

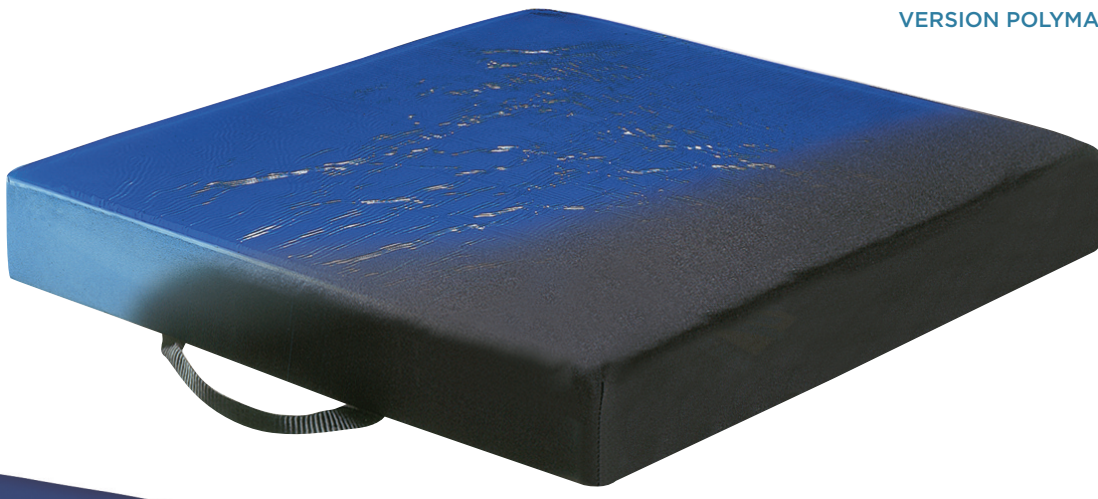
# COUSSIN POLYFORM® MIXTE



VERSION POLYMAILLE®



VERSION POLYMAILLE® HD

**PRODUIT**

Coussin d'assise moulé en gel viscoélastique et mousse haute résilience 40 kg/m<sup>3</sup>

**MODÈLE**

Coussin POLYFORM® Mixte

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Gel polyuréthane viscoélastique à forte réticulation : évite toute migration du gel prévenant ainsi tout phénomène de poinçonnement de la matière.
- Matériau imperméable en surface et donc adapté en cas d'incontinence.
- L'adjonction d'une base en mousse haute résilience permet un meilleur enfoncement des saillies osseuses dans le support, ce qui se traduit par l'augmentation de la surface d'appui, et donc, par une meilleure efficacité en terme de répartition des pressions. Par ailleurs, elle procure au patient une sensation accrue de confort et de stabilité.
- Parce qu'elles ont été moulées ensemble (# collées), les deux strates de matières sont totalement solidaires l'une de l'autre et ne risquent pas de se décoller dans le temps.
- Livré avec une housse de protection POLYMAILLE® (1HW) ou POLYMAILLE® HD cousue, soudée, sérigraphiée (1HF) amovible.

**PRÉCONISATIONS**

- Patient sans trouble de la stabilité.
- Aide à la prévention et au traitement des escarres : Risque Faible à Moyen
- Durée d'assise au fauteuil < 10 heures par jour.



NF EN ISO 597 - 1 & 2

Pour une question technique,  
contactez l'équipe DIMEHO

dimeho@dimeho.com  
968, av. du Général Leclerc  
47000 Agen  
Tél. +33 (0)5 53 98 15 18  
Fax +33(0)5 53 98 06 87  
[www.dimeho.com](http://www.dimeho.com)

PRODUIT	RÉFÉRENCE	TAILLE (L x P x H)	POIDS PATIENT MIN. - MAX.
COUSSIN POLYFORM® MIXTE HOUSSÉ POLYMAILLE®	P314C40401HW P314C45431HW	40 x 40 x 6 cm 45 x 43 x 6 cm	30 - 90 kg 40 - 120 kg
COUSSIN POLYFORM® MIXTE HOUSSÉ POLYMAILLE® HD	P314C40401HF P314C45431HF	40 x 40 x 6 cm 45 x 43 x 6 cm	30 - 90 kg 40 - 120 kg