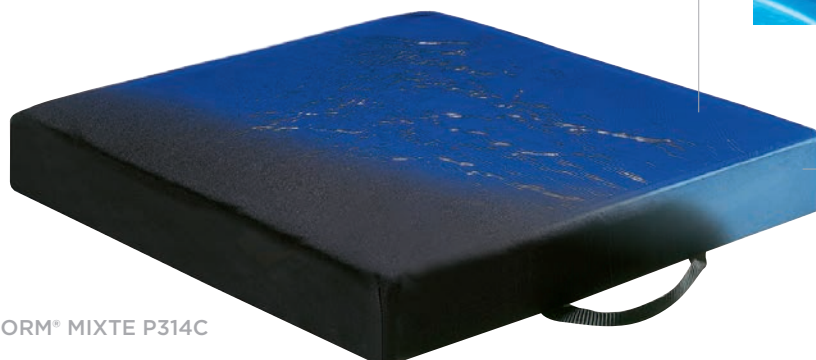


COUSSINS POLYFORM® MIXTE P314C & DUOFORM® P341C

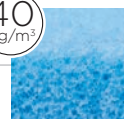


POLYFORM® MIXTE P314C



Gel viscoélastique

40 kg/m³



Mousse haute résilience

Gel viscoélastique multiportance



40 kg/m³



Mousse haute résilience



DUOFORM® P341C

► DESCRIPTIF

Coussins moulés composés de gel viscoélastique et de mousse haute résilience 40 kg/m³

► INDICATIONS

Catégorie d'indications 1

Coussin de prévention pour patients à **RISQUE FAIBLE À MODÉRÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles).

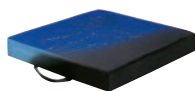
Critères d'exclusion : antécédents d'escarre ischiatique ou sacro-coccygienne, paralysie du tronc et/ou des membres inférieurs, troubles de la sensibilité des membres inférieurs, spasticité, asymétrie d'appui (frontal ou sagittal), amputé vasculaire.



LPP : Classe 1B

Conditions de prise en charge : se référer au Guide de la prescription et à ameli.fr

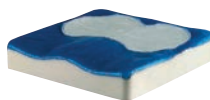
► MODÈLES DISPONIBLES



POLYFORM® Mixte P314C



DUOFORM® P341C



DUOFORM® P341C Soft pour patients < 70 kg

MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)						
		2HW	1HW	1HF				
POLYFORM® Mixte P314C	P314C4040...	●	●	●	40 cm	40 cm	6 cm	30 - 90 kg
	P314C4543...	●	●	●	45 cm	43 cm	6 cm	40 - 120 kg
	P341C3636...	●	●		36 cm	36 cm	8 cm	30 - 70 kg
DUOFORM® P341C	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® P341C Soft	P341CS4242...	●	●		42 cm	42 cm	8 cm	30 - 70 kg

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

• Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids minimum et maximum peuvent être considérées différemment.



GARANTIE **2** ANS



NF EN ISO 597 - 1 & 2

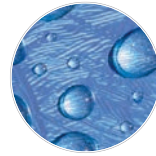
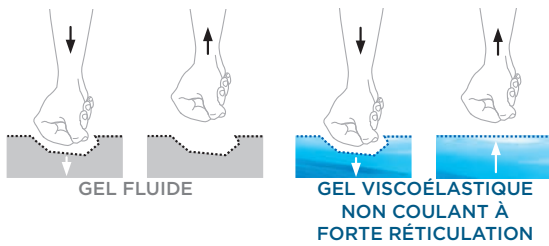
Entretien housses POLYMAILLE®



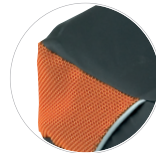


UNE COMBINAISON GEL ET MOUSSE INNOVANTE

- 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).

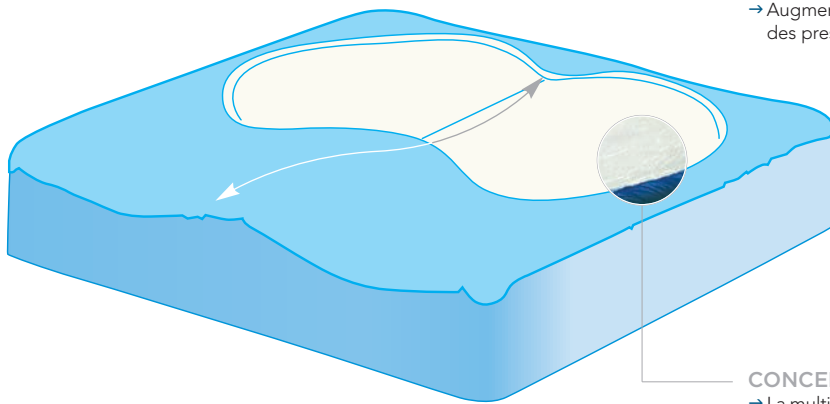


SURFACE 100% IMPERMÉABLE.



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

SPÉCIFICITÉS DU DUOFORM® P341C



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

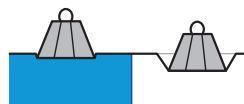
- La multiportance assure une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée :

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. 51



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

