Adénosine Adrénaline	
Acide acétylsalicyliqueAdénosineAdénosineAdénosine	
AdénosineAdrénaline	
Adrénaline	
Alteplase	
Altizide + spironolactone	
Amiloride	
Amiodarone	
Amlodipine	
Aténolol	
Atropine	
lènazėpril	
umétanide	
arnitine	
hlorure de calcium	
hlorure de potassium	
Digoxine	
iltiazem	
Dinitrate d'isosorbide	
obutamine	
Opamine	
nalapril	
smolol	
lecaïnide	
lunarizine	
urosémide	
ilycopyrrolate	
deparine (non fractionnee)	
leptaminol	
lydrochlorothiazide	
midapril	
vermectine	
idocaïne	
1élarsomine	
Molsidomine	
licardipine	
lifédipine	
litroprussiate de sodium	
imobendane	
rednisolone - méthylprednisolone	

Sommaire

 Propranolol
 66

 Ramipril
 67

 Sildénafil
 68

 Sotalol
 69

	Spironolactone	70
	SpironolactoneStreptokinase	71
	Taurine	72
	Trinitrine	73
	Urokinase	74
	Vérapamil	75
	Vérapamil	76
2	Schémas d'utilisation pratique Dosages biologiques : les marqueurs cardiaques Les anticoagulants, les antiagrégants plaquettaires et les thrombolytiques	79
3.	. Schémas d'utilisation pratique L'insuffisance cardiaque	87
	La fibrillation atriale	100
	La tachyeardie ventriculaire	100
IN.	la tachycardie ventriculaire	102
$\mathbb{I}\setminus$	lateriei protege par le groit d'auteur	