



# DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT OCCIPITAL



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



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



## DESRIPTIF

Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m<sup>2</sup>

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif de positionnement occipital (livré avec housse)	P913L1HW	50 cm	43 cm	9,5 cm

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

## FORME ERGONOMIQUE

- Facilite l'enfoncement de l'occiput dans la matière, pour une meilleure répartition des pressions.
- Accompagne la courbure naturelle de la colonne vertébrale, pour un respect de l'alignement cervical.



## MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- Moulage précis du corps et augmentation de la surface corporelle en contact avec le support.
- Meilleure répartition des pressions : diminution des pressions transcutanées sur les zones à risque élevé, irrigation sanguine facilitée.
- Confort accru et meilleur maintien du patient.
- Effet peau obtenu au moulage, protège durablement la mousse des agressions extérieures (déchirement, effritement).
- De très haute densité, résiste à l'affaissement et à la déformation.



## 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.

