

## Traitement des incisions chirurgicales par thérapie par pression négative (TPN) : PREVENA™

### MATERIEL

- Pompe VAC™ de KCI Medical



- Réservoir stérile de 300 ml adaptable à la pompe (réservoir à réutiliser tant qu'il n'est pas plein)
- Pansement Prevena™ Peel & Place™ 13 cm et 20 cm ou Pansement Prevena™ Customizable™ 90 CM
- Connecteur V.A.C.® pour la prise en charge des incisions Prevena™



### SOINS ET SURVEILLANCES

Le pansement PREVENA™ est préalablement mis directement au bloc opératoire et doit être laissé en place le plus longtemps possible, jusqu'à 7 jours. L'ablation du pansement se fait selon ordre du chirurgien.

Les soignants sont responsables de la surveillance du dispositif :

- Tolérance du système : confort et douleur
- Etanchéité du pansement et continuité du circuit
- Pression correctement réglée (selon OM)
- Mousse qui se contracte et épouse bien les contours de la plaie
- Qualité et quantité de l'exsudat
- Positionner correctement la tubulure, pour éviter la constitution d'une plaie de pression ou des fuites

## RECOMMANDATIONS / DIRECTIVES INSTITUTIONNELLES

- Des études cliniques ont montré que l'utilisation de la thérapie V.A.C.<sup>®</sup> sur les incisions chirurgicales fermées :
  - Influence l'environnement de la plaie
  - Enlève les exsudats et les agents infectieux
  - Diminue le drainage des plaies chirurgicales
  - Améliore la perfusion tissulaire sur le site de la plaie
  - Réduit les forces de tension au niveau des sutures et stabilise les plaies sternales et abdominales sur des plaies fermées
- Lorsque le système VAC<sup>™</sup> est en marche et que le système est étanche, la mousse est contractée et dure. L'appareil ne doit pas ou très peu, faire de bruit si le pansement est étanche
- Eviter les drains sous le pansement et les poils sous le pansement

## - PERSONNES DE RESSOURCES

Cellule Plaies et cicatrisation : 021 314 24 98

## / - REFERENCES

Acelity. Support de cours PREVENA. 2019

Cette version annule et remplace toute version antérieure.	Version : 1.0
Création : Lucie Charbonneau, Infirmière spécialiste clinique plaies & cicatrisation	Date création : 21.10.2019
Experts consultés : Cellule plaies et cicatrisation	Date révision :