

FEUILLE DE PROGRAMMATION ET DE SUIVI CADD PCA ML/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		
Date Année	Heure changement K7 ou Pile (P)	[RES VOL] Contenu en ml de la K7 : indiqué par la pompe	Concentration de la solution à ne pas introduire : indiquer zéro	[RATE] ou débit : Dose à administrer par heure	[DOSE] : Nombre de ml 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 ml: Quantité totale administrée depuis la dernière mise à zéro (relevé facultatif)	Dose estimée sur 24 h en ml = (C fois 24) + (D fois E)	Durée de la K7 estimée = A divisé par F	V i s a
		A	B	C	D			E		F		
JJ/MM	Heure K7 ou P	000 ml	00.0 mg/ml	00.0 ml/h	00.0 ml	000 minutes	000/HR	Nombre 000 Oui/Non	000 ml	ml	jours	
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		
		ml	0	ml/h	ml	min				ml		