

DISPOSITIF DE FOND DE LIT AVEC DÉCHARGE DE L'APPUI DES TALONS

DISPOSITIF MOULÉ EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MULTIORTANCE

MATÉRIAUX

80
kg/m³



Mousse Polyuréthane viscoélastique à mémoire de forme moulée

DISPOSITIF DE FOND DE LIT (Déhoussé)



DEMI-DISPOSITIF DE FOND DE LIT

↳ Permet de réaliser une posture ou mise en décharge différenciée pour chaque membre.

DISPOSITIF DE FOND DE LIT (Houssé)



TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- ↳ Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- ↳ Lutte contre les frictions et cisaillements.
- ↳ Souple et doux au toucher (confort).
- ↳ Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- ↳ Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- ↳ Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- ↳ Traitement d'ignifugation.
- ↳ En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.



SURFACE ANTI-DÉRAPANTE

↳ Favorise le maintien en position du dispositif sur le lit.



MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif de fond de lit (livré avec housse)	P902T1HW	73 cm	64 cm	10,5 cm
Demi-dispositif de fond de lit (livré avec housse)	P904T1HW	73 cm	32 cm	10,5 cm
Pack Dispositif de fond de lit + Coussin d'abduction de hanches (livrés avec housses)	PKABDTALO2			

HOUSSE POLYMAILLE® (POSSIBLE JUSQU'À 90°)



NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE



2015 - V2



ENVIRONNEMENT
LIT

EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME

↳ Permet l'enfoncement du talon au sein de la matière, ce qui combiné au galbe du dispositif, procure un abaissement des pics de pressions en regard des zones à risque d'escarres.

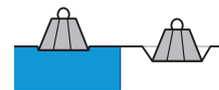
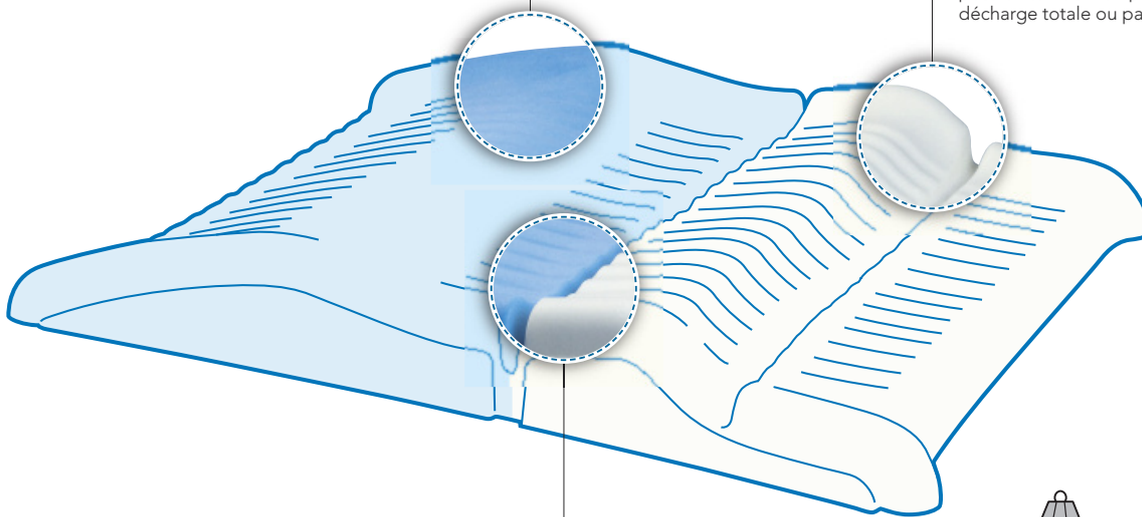


EPAULEMENTS LATÉRAUX RÉHAUSSÉS

↳ Afin d'éviter le glissement des membres inférieurs.

GALBE SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉ

↳ L'appui en zone talonnière est diminué grâce à une dépression de forme générant une décharge partielle.
↳ Modularité de ce dispositif grâce à la possibilité de la positionner en décharge totale ou partielle.



PRINCIPE DE MULTIORTANCE COMBINÉ AU GALBE DU DISPOSITIF

↳ Permet le déplacement des points d'appuis des zones à risque élevé vers les zones à risque moindre.

ZONE BLANCHE :

Zones de faible portance (mousse plus souple) garantissant une prévention accrue des parties à risques (talons).

ZONE BLEUE :

Zones de portance élevée (mousse plus ferme) permettant un transfert des appuis vers les zones à risque moindre.



LONGUEUR DE LA CALE

↳ Assure un soutien du genou, évitant ainsi l'apparition d'un recurvatum (hyper-extension) du genou.

LARGEUR DE LA CALE

↳ Autorise une grande liberté de mouvements.

EN DÉCHARGE PARTIELLE



EN DÉCHARGE TOTALE



DISPONIBLE EN ASSOCIATION AVEC
LE COUSSIN D'ABDUCTION DE HANCHES

PACK THÉRAPEUTIQUE PKABDTALO2

