

# COUSSIN D'ABDUCTION DE HANCHES P911L



40  
kg/m<sup>3</sup>



Mousse  
haute résilience



## ► DESCRIPTIF

**Coussin moulé en mousse haute résilience 40 kg/m<sup>3</sup>**

## ► INDICATIONS

Aide à la posture des membres inférieurs.

Mise en abduction et prévention du risque de luxation de hanche(s).

## ► MODÈLE DISPONIBLE



Coussin d'abduction  
de hanches P911L

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Coussin d'abduction de hanches (livré avec housse)	P911L1HW	24 cm	16 cm	18 cm

• 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.



### HOUSSE DOTÉE D'UN SYSTÈME DE FIXATION

- Confortable : contrairement à la plupart des coussins se fixant par sangles ou velcros qui engendrent frictions et irritations à l'utilisation.
- Simple à régler : facilité de mise en place pour l'aidant.
- Procure un maintien durable en position sur le segment jambier
- Contrairement à la plupart des coussins se fixant à l'aide de sangles ou velcros s'avérant peu confortable à l'utilisation de par les frictions et irritations engendrées, les produits de la gamme positionnement SYST'AM® sont intégralement housés et dotés d'un système de fixation particulièrement confortable et aisé à régler :
  - le système de fixation procure un maintien durable en position.
  - dispositif facile à mettre en place pour l'aidant.



**MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE MOULÉE**

→ Grâce à ses propriétés mécaniques (élasticité, souplesse) et à sa haute densité (40 kg/m<sup>3</sup>), elle garantit le maintien de la posture dans la durée, pour une bonne observance du traitement.

**COUSSIN D'ABDUCTION DE FORME ANATOMIQUE**

- Faces latérales préformées respectant le galbe morphologique des cuisses.
- Forme respectant l'angle d'ouverture naturelle des membres inférieurs (partie distale plus fine que la partie proximale) procurant ainsi une répartition idéale des points d'appuis.
- Pointe pubienne fine et galbée permettant un positionnement du coussin sans effort pour l'aidant tout en proposant un confort maximum pour le patient.

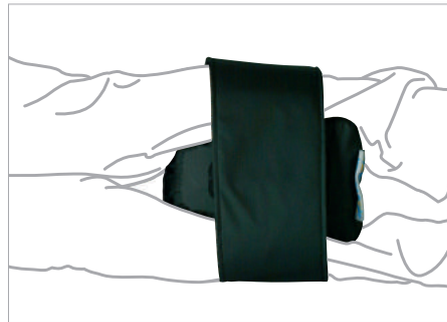


**HAUTEUR DU COUSSIN ÉTUDIÉE**

→ Compatible avec une utilisation au fauteuil, autorisant son passage sous une table.



EN DÉCUBITUS DORSAL



EN POSITION LATÉRALE  
LORS DES SOINS



AU FAUTEUIL

**POUR EN SAVOIR**



**LE COUSSIN D'ABDUCTION DE HANCHES, UN DISPOSITIF NÉCESSAIRE**

La mise en place d'une prothèse de hanche est une chirurgie très répandue (plus de 100 000 cas par an).

L'arthroplastie avec prothèse de hanche est une des interventions de chirurgie froide (non urgente) les plus fréquentes pratiquées à ce jour sur l'appareil locomoteur.

Les indications provoquant le remplacement de l'articulation sont l'arthrose évoluée ou une fracture du col fémoral.

Le coussin d'abduction est prescrit par le chirurgien afin de prévenir le risque de luxation post opératoire à la mise en place d'une prothèse de hanche.

La luxation correspond à la sortie de la tête du fémur de son logement (cotyle).

En effet, lors de l'intervention chirurgicale, les structures périarticulaires ont été étirées, n'assurant plus leur rôle de stabilisation de l'articulation.

Le risque de luxation est particulièrement important durant les premières semaines consécutives à l'intervention, certains mouvements étant ainsi à proscrire :

- Le croisement des jambes ou adduction
- La rotation interne de la jambe opérée
- La flexion excessive de la hanche opérée

Le coussin d'abduction permet de stabiliser les jambes en position d'écartement afin d'éviter le mouvement de croisement responsable des luxations.

La position d'écartement permet aussi la rétraction progressive des tissus périarticulaires en voie de cicatrisation et ainsi l'amélioration de la stabilité de l'articulation.

Le coussin d'abduction est placé entre les jambes au-dessus des genoux.

Il peut être gardé lors du lever du lit pour assurer un maintien correct de l'écartement des jambes.

Une utilisation au fauteuil peut également être envisagée.

Lors des soins nécessitant un roulement latéral (pansements), le coussin d'abduction peut également être placé au-dessous du niveau des genoux.

La tendance étant au raccourcissement des délais de rééducation en centre, les patients sont également amenés à utiliser ce dispositif à domicile.