

Pompe à perfusion volumétrique Alaris® GW

Notice
d'utilisation
condensée
fr

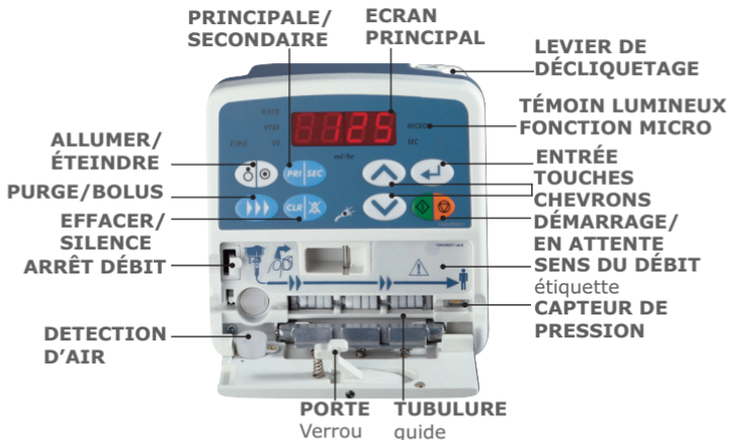


CE
0086

 CareFusion



- Cette notice ne présente pas les consignes exhaustives sur l'installation et l'utilisation de la pompe à perfusion volumétrique Alaris® GW.
- Pour plus d'informations, se reporter au mode d'emploi général de la pompe à perfusion Alaris® GW.
- Toutes les personnes susceptibles d'utiliser cet appareil sont tenues de lire le mode d'emploi général.



 <p>Fill line</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préparez le flacon de soluté. Pincez la chambre à gouttes jusqu'à ce que le liquide atteigne le niveau de remplissage (le cas échéant). Fermez le clamp situé sur la ligne.
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Appuyez sur le verrou de la porte pour ouvrir la porte.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Libérez le mécanisme d'arrêt de débit en poussant le levier vers le haut et vers la droite.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Insérez la tubulure de perfusion de gauche à droite dans le mécanisme de pompage. Évitez tout écart, ainsi que d'étirer ou de tirer sur la tubulure.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. Engagez le mécanisme de clampage de la tubulure 4 en poussant le levier vers le bas et vers la gauche.
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Fermez la porte. Appuyez fermement sur les logements, comme illustré, pour vous assurer que le verrou se positionne correctement, vous devez entendre un "clac".

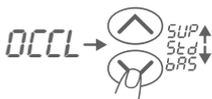
	<p>1. Allumez la pompe à perfusion.</p>
	<p>2. Ouvrez le clamp situé sur la tubulure. Vérifiez qu'aucune goutte ne tombe dans la chambre à gouttes. Purger la tubulure en appuyant sur . Lorsque PurG apparaît, appuyez de nouveau sur et maintenez la pression jusqu'à ce que tout air visible disparaisse de la tubulure.</p>
	<p>3. Branchez le prolongateur sur le dispositif d'abord veineux. Programmez le débit à l'aide de / . Appuyez une fois sur pour confirmer le débit et faites défiler jusqu'à V.A.P.</p>
	<p>4. Entrez un V.A.P. à l'aide de / , ou, si vous utilisez un détecteur de débit, V.A.P. peut être invalidé en faisant défiler jusqu'à Fin. Appuyez une fois sur pour confirmer le V.A.P. et faites défiler jusqu'à VP.</p>
	<p>5. Si nécessaire, appuyez sur pour faire disparaître VP.</p>
	<p>6. Appuyez sur pour démarrer la perfusion.</p>

Options accessibles à l'utilisateur

La pompe doit être en pause. Appuyez sur .

Sélection du niveau de pression d'occlusion

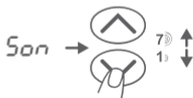
Appuyez sur  et maintenez enfoncé 2 secondes jusqu'à ce que l'option **OCCL** apparaisse :



- Enregistrez le niveau de pression d'occlusion sur supérieur (**SUP**), standard (**Std**) ou bas (**bAS**) à l'aide de  / .
- Appuyez sur  pour confirmer.

Sélection du volume de l'alarme

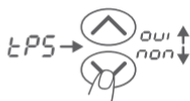
Appuyez sur  et maintenez enfoncé 2 secondes et appuyez sur la touche  jusqu'à ce que l'option **Son** apparaisse :



- Modifiez le volume de l'alarme entre 1 et 7* à l'aide de  / .
 - Appuyez sur  pour confirmer.
- * 1=faible, 7=fort

Sélection d'une perfusion V.A.P. / Temps

Appuyez sur  et maintenez enfoncé 2 secondes et appuyez sur la touche  jusqu'à ce que l'option **tPS** apparaisse :

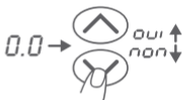


- Sélectionnez **oui** ou **non** à l'aide des touches  /  pour activer ou désactiver la possibilité de perfusion V.A.P./ temps**.
- Appuyez sur  pour confirmer.

** Vérifiez que le témoin **TEMPS** est allumé, si la fonction a été **activée**.

Sélection du mode Micro

Appuyez sur  et maintenez enfoncé 2 secondes et appuyez sur la touche  jusqu'à ce que l'option **0.0** apparaisse :



- Sélectionnez oui ou non à l'aide des touches  /  pour activer ou désactiver le mode micro***.
 - Appuyez sur  pour confirmer.
- *** Vérifiez que le témoin **MICRO** est allumé, si la fonction a été **activée**.

Verrouillage du clavier

Le verrouillage du clavier empêche de procéder à certaines opérations importantes :



Titration du débit

Pour modifier le débit en cours de perfusion (si la titration est activée) :

1. Appuyez sur  /  pour régler le débit.
2. Appuyez sur  pour confirmer le réglage du débit.

Administrer un BOLUS : Appuyez sur

Pour administrer un bolus en cours de perfusion :

- Appuyez sur . Pendant que **bol** apparaît, appuyez de nouveau sur  et maintenez enfoncé pour administrer le volume de bolus souhaité.

Une alarme indique que la perfusion s'est arrêtée. Contrôlez le symbole d'alarme à l'écran. Appuyez sur  pour arrêter le signal sonore. (Les alarmes *Err* et *bAt* sont des exceptions, car elles ne peuvent pas être désactivées)

Une fois la cause corrigée, appuyez sur la touche  pour reprendre la perfusion.

<i>Alarme / État</i>	<i>Action</i>
Air OcCl Air dans la tubulure Occlusion en amont	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez la tubulure du dispositif d'abord veineux et utilisez la fonction de démarrage. • Supprimez l'occlusion/l'air dans la tubulure et redémarrez la perfusion.
bAt Batterie interne déchargée.	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez la pompe à l'alimentation secteur. • Vérifiez que la pompe est en marche pour recharger la batterie interne.
PrtE Porte ouverte	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez la porte et redémarrez la perfusion.
Err Panne système	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêtez la pompe. • Mettez l'appareil hors service et faites-le vérifier par un technicien qualifié.
dEb Err Erreur de débit Le détecteur de débit est relié à la tubulure secondaire.	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez le clamp situé sur la tubulure. • Vérifiez le bon positionnement de la tubulure. • Vérifiez que le flacon contient suffisamment de liquide. • Supprimez tout blocage. Fermez la porte de la pompe. • Redémarrez la perfusion. • Vérifiez que le capteur de débit est relié à la tubulure de perfusion principale.
dEb cAPt Erreur de connexion du détecteur de débit.	<ul style="list-style-type: none"> • Reliez le capteur de débit à la pompe et redémarrez la perfusion. Vérifiez que le liquide ne dépasse pas le niveau de remplissage dans la chambre à gouttes.
SUP OCC Occlusion en aval	<ul style="list-style-type: none"> • Levez l'occlusion sur la tubulure pour éviter au patient tout bolus consécutif à l'occlusion. • Supprimez la cause du blocage. • Redémarrez la perfusion.
Err SEt Tubulure incorrecte, mal positionnée ou usagée.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez une tubulure conforme à la spécification du mode d'emploi. Vérifiez le bon positionnement de la tubulure sur une pompe.

Un avertissement prévient l'utilisateur, mais peut ne pas arrêter a perfusion. Contrôlez la présence d'un symbole d'avertissement à l'écran. Appuyez sur  pour arrêter le signal sonore. Corrigez la cause de l'avertissement ou continuez la perfusion en restant vigilant.

<i>Avertissement / État</i>	<i>Action</i>
bol Administration de bolus.	<ul style="list-style-type: none"> Relâchez la touche  pour poursuivre la perfusion une fois le bolus prescrit administré.
Fin Limite V.A.P. atteinte.	<ul style="list-style-type: none"> La pompe perfusera au débit M.V.O., jusqu'à ce que vous appuyiez sur .
PurG La pompe permet la purge de la tubulure.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que tout l'air a été éliminé de la tubulure avant de démarrer la perfusion.
bAS bAt Batterie faible. (Moins de 30 minutes d'autonomie avant alarme bAt)	<ul style="list-style-type: none"> Connectez la pompe à la source d'alimentation secteur.
PAUS La pompe est en attente.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur  pour redémarrer / poursuivre la perfusion, ou sur  pour retourner à la programmation.
Attn La pompe est restée sans surveillance pendant 2 minutes et la perfusion n'a pas démarré.	<ul style="list-style-type: none"> Contrôlez la pompe.
tEst Auto-test de la pompe.	<ul style="list-style-type: none"> Laissez le test se terminer avant de continuer à utiliser la pompe.