

# Pompe à perfusion volumétrique Alaris® GW

Notice  
d'utilisation  
condensée  
fr

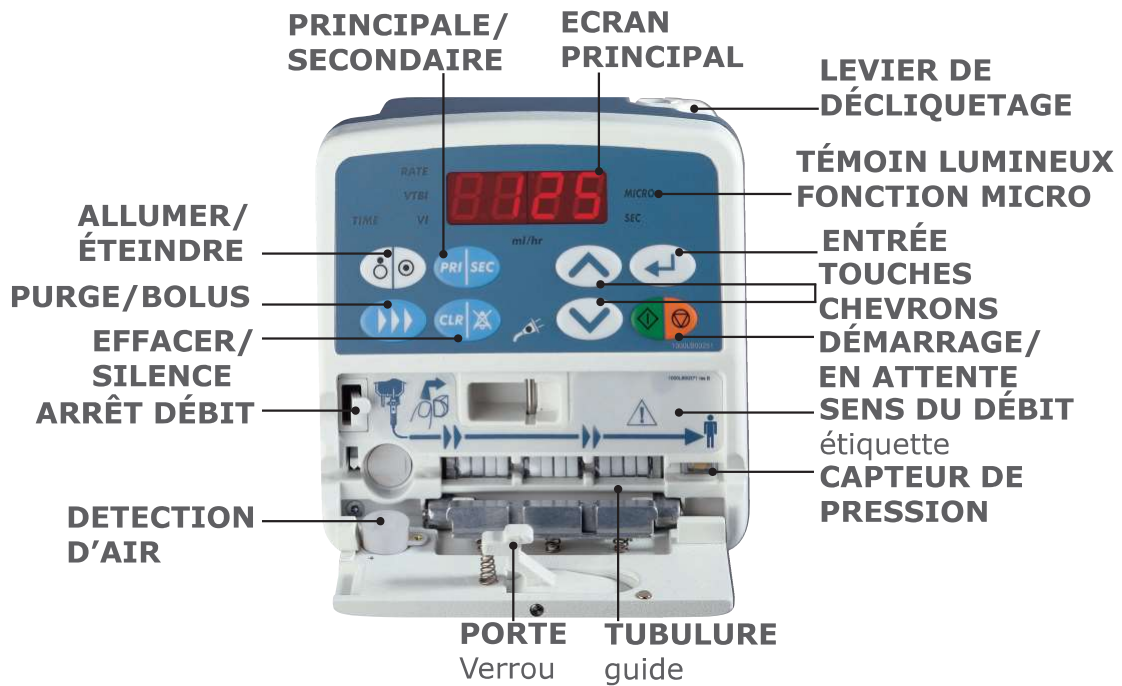







CE  
0086















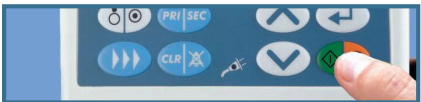

 CareFusion



- 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.




	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Appuyez sur le verrou de la porte pour ouvrir la porte.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Libérez le mécanisme d'arrêt de débit en poussant le levier vers le haut et vers la droite.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Engagez le mécanisme de clampage de la tubulure 4 en poussant le levier vers le bas et vers la gauche.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Fermez la porte. Appuyez fermement sur les logements, comme illustré, pour vous assurer que le verrou se positionne correctement, vous devez entendre un "clic".</li> </ol>

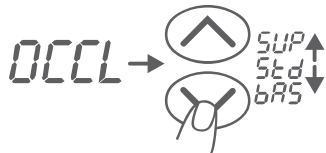
	<p>1. Allumez la pompe à perfusion.</p>
	<p>2. Ouvrez le clamp situé sur la tubulure. Vérifiez qu'aucune goutte ne tombe dans la chambre à gouttes. Purger la tubulure en appuyant sur . Lorsque <b>PurG</b> apparaît, appuyez de nouveau sur  et maintenez la pression jusqu'à ce que tout air visible disparaisse 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

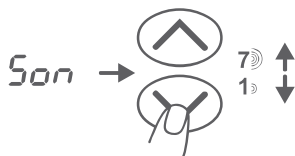
Appuyez sur  et maintenez enfoncé 2 secondes jusqu'à ce que l'option **OCCL** apparaisse :






- 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

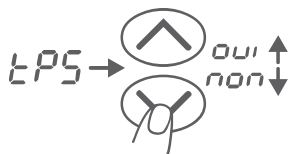
Appuyez sur  et maintenez enfoncé 2 secondes et appuyez sur la touche  jusqu'à ce que l'option **Son** apparaisse :






- 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

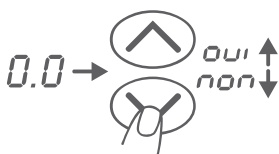
Appuyez sur  et maintenez enfoncé 2 secondes et appuyez sur la touche  jusqu'à ce que l'option **TPS** apparaisse :






- 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  $\uparrow$  /  $\downarrow$  pour régler le débit.
2. Appuyez sur  $\leftarrow$  pour confirmer le réglage du débit.

## Administrer un BOLUS : Appuyez sur $\Rightarrow$


Pour administrer un bolus en cours de perfusion :





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

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 continuer la perfusion en restant vigilant.

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