

FICHE PRODUIT

MATELAS NAUSIFLOW 512



Recommandations :

Ce support est destiné à réduire la pression d'appui de manière à engendrer une meilleure circulation sanguine dans les tissus cutanés et sous-cutanés.

- Il est une solution appropriée à la prévention de l'escarre chez des patients
- Dont le risque de survenue d'escarre est classé de moyen à élevé selon échelle validée et jugement clinique.
- Alités plus de 15 heures par jour et levés dans la journée.
- Il est également une solution dans l'aide au traitement de l'escarre ou en post-chirurgie d'escarre (excepté pendant les 3 premiers mois suivant l'intervention) chez des patients
- Dont le risque de survenue d'escarre est classé de moyen à élevé selon échelle validée et jugement clinique avec :

- Une ou plusieurs escarres de stade 1 et/ou 2 en ou hors zone d'appui, patient levé ou non dans la journée.

- Une escarre de stade 3 ou 4 hors zone d'appui ou avec possibilité d'exclusion d'appui ou avec système de décharge localisée.

Dans tous les cas repris ci-dessus et selon le stade évalué, l'utilisation est soumise à des critères stricts tels que :

- la durée d'alitement,
- le degré de mobilité,
- l'intervention d'auxiliaires médicaux (3 fois/jour),
- l'utilisation d'un dispositif de positionnement,
- la possibilité de décharge localisée voire l'exclusion de l'appui.

Et ce, que l'escarre soit présente en zone d'appui ou non.

Du fait de sa conception et du compresseur associé, ce matelas optimise le confort du patient.

- Il est adapté à une utilisation tant en collectivités qu'à domicile.
- Dispositif médical de classe I.

Caractéristiques du matelas :

- Dimensions standards : 17 x 88 x 198 cm
 - Autres largeurs également disponibles : 70 et 120 cm
 - Hauteur d'air : 13 cm
 - Sous-matelas en mousse : 4 cm
 - Poids de charge : 150 kg max.
 - Compartiment étanche et indépendant pour sous-matelas en mousse
 - 17 Cellules en Nylon/PU, indépendantes et déconnectables
 - Possibilité de décharge rapide des 4 cellules en zone talonnière (option à venir sur les largeurs 70 et 120)
 - CPR en cas de réanimation cardio-pulmonaire
 - Tuyaux d'entrée d'air anti-pincement et muni d'un bouchon de transport
 - Gaine passe-câble (à venir sur autres largeurs)
 - Autonomie en mode transport + ou - 3 heures (selon le poids du patient et son degré de mobilité).
 - Autonomie en cas de panne d'électricité : pour un patient dont le poids est compris entre 60 et 80 kg, pour une taille allant de 160 à 180 cm et pour autant que celui-ci soit complètement allongé sur le matelas (pas en semi-assis ni assis). Son autonomie à rester en l'état où il était au moment de la panne varie entre 6h et 8h tant que le matelas reste connecté au compresseur.
 - Housse de dessus réalisée en jersey enduction PU bi-élastique, imperméable aux liquides, respirante, traitée aux ions d'argent (Ag+), antibactérien et antifongique.
- Son classement au feu est de type M1. Elle est lavable en machine à 95°C.

Avertissement

Les données d'autonomie en cas de transport, panne ou coupure d'alimentation vous sont transmises à titre indicatif car, elles dépendent de plusieurs facteurs. On peut toutefois les considérées comme des valeurs moyennes !

Condition de validité :

Les données de cette fiche produit sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.