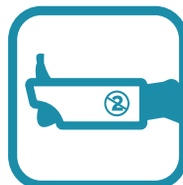
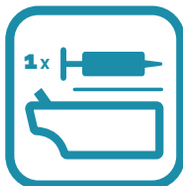


# DECUHEEL™

THE CURE IS CARE



Decumed ApS · Skovringen 3 · DK - 2950 Vedbæk · +45 40168632 · sb@decumed.com

[WWW.DECUMED.COM](http://WWW.DECUMED.COM)

Version 082014





Du coussin de positionnement relève talon gonflable Decuheel spécifique au patient

- Le coussin de positionnement relève talon ne peut être utilisé que dans un but de prévention de blessures au talon, lors de traitement de blessures du talon et d'élévation du talon.
- Dépliez le coussin de positionnement relève talon. Insérez la tête de la pompe dans la valve à fermeture automatique. Gonflez le coussin de positionnement relève talon au maximum à 75 % de sa capacité. Le coussin de positionnement relève talon ne doit pas être entièrement gonflé, car une rigidité excessive peut aggraver la blessure du patient et endommager l'appareil lui-même.
- Le coussin de positionnement relève talon est maintenant prêt à l'emploi.
- Placez la jambe du patient dans le coussin de positionnement relève talon gonfle.
- La plante du pied doit épouser la partie marquée d'un dessin de pied sur le coussin de positionnement relève talon.
- Le mollet doit reposer sur la large partie inférieure remplie d'air.
- Le talon doit être positionné au-dessus de la surface (matelas). Ajustez la pression de manière à atteindre la hauteur d'élévation adéquate (1-2 cm). Ceci peut se faire en laissant la jambe du patient dans le coussin de positionnement relève talon.
- La pression à l'intérieur du coussin de positionnement relève-talon peut être diminuée en introduisant prudemment la cheville fournie dans la valve, de façon à laisser de l'air s'échapper jusqu'à ce que la pression désirée soit atteinte. Fermez les bandes. NOTE: les bandes ne doivent pas être serrées
- Avant de le jeter, percez le coussin de positionnement relève talon, par ex. en déchirant un coin.
- Jetez-le comme un déchet ordinaire.
- Le coussin de positionnement relève talon est utilisé en contact direct de la peau sèche.
- Le coussin de positionnement relève talon est spécifique au patient et il ne doit pas être utilisé pour un autre patient.
- Ne contient pas de phtalates



### AVERTISSEMENT

- Si la pression à l'intérieur du coussin de positionnement relève talon est trop élevée, il peut éclater en produisant une pression sonore importante.
- Le coussin de positionnement relève talon ne peut être rempli qu'avec de l'air.
- S'il est rempli d'un autre gaz, le coussin de positionnement relève talon peut prendre feu.
- Le coussin de positionnement relève talon ne doit pas être en contact direct avec la plaie en raison du risque d'infection.
- Maintenez toujours une pression adéquate dans le coussin de positionnement relève talon pour prévenir tout risque de plaies de pression.
- Le coussin de positionnement relève talon ne peut être utilisé que gonflé.
- Ne l'utilisez pas à proximité d'une flamme nue.
- En cas de défaut, le coussin de positionnement relève talon doit être immédiatement jeté