# **1 - Alerte batterie faible**

Cet écran d'alerte apparaît environ 2 heures avant que le niveau de puissance de la batterie ne soit trop faible pour supporter le fonctionnement continu de l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.® Cette alerte sera accompagnée d'une tonalité sonore unique.

### Pour résoudre cette alerte :

Connectez l'unité de thérapie à la prise murale par l'intermédiaire de l'alimentation électrique de l'Acti/InfoV.A.C.® pour recharger la batterie. Une lumière ambre située au dessus de la prise de courant indique que le chargement est en cours. Appuyez sur « Quitter » pour revenir à l'écran d'accueil.

## 2 – Alarme de batterie critique

Cet écran d'alarme apparaît environ trente minutes avant que le niveau de puissance de la batterie ne soit trop faible pour supporter le fonctionnement continu de l'Unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup>. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées.

Il est possible de faire taire l'alarme durant le dépannage en appuyant sur Pause Audio.

### Pour résoudre cette alarme :

Connectez l'unité de thérapie à la prise murale par l'intermédiaire de l'alimentation électrique de l'Acti/InfoV.A.C.® pour recharger la batterie. Une lumière ambre située au dessus de la prise de courant indique que le chargement est en cours. Appuyez sur « Réinitialiser » pour revenir à l'écran d'accueil. Assurez-vous que le traitement est actif en confirmant que le croissant vert est allumé au niveau du bouton « Activé/Inactivé ». Sinon, appuyez sur le bouton « Activé/Inactivé » pour redémarrer le traitement.

### 3 – Alarme réservoir plein – traitement interrompu

Cet écran d'alarme apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> détecte que le réservoir est plein et doit être remplacé. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur Pause audio.

### Pour résoudre cette alarme :

Déterminez le niveau du liquide du réservoir en comparant le niveau de liquide aux repères gradués situés au niveau du réservoir. Si le réservoir n'est pas plein après le contrôle du niveau, appuyez sur « Reset » . Si le réservoir est plein, changez-le et appuyez sur « Réinitialiser » au niveau de cet écran pour revenir à l'écran d'accueil. Reprendre le traitement en appuyant sur « on/off ».







Alerte batterie faible

Batterie faible ; chargement requis

Quitte

## <u>4 – Alarme réservoir non engagé</u>

Cet écran d'alarme apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> détecte que le réservoir n'est pas bien en Place et correctement positionné. Cette alarme sera Accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur « Pause audio ».

#### Pour résoudre cette alarme :

Retirez le réservoir en appuyant sur le bouton Libérer réservoir. Examinez le réservoir et l'Unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.® pour s'assurer qu'aucun objet étranger ou particule ne gêne au niveau des surfaces de contact entre le réservoir et l'unité de thérapie. Assurez-vous que les deux joints sont en place. Si les joints manquent ou

sont endommagés, contactez KCI. Fixez à nouveau le réservoir à l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.® en vous assurant que le réservoir est bien en place et correctement positionné. Un déclic se fait entendre, indiquant que le réservoir est bien en place.

Appuyez sur « Réinitialiser » pour revenir à l'écran d'accueil. Reprendre le traitement en appuyant sur « on/off » .

## 5 – Alarme de prise d'air / fuite

Cet écran d'alarme apparaît si l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> détecte une fuite de pression négative significative. Si cette alarme n'est pas résolue dans les trois minutes, le traitement sera interrompu. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur « Pause audio ».

#### Pour résoudre cette alarme :

Assurez-vous que le connecteur situé entre la tubulure du pansement et la tubulure du réservoir est correctement verrouillé. Assurez-vous que le réservoir est entièrement engagé. (reportez-vous à l'Alarme Réservoir non engagé.) Appuyez sur Seal Check<sup>™</sup> pour utiliser l'outil Seal Check<sup>™</sup> vous aidant à identifier les prises d'air au niveau du pansement.

Reportez-vous au Instructions d'application du pansement fourni avec les pansements V.A.C.<sup>®</sup> pour obtenir des informations relatives à l'utilisation d'un excès de champ V.A.C.<sup>®</sup> pour rétablir l'étanchéité.

Lorsque la fuite est résolue, appuyez sur « Réinitialiser » au niveau de cet écran pour revenir à l'écran d'accueil.

Assurez-vous que le traitement V.A.C.<sup>®</sup> est activé en observant que le croissant vert est allumé sur le bouton « Activé/Inactivé ».

*Si cette alarme n'est pas résolue dans les trois minutes, l'alarme « Alarme de fuite Traitement interrompu » apparaîtra et le traitement s'arrêtera.* 





## 5 – Alarme de prise d'air / fuite – traitement interrompu

Cet écran d'alarme apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> a détecté une fuite qui n'a pas été résolue et Que le traitement a été interrompu. Cette alarme sera Accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur « Pause audio ».

### Pour résoudre cette alarme :

Appuyez sur Réinitialiser pour revenir à l'écran d'accueil. Reprendre le traitement en appuyant sur « on/off ».

Si la condition de fuite n'a pas été résolue, l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> offre plusieurs possibilités pour permettre au clinicien d'accéder à l'outil Seal Check<sup>™</sup> pour réaliser le dépannage :

- au niveau de l'écran d'accueil Clinicien, ouvrir le Seal Check™
- au niveau de l'écran de Début de traitement.
- au niveau de l'écran de Traitement, ouvrir l'écran Seal Check™.

L'accès à l'outil Seal Check<sup>™</sup> réservé au patient se trouve par l'intermédiaire l'écran Alarme de fuite.

Si la fuite ne peut être résolue dans les trois minutes, cet écran réapparaîtra et le traitement s'arrêtera.

#### ATTENTION : Remplacez le pansement V.A.C.<sup>®</sup> par un autre pansement, sous la surveillance d'un clinicien, si le traitement a été interrompu pendant plus de deux heures.

## <u>6 – Alarme de blocage</u>

Cet écran d'alerte apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> a détecté un blocage potentiel et est en train de déterminer si une « Alarme de blocage » doit s'afficher. Cette alerte sera accompagnée d'une tonalité sonore unique.

#### Pour résoudre cette alerte :

Assurez-vous que les deux clamps (colliers) du pansement et les tubulures du réservoir sont ouverts.

Assurez-vous que les tubulures ne sont pas vrillées, affaissées ou bloquées. Si l'Alerte de blocage subsiste après la réalisation des 2 étapes précédentes, le fait de baisser l'unité de thérapie et les tubulures au niveau ou en dessous du niveau du site de la plaie peut résoudre cette alerte. Si l'alerte disparaît en baissant l'unité, l'utilisation normale peut reprendre.

Appuyez sur « Réinitialiser » pour revenir à l'écran d'accueil.





## 7 – Alarme de blocage – traitement interrompu

Cet écran d'alarme apparaît si l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> a détecté la présence d'un blocage. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur « Pause audio.

#### Pour résoudre cette alarme :

Assurez-vous que les deux clamps (colliers) du pansement et les tubulures du réservoir sont ouverts.

Assurez-vous que les tubulures ne sont pas vrillées, affaissées ou bloquées. Si l'alarme de blocage Traitement interrompu subsiste après la réalisation des 2 étapes précédentes, le fait de baisser l'unité de thérapie et les tubulures au niveau ou en dessous du niveau du site de la plaie peut résoudre cette alerte. Si l'alarme disparaît en baissant l'unité, l'utilisation normale peut reprendre. Appuyez sur « Réinitialiser » pour revenir à l'écran d'accueil.

ATTENTION : L'Unité de thérapie demeure activée - cependant, la pression négative au niveau de la plaie est en dessous de la valeur thérapeutique.

ATTENTION : Remplacez le pansement V.A.C.<sup>®</sup> par un autre pansement, sous la surveillance d'un clinicien, si le traitement a été interrompu pendant plus de deux heures.

### 8 – Alarme de pression faible

Cet écran d'alerte apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> n'a pas atteint la pression de traitement sélectionnée. Cette alerte sera accompagnée d'une tonalité sonore unique.

#### Pour résoudre cette alerte :

Assurez-vous que les deux clamps (colliers) du pansement et les tubulures du réservoir sont ouverts.

Assurez-vous que les tubulures ne sont pas vrillées, affaissées ou bloquées. Si l'alerte de pression faible subsiste après la réalisation des 2 étapes précédentes, le fait de baisser l'unité de thérapie et les tubulures au niveau ou en dessous du niveau du site de la plaie peut résoudre cette alerte. Si l'alerte disparaît en baissant l'unité, l'utilisation normale peut reprendre.

Appuyer sur « Quitter » pour revenir à l'écran d'accueil.

# Le traitement V.A.C.<sup>®</sup> se poursuit à une pression inférieure à la pression sélectionnée.





## <u>9 – Alarme de pression faible – traitement interrompu</u>

Cet écran d'alerte apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> n'a pas atteint la pression de traitement sélectionnée et que la pression négative au niveau de la plaie se situe en dessous de la valeur thérapeutique. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur « Pause audio ».



#### Pour résoudre cette alarme :

Assurez-vous que les deux clamps (colliers) du pansement et les tubulures du réservoir sont ouverts.

Assurez-vous que les tubulures ne sont pas vrillées, affaissées ou bloquées. Si l'alarme de pression faible Traitement interrompu subsiste après la réalisation des 2 étapes précédentes, le fait de baisser l'unité de thérapie et les tubulures au niveau ou en dessous du niveau du site de la plaie peut résoudre cette alerte. Si l'alerte disparaît en baissant l'unité, l'utilisation normale peut reprendre. Appuyez sur « Réinitialiser » pour revenir à l'écran d'accueil.

ATTENTION : L'Unité de thérapie demeure allumée - cependant, il se peut que la pression négative au niveau de la plaie soit en dessous de la pression définie, ce qui compromet potentiellement les bénéfices thérapeutiques.

ATTENTION : Remplacez le pansement V.A.C.<sup>®</sup> par un autre pansement, sous la surveillance d'un clinicien, si le traitement a été interrompu pendant plus de deux heures.

9 – Alarme traitement inactif

Cet écran d'alarme apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.® a détecté que le traitement V.A.C.® est inactif depuis quinze minutes (l'unité étant sous tension) sans avoir touché l'interface utilisateur de l'écran tactile. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur « Pause audio ».



#### Pour résoudre cette alarme :

Appuyez sur « Réinitialiser » pour revenir à l'écran d'accueil. Reprendre le traitement en appuyant sur « on/off » .

Si vous ne souhaitez pas réactiver le traitement V.A.C.<sup>®</sup>, désactivez l'Unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> à l'aide du bouton de mise sous tension/hors tension situé à l'avant de l'unité.

ATTENTION : Remplacez le pansement V.A.C.<sup>®</sup> par un autre pansement, sous la surveillance d'un clinicien, si le traitement a été interrompu pendant plus de deux heures.

## 10 – Alarme erreur système – traitement interrompu

Cet écran d'alarme apparaît lorsqu'il y a un problème technique au niveau de l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.®. Plusieurs types d'erreurs du système peuvent survenir. Un numéro apparaîtra dans la case d'alarme jaune représentant le code de diagnostic du problème technique. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur Pause audio.

#### Pour résoudre cette alarme :

Enregistrez le numéro d'erreur. Mettez l'unité hors tension puis sous tension à l'aide du bouton de mise sous tension/hors tension situé à l'avant de l'unité. Si l'erreur persiste, contactez KCI

Avertissement : Remplacez le pansement V.A.C.<sup>®</sup> par un autre pansement, sous la surveillance d'un clinicien, si le traitement a été interrompu pendant plus de deux heures.

### 11 – Alerte « compteur de maintenance à expiré »

Cette alerte apparaît lorsque l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> a atteint sa limite de durée de service. Lorsque l'horloge de service a dépassé la date, cette alerte apparaît à chaque fois que l'unité est mise sous tension. Lorsque le nombre de jours restant atteint zéro, cette alerte réapparaît périodiquement pendant le traitement.

#### Pour résoudre cette alerte :

Contactez votre représentant local KCI afin d'obtenir un nouveau code d'horloge de service.

Appuyez sur « Saisir Code » pour saisir le code obtenu de KCI.

### 12 – Alarme température interne

Cet écran d'alarme apparaît lorsque la température interne de l'unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> a atteint sa limite maximale. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Le traitement se poursuit tandis que cette alarme est active. L'écran est désactivé après cinq minutes. L'écran s'illuminera lorsqu'on le touche. Le chargement de la batterie est interrompu.

#### Pour résoudre cette alerte :

Déplacer l'Unité de thérapie Acti/InfoV.A.C.<sup>®</sup> dans un endroit moins chaud. Si l'erreur persiste, contactez KCI

ATTENTION : Remplacez le pansement V.A.C.<sup>®</sup> par un autre pansement, sous la surveillance d'un clinicien, si le traitement a été interrompu pendant plus de deux heures.







## 13 – Déviation de pression – traitement interrompu

Cet écran d'alerte apparaît lorsque la pression de la plaie a dépassé les limites du système. Cette alarme sera accompagnée de tonalités sonores répétées. Il est possible de faire taire l'alarme pendant deux minutes lors du dépannage en appuyant sur « Pause audio ».

#### Pour résoudre cette alarme :

Mettez l'unité hors tension puis sous tension à l'aide du bouton de mise sous tension/hors tension situé à l'avant de l'unité. Si l'erreur persiste, contactez KCI

ATTENTION : Remplacez le pansement V.A.C.<sup>®</sup> par un autre pansement, sous la surveillance d'un clinicien, si le traitement a été interrompu pendant plus de deux heures.

