

DISPOSITIF DE FOND DE LIT AVEC DÉCHARGE DE L'APPUI DES TALONS P902T



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée multiportance



► DESCRIPTIF

Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme multiportance 80 kg/m²

► INDICATIONS

Aide à la posture des membres inférieurs.
Perte totale ou quasi totale de mobilité des membres inférieurs sans risque d'équinisme
Escarre constituée (positionnement en décharge totale si stade ≥ 2).

► MODÈLES DISPONIBLES



Dispositif fond de lit P902T



Demi-Dispositif fond de lit P904T



Dispositif fond de lit avec plot d'abduction P906T



Pack thérapeutique en association avec le coussin d'abduction de hanches P911L

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif de fond de lit P902T (livré avec housse)	P902T1HW	73 cm	64 cm	10,5 cm
Demi-dispositif de fond de lit P904T (livré avec housse)	P904T1HW	73 cm	32 cm	10,5 cm
Dispositif de fond de lit avec plot d'abduction P906T (livré avec housse)	P906T1HW	73 cm	64 cm	25,5 cm
Pack Dispositif de fond de lit P902T + Coussin d'abduction de hanches P911L (livrés avec housses)	PKABDTALO2			

• Ce dispositif médical de Classe 1 est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.



GARANTIE 2 ANS



NF EN ISO 597 - 1 & 2

Entretien housses POLYMAILLE®



PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

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 95°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.



EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME

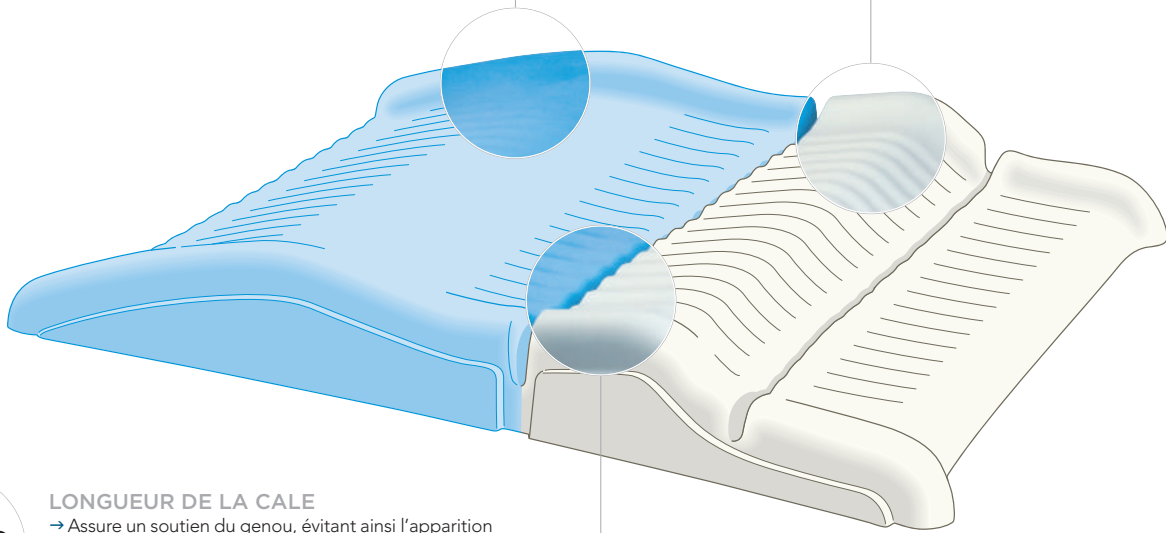
→ Permet l'enfoncement du talon au sein de la matière, ce qui combiné au galbe du dispositif, procure un abaissement des pics de pressions en regard des zones à risque d'escarres.

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.



LONGUEUR DE LA CALE

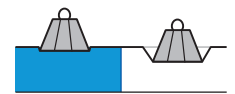
→ Assure un soutien du genou, évitant ainsi l'apparition d'un recurvatum (hyper-extension) du genou.

LARGEUR DE LA CALE

→ Autorise une grande liberté de mouvements.

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.

DEMI-DISPOSITIF DE FOND DE LIT P904T

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



VERSION DISPOSITIF DE FOND DE LIT AVEC PLOT D'ABDUCTION P906T

→ Mise en abduction des hanches pour limiter les phénomènes de friction et de cisaillement des membres inférieurs.



EN DÉCHARGE PARTIELLE



EN DÉCHARGE TOTALE

