

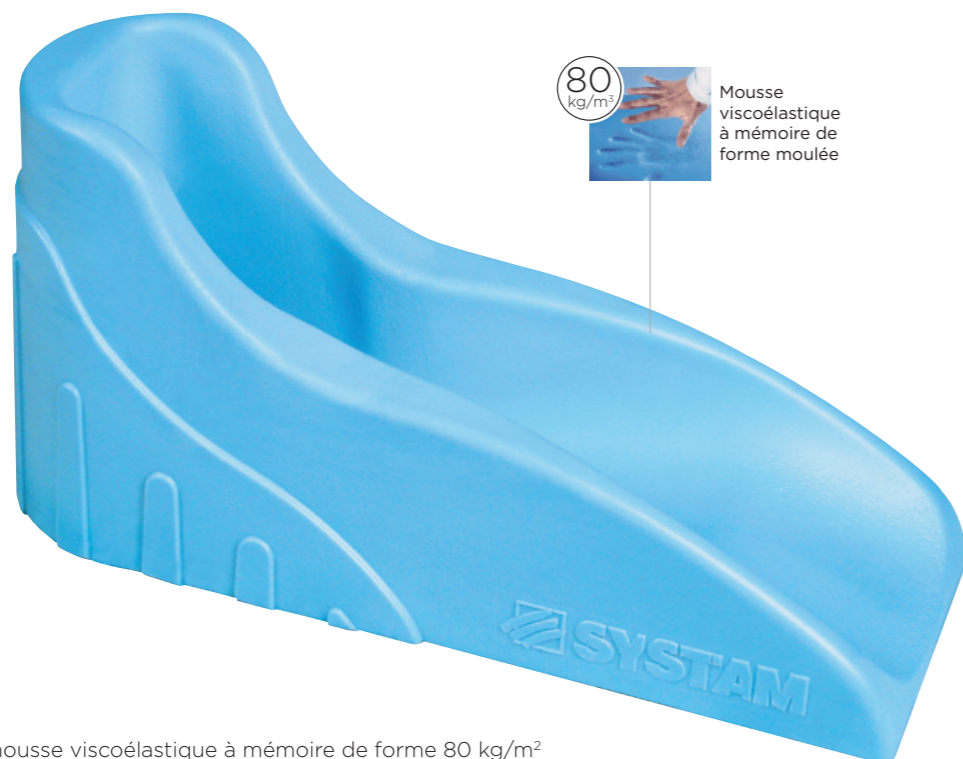


DISPOSITIF ANTI-ÉQUIN AVEC DÉCHARGE DE L'APPUI DES TALONS



ENVIRONNEMENT LIT
AIDE TECHNIQUE À LA POSTURE ALLONGÉE

DISPOSITIF ANTI-ÉQUIN



80 kg/m³
Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée

DESRIPTIF
Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³

MODÈLES DISPONIBLES



Dispositif anti-équin

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

| MODÈLE | REF | Longueur | Largeur | Hauteur |
|--|------------|----------|---------|---------|
| Dispositif anti-équin (livré avec housse) | P903T1HW | 63,5 cm | 22 cm | 31 cm |
| Pack 2 Dispositifs anti-équin + Coussin d'abduction de hanches (livrés avec housses) | PKABDTAL03 | | | |

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

Entretien housses POLYMAILLE®

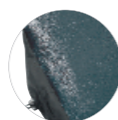


NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE 2 ANS

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 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.

EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

→ La souplesse couplée au caractère « inerte » du matériau, procure une parfaite adaptation aux poussées en cas d'hypertonie en flexion plantaire, permettant ainsi de ne pas majorer la spasticité.
 → Permet une excellente absorption des pressions sur les bords latéraux, notamment en cas de pied varus (rotation de l'arrière-pied) ou de rotation de hanche.



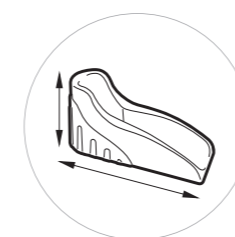
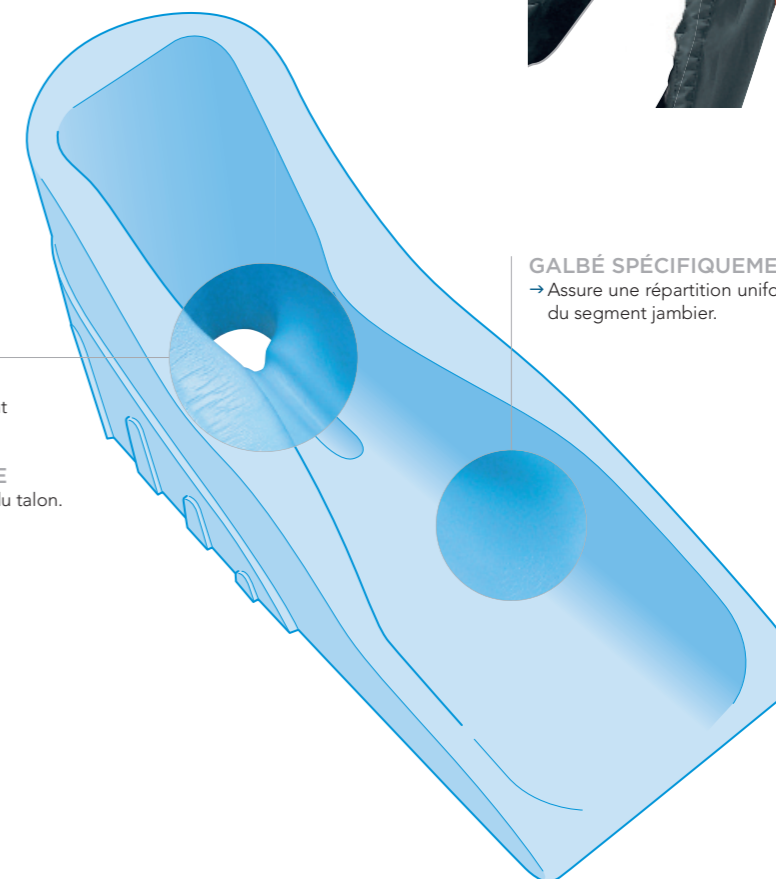
FONCTION ANTI-ÉQUIN ET ANTI-ROTATION DU PIED



GALBÉ SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉ
→ Assure une répartition uniforme des pressions du segment jambier.

ZONE EN REGARD DU TENDON D'ACHILLE ÉVIDÉE
→ Parce que le tendon d'achille est également une zone à fort risque d'escarre.

ZONE DE DÉCHARGE TALONNIÈRE
→ Garantit la libération complète de l'appui du talon.



HAUTEUR DU DISPOSITIF
→ Épargne l'utilisation de cerceaux de lit.

LONGUEUR DU DISPOSITIF
→ Permet le soutien du genou afin d'éviter l'attitude de recurvatum (hyper-extension).