

# La couverture chauffante

## A quoi sert-elle ?

Lorsque le corps est trop froid ou que les couvertures ne suffisent pas à réchauffer votre proche, les équipes peuvent l'accompagner en utilisant une couverture chauffante.

L'objectif est de réhausser la température du corps pour que celle-ci atteigne une valeur bénéfique pour l'organisme comprise généralement entre 36,5°C et 37,5°C.

*(Ces normes sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les objectifs établis par l'équipe médicale)*

## Comment fonctionne-t-elle ?

En utilisant un flux d'air chauffé par la machine, cet outil permet de réchauffer les patients de façon optimale et plus efficace qu'avec des couvertures standard ou une couverture de survie.

Afin de maintenir la sécurité du patient (éviter les brûlures notamment), l'air chaud est délivré au moyen d'une interface synthétique, qui se gonfle et contient le flux d'air. Plusieurs niveaux de température peuvent ainsi être réglés par les équipes. Une couverture simple vient souvent compléter le dispositif afin d'optimiser le réchauffement.

N.B. A noter que ce flux d'air peut s'avérer bruyant : ceci est tout à fait normal.



Exemple de dispositif présent sur le pôle

## Combien de temps va-t-elle accompagner mon proche ?

Le réchauffement d'un patient peut parfois nécessiter plusieurs heures : un gain compris entre 1 et 2°C par heure est en général souhaité pour réchauffer le patient tout en le maintenant en sécurité (un réchauffement trop rapide pouvant également s'avérer délétère).

*(Ces normes sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les objectifs établis par l'équipe médicale)*

## Qui peut l'utiliser ?

*Identifiés par des badges de couleurs, les personnels suivants sont habilités à manipuler cet équipement :*

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Médecins</b>        | - Définissent les objectifs de températures éventuels  |
| <b>Infirmières</b>     | - Installation et mise en route et du dispositif<br>- Surveillance de la température du patient (continue par sonde centrale ou discontinue par thermomètre)<br>- Adapte la vitesse de réchauffement             |
| <b>Aides-soignants</b> | - Installation et mise en route et du dispositif<br>- Surveillance de la température du patient<br>- Maintien du confort patient et de sa sécurité tout au long de la procédure en lien avec l'équipe infirmière |
| <b>Étudiants</b>       | - En lien avec les professionnels encadrants   |

∞

N'hésitez pas à nous solliciter si une question vous vient à l'esprit !