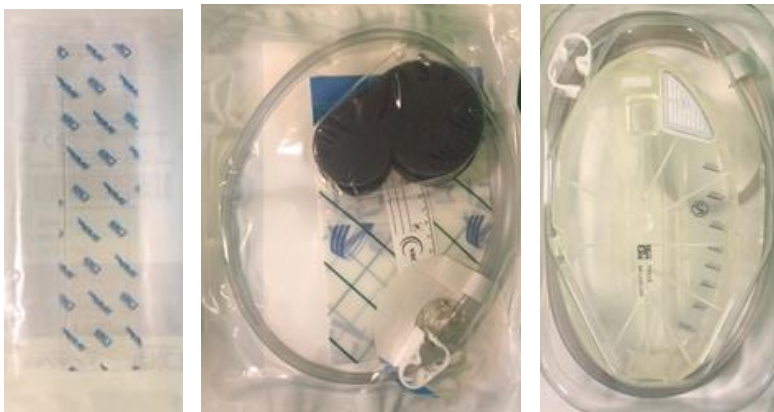


Modalités de demande :

- SDT
- Ordonnance type
- DxCare

THÉRAPIE PAR PRESSION NÉGATIVE STANDARD

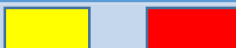
Pansement mousse VAC PM 11,2x7,7cm / 752063
Pansement mousse VAC MM 17,4x14,5cm / 752064
Pansement mousse VAC GM 26x15x3,3cm / 752065
Pansement mousse VAC TGM 60x30x1,5cm / 752069
Pansement mousse BLANCHE PM 10x7,5cm / 752021
Pansement mousse BLANCHE GM 11x15cm / 752030
Réservoir 500mL / 752067
Réservoir 300mL (réservé HAD) / 752068
Connecteur-Raccord en Y / 752522
Tampon SENSATRAC/ 752066
Bandes adhésives hydrogels / 752523



INDICATIONS

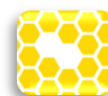
- Plaies traumatiques non suturables avec perte de substance étendue et/ou profonde
- Exérèse chirurgicale avec perte de substance étendue et/ou profonde
- Désunion de plaie opératoire
- Aide à la prise de lambeau
- Ulcère de jambe nécessitant une greffe cutanée
- Escare de stade 3 ou 4
- Plaie du pied diabétique avec perte de substance étendue et/ou profonde
- Mousse blanche : ulcères superficiels, intolérance à la mousse noire (douleurs)

ÉVALUATION COLORIELLE



COMPOSITION

- VAC® : Fermeture de la plaie assistée par pression négative
- Le pansement en mousse fait fonction d'interface entre la plaie et l'unité de thérapie produisant la dépression
- La mousse est reliée par un système de tubulure au réservoir



PROPRIÉTÉS

- Mécanique : stimulation des mitoses
- Chimique : élaboration de facteurs d'inhibition
- Vasculaires : néovascularisation, diminution de l'œdème
- Biologiques : création d'un milieu hostile aux germes, augmentation de l'apport sanguin, mobilisation cellulaire



CONTRE-INDICATIONS

- Fistules
- Nécroses
- Atteinte osseuse non traitée
- Plaies malignes



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Plaies hémorragiques
- Patients sous anticoagulants ou problèmes d'hémostase
- Arrêt de la machine 1 heure avant le soin
- L'aspiration ne doit pas être interrompue plus de 2 heures



EFFETS INDESIRABLES

- Adhérence de la mousse à la plaie qui peut provoquer des douleurs lors de l'ablation de la mousse
- En cas de persistance des douleurs, envisager une application d'interface
- Douleur lors du traitement : baisser de 25 mmHg
- Excoriations de la peau péri-lésionnelle: protéger la zone avec un hydrocolloïde mince ou appliquer du **spray protecteur cutané** (Cavillon®) avant de coller l'adhésif

- Nettoyer à l'eau et savon doux +/- antiseptique
- Sécher par tamponnement
- Mettre une paire de gants stérile
- Appliquer la mousse à la taille de la plaie en utilisant des ciseaux stériles
- Mettre en place le film adhésif : si zone difficile avec des plis, possibilité d'utiliser des bandes VAC® gel
- Découper un orifice d'au moins 1 cm
- Appliquer l'ouverture du TRAC - Pas directement sur cet orifice
- Mettre le réservoir en place sur l'unité de thérapie
- Connecter la tubulure du pansement à celle du réservoir
- Vérifier que les deux clamps soient ouverts
- Mettre le système en dépression, la mousse s'écrase dans la plaie
- Si des fuites apparaissent (alarmes), compléter l'hermétisation du pansement en appliquant un film adhésif complémentaire
- Le réglage de la pression par défaut est de 125mmHg en mode continu. Si mousse blanche, la pression doit être augmentée

CONDUITE SOIGNANTE



- Changement des mousses tous les 3 jours
- Changement de réservoir lorsqu'il est plein ou au moins une fois par semaine
- Pour le changement de pansement, la machine doit être arrêtée au moins une heure avant

DÉLAI DE TRAITEMENT

