

Ne substitue pas au mode d'emploi complet Constructeur



Purger la tubulure (si nécessaire)

TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Appui sur:	Pompe sur Démarrer	
Appui sur:	Pompe sur Amorcer	
Appui sur: pour purger la ligne de perfusion	Pompe en cours de purge (0.2 ml)	
Répéter l'opération si nécessaire		

Démarrer la perfusion

TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Une fois la purge effectuée si nécessaire	Pompe sur Démarrer	
Appui sur:	Pompe en cours de perfusion	

Mettre la pompe en pause et redémarrer

TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Appui sur:	Pompe sur Stop	
Appui sur:	Pompe en STOP	

Mettre la pompe en pause et redémarrer

TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Appui sur: 	Pompe en cours de perfusion	

Programmation

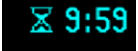
TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Appui sur: 	Pompe sur Paramètres	

TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Appui sur:  puis avec 	Pompe sur le menu déroulant Les éléments du Menu peuvent être mis en évidence en utilisant la touche  et sélectionnés en utilisant la touche  La touche  permet de revenir en arrière	 Paramètres Date/heure Temps de perfusion total Volume partiel Alarmes fin de perfusion Volume d'amorçage Réservé Dépannage <small>Le volume partiel correspond au volume exact à perfuser Le volume d'amorçage au volume de purge La SPID (4) 20 propose la programmation du réservoir : 10ml ou 20ml Le mode Réservé propose notamment de programmer en débit, temps, paliers (uniquement SPID (4) 100), bloquer le programme...</small>

Fin de perfusion

TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Lorsque la perfusion est terminée, le piston revient seul sur sa position d'origine		

Modification de la durée de perfusion ou débit en cours de perfusion

TOUCHES	AFFICHAGE	ECRAN
Appui sur: 	Pompe sur la durée	
Appui sur: 	Durée modifiée	
Appui sur: 	Validation	