
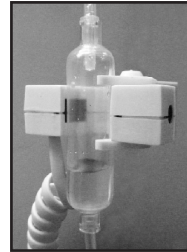


NOTICE SIMPLIFIÉE

Veillez connecter la pompe à perfusion à une alimentation électrique AC entre 100V ~ 240V et l'utiliser à une température normale : +5°C ~ +40°C.

1. Installation de la pompe à perfusion SR-i8000

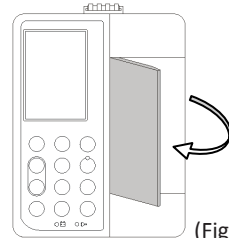
- 1.1 Fixer la pompe à perfusion SR-i8000 au pied à perfusion;
- 1.2 Connecter le câble d'alimentation au secteur et l'indicateur  s'allume.



(Fig.1)

2. Mise en place de la poche à perfusion

- 2.1 Presser la chambre à gouttes pour remplir jusqu'à 1/4-1/3 de sa capacité (Fig.1);
- 2.2 Faire couler le liquide dans la tubulure et expulser l'air;
- 2.3 Fermer la pince à roulette (Fig.2) et insérer la tubulure dans la pompe (Fig.3).



(Fig.2)


3. Démarrage de la pompe

- 3.1 Appuyer sur **[POWER]** plus de 1,5 secondes et l'auto-test commencera;
- 3.2 Choisir le mode de perfusion: **[MENU]** → "8. AVANCÉE" → "4. MÉCANISME" → Choisir le mode gouttes ou volumétrique (Fig.4).



(Fig.3)

4. Réglage de la perfusion

- 4.1 Appuyer sur **[MENU]** pour entrer dans le menu principal;
- 4.2 Depuis le menu principal : "1. PERFUSION" ou , régler le débit/volume/temps (Fig.5);
- 4.3 Revenir à l'écran d'accueil en appuyant sur **[MENU]**.

5. Démarrage de la perfusion

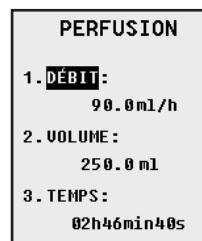
- 5.1 Appuyer sur **[START/PAUSE]** pour démarrer la perfusion, et les LED s'allument.



(Fig.4)

6. Fin de perfusion

- 6.1 Lorsque le volume perfusé atteint la valeur programmée, l'alarme sonore et lumineuse se déclenche et la pompe passe automatiquement au mode KVO pour éviter les retours de pression.
- 6.2 Appuyer sur **[START/PAUSE]** pour arrêter le mode KVO et fermer le clamp à roulette et enlever la tubulure.



(Fig.5)

PROBLEMES FRÉQUENTS ET PRÉCAUTIONS

MESSAGES	SOLUTIONS
DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION	(1) Brancher l'alimentation; (2) Si l'alimentation de la pompe est assurée par la batterie, appuyer sur [CLEAR] pour effacer l'alarme.
PORTE OUVERTE	Vérifier et fermer la porte.
TEMPS DE PAUSE SUPÉRIEUR	Appuyer sur [CLEAR] pour effacer l'alarme.
AIR DANS LE TUBE	(1) Donner une chiquenaude sur le tube pour expulser d'air dans la chambre à goutte; (2) Ré-installer la tubulure. Appuyer sur [CLEAR] après avoir fermé la porte de la pompe; (3) Lorsque la tubulure n'est pas encore connectée au patient, la fonction de purge est conseillée en appuyant sur [PURGE] .
OCCL. EN AVAL/ OCCL. EN AMONT	(1) Vérifier si le tube en aval est plié; (2) Vérifier si la pince à roulette est ouverte; (3) Vérifier s'il y a de l'occlusion dans le tube, l'aiguille, et l'entrée; (4) Augmenter le niveau de sensibilité du détecteur d'occlusion.
BATTERIE FAIBLE/ BATTERIE EPUISÉE	Brancher à l'alimentation ou remplacer la batterie.
ERR. DÉTECT. GOUTTES *	(1) Vérifier l'espace entre l'émetteur et le récepteur du détecteur; (2) Vérifier aussi la position de ce détecteur; (3) Vérifier les paramètres en rapport avec le IV set utilisé; (4) Le détecteur de gouttes ne fonctionne pas.
POCHE VIDE *	(1) La bouteille est vide. Veuillez la changer; (2) Vérifier si la pince du détecteur des gouttes est installée correctement.
ERR. PARAMÉ- TRAGE IV SET *	Vérifier si le mode actuel de la tubulure correspond au mode paramétré.

NOTE : (1) « * » est applicable uniquement pour la pompe série SR-i8000 par le mode de gouttes;
(2) Entre le déclenchement d'une alarme et l'arrêt de la perfusion, il s'écoule au maximum 0,7 ml.