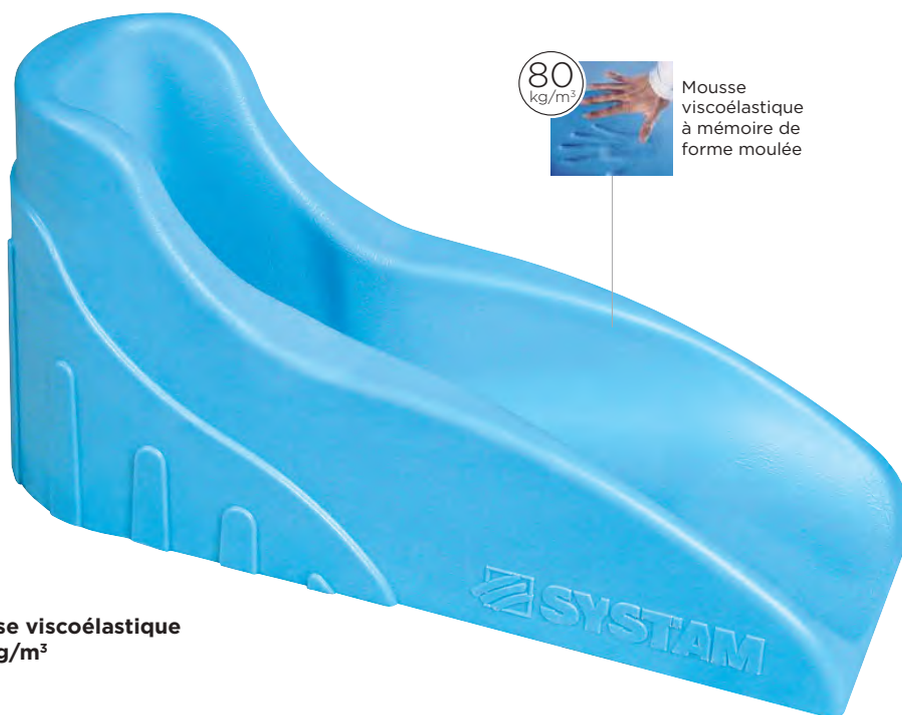


# DISPOSITIF ANTI-ÉQUIN AVEC DÉCHARGE DE L'APPUI DES TALONS P903T



80 kg/m<sup>3</sup>



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée

## ► DESCRIPTIF

Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m<sup>3</sup>

## ► INDICATIONS

Aide à la posture des membres inférieurs.

Immobilité totale des membres inférieurs.

Aide à la prévention et/ou au traitement des escarres en situation à très haut risque ou en correction d'une attitude vicieuse.

Etat de non-vigilance (hémiplegie, atteinte médullaire, coma ...)

Paralysie ou parésie des muscles releveurs de la cheville et troubles sensitifs associés

Suite d'atteintes vasculaires sévères des membres inférieurs

Suite de chirurgie orthopédique lourde entraînant l'immobilisation du membre inférieur

## ► MODÈLES DISPONIBLES



Dispositif anti-équin P903T



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

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif anti-équin P903T (livré avec housse)	P903T1HW	63,5 cm	22 cm	31 cm
Pack 2 Dispositifs anti-équin P903T + Coussin d'abduction de hanches P911L (livrés avec housses)	PKABDTAL03			

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



GARANTIE



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 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**

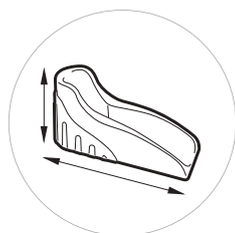
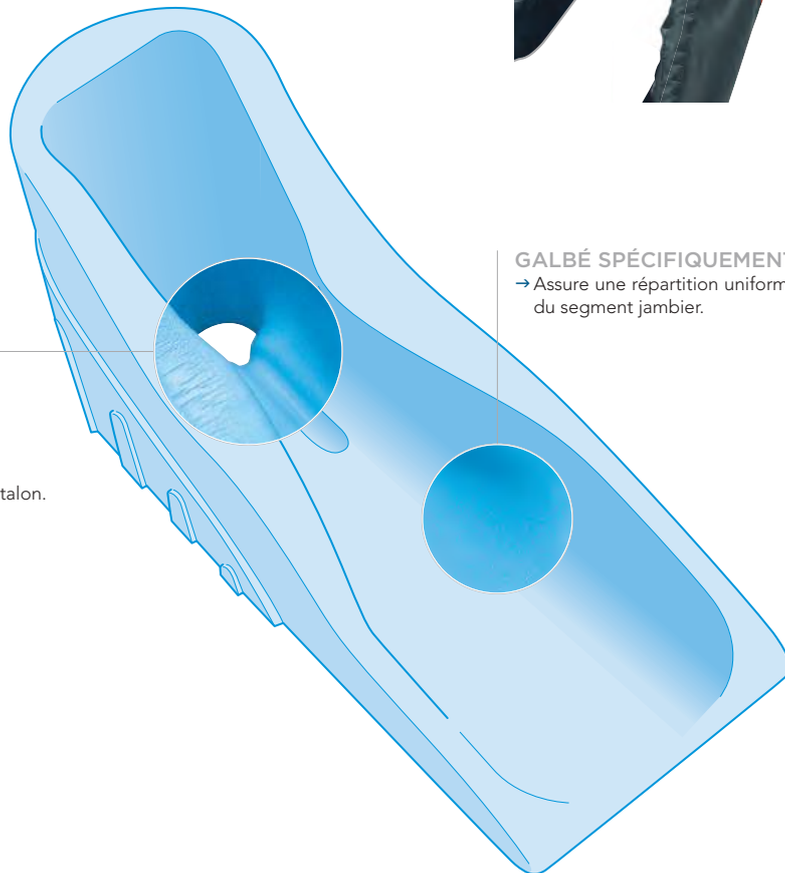
- Assure une répartition uniforme des pressions du segment jambier.

**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).