

FEUILLE DE PROGRAMMATION ET DE SUIVI CADD PCA MG/H

Patient :

Né le : N°:

Médicament, Dosage, Conditionnement , Concentration :

Durée de vie de la pile (P) estimée au 1^{er} jour de traitement :

		Programmation de la pompe par ordre de défilement sur la pompe								Valeurs calculées par inf. ou Proximos			
Date Année	Heure changement K7 ou Pile (P)	[RES VOL] Contenu en ml de la K7 : indiqué par la pompe	Concentration de la solution préparée par Proximos:	[RATE] ou débit : Dose à administrer par heure	[DOSE] : Nombre de mg prescrit par bolus	Intervalle admis entre deux bolus	Nombre maximal de bolus admis par heure	Given : nombre de bolus administré depuis la dernière mise à zéro	Given mg: Quantité totale administrée depuis la dernière mise à zéro (relevé facultatif)	Dose estimée sur 24 h en mg = (C fois 24) + (D fois E)	Dose estimée sur 24 h en ml = F divisé par B	Durée de la K7 estimée = A divisé par G	V i s a
		A	B	C	D			E			F	G	
JJ/MM	Heure K7 ou P	000 ml	00.0 mg/ml	00.0 mg/h	00.0 mg	000 minutes	000/HR		000 mg	mg	ml	jours	
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		
		ml	mg/ml	mg/h	mg	min				mg	ml		