



# COUSSINS POLYFORM® MIXTE & DUOFORM®



ENVIRONNEMENT FAUTEUIL  
GAMME COUSSINS

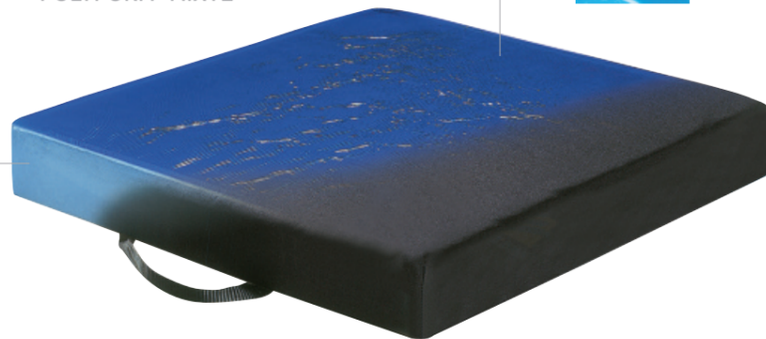
COUSSINS POLYFORM® MIXTE & DUOFORM®



MAD COLL

40 kg/m<sup>3</sup>  
Mousse haute résilience

POLYFORM® MIXTE



Gel viscoélastique

Gel viscoélastique multiporance

40 kg/m<sup>3</sup>  
Mousse haute résilience

DUOFORM®



## DESRIPTIF

Coussins moulés composés de gel viscoélastique et de mousse haute résilience 40 kg/m<sup>3</sup>

## INDICATIONS

Aide à la prévention et au traitement des escarres : **Risque Faible à Moyen**

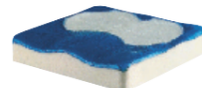
## MODÈLE DISPONIBLE



POLYFORM® MIXTE



DUOFORM®



DUOFORM® SOFT  
pour patients < 70 kg

MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)											min - MAX
		2HW	1HW	1HF									
POLYFORM® Mixte	P314C4040...	●	●	●	40 cm	40 cm	6 cm	30 - 90 kg					
	P314C4543...	●	●	●	45 cm	43 cm	6 cm	40 - 120 kg					
DUOFORM®	P341C3636...	●	●	●	36 cm	36 cm	8 cm	30 - 70 kg					
	P341C4242...	●	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg					
	P341C4246...	●	●	●	42 cm	46 cm	8 cm	40 - 120 kg					
	P341C4542...	●	●	●	45 cm	42 cm	8 cm	40 - 120 kg					
	P341C4546...	●	●	●	45 cm	46 cm	8 cm	40 - 140 kg					
	P341C5146...	●	●	●	51 cm	46 cm	8 cm	40 - 160 kg					
DUOFORM® Soft	P341CS4242...	●	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	30 - 70 kg					

\* Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être considérées différemment.

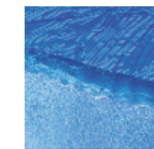
Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE

Entretien housses POLYMAILLE®



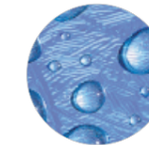
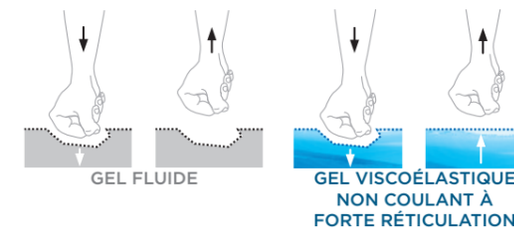
NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE 2 ANS

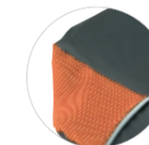


## UNE COMBINAISON GEL ET MOUSSE INNOVANTE

- L'adjonction d'une base mousse traduit une efficacité en répartition des pressions par augmentation de la surface d'appui, grâce à un meilleur enfoncement des saillies osseuses.
- Gel viscoélastique à forte réticulation pour une prévention du phénomène de poinçonnement supérieure aux gels fluides.
- Une base en mousse HR haute densité conférant souplesse et confort au patient.
- Moulées ensemble, ces 2 strates de matières sont totalement solidaires l'une de l'autre (ne bougent pas dans la housse).



SURFACE 100% IMPERMÉABLE.



HOUSSE IMPER-RESPIRANTE (imperméabilisée et perméable à la transpiration)  
→ Adaptée à l'incontinence.  
→ Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.

## SPÉCIFICITÉS DU DUOFORM®



### FORME ANATOMIQUE

- Améliore le positionnement, la stabilité ainsi que le confort.
- Augmentation de la surface de contact permettant ainsi une meilleure répartition des pressions.

### CONCEPT MULTIORTANCE

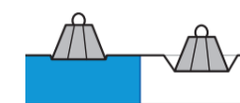
→ La multiportance assure une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée :

#### ZONE BLANCHE :

Gel fluide nouvelle génération à mémoire élastique de faible portance garantissant une prévention accrue des zones à risques (ischions, sacrum).

#### ZONE BLEUE :

Gel viscoélastique de portance élevée pour les parties du corps présentant un risque moindre garantissant stabilité et confort.



## 2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES Plus d'infos p. 49



- Avec housse(s) POLYMAILLE®
- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Face inférieure anti-dérapante
- REF se terminant par 2HW : coussin livré avec 2 housses
- REF se terminant par 1HW : coussin livré avec 1 housse



- Avec housse soudée et sérigraphiée
- POLYMAILLE® HD
- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Cousue et soudée, spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectivités
- REF se terminant par 1HF : coussin livré avec 1 housse