

# COUSSIN VISCOFLEX® P361C



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



## ► DESCRIPTIF

**Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m<sup>3</sup>**

## ► INDICATIONS

### Catégorie d'indications **2**

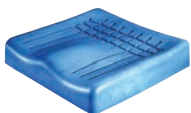
Coussin de prévention pour patients à **RISQUE MODÉRÉ À ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles), sans asymétrie d'appui et sans risque de glisser avant.



**LPP : Classe 2** (coussin standard)

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

## ► MODÈLES DISPONIBLES



VISCOFLEX® P361C



VISCOFLEX® P361C Soft pour patients < 70 kg



VISCOFLEX® Plat P361CL

MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)					
		2HW	1HW				
VISCOFLEX® P361C	P361C3636...	●	●	36 cm	36 cm	8 cm	30 - 50 kg
	P361C3838...	●	●	38 cm	38 cm	8 cm	30 - 90 kg
	P361C4040...	●	●	40 cm	40 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361C4242...	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361C4246...	●	●	42 cm	46 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361C4542...	●	●	45 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361C4546...	●	●	45 cm	46 cm	8 cm	40 - 130 kg
	P361C4843...	●	●	48 cm	43 cm	8 cm	40 - 140 kg
	P361C5146...	●	●	51 cm	46 cm	8 cm	60 - 150 kg
	P361C5150...	●	●	51 cm	50 cm	8 cm	60 - 160 kg
VISCOFLEX® P361C Soft	P361CS4242...	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	30 - 70 kg
VISCOFLEX® Plat P361CL	P361CL4040...	●	●	40 cm	40 cm	8 cm	35 - 100 kg
	P361CL4242...	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361CL4542...	●	●	45 cm	42 cm	8 cm	50 - 120 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®





**EN SURFACE : MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE**

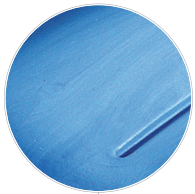
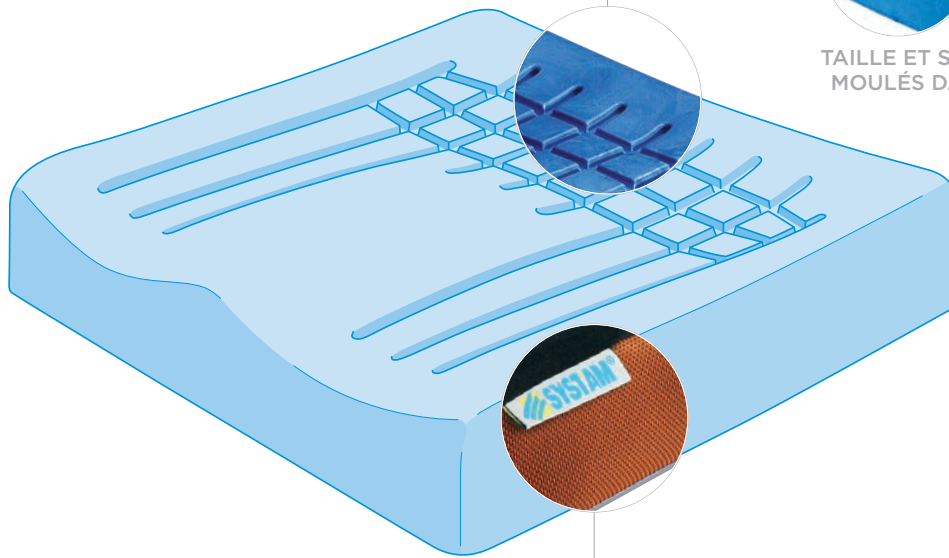
- L'effet mémoire permet un moulage précis tout en douceur de la zone sacro-fessière, entraînant une très nette diminution des pressions transcutanées ainsi qu'une augmentation de la surface corporelle en contact avec le coussin, gage d'une prévention efficace et d'une irrigation sanguine facilitée.
- L'effet mémoire permet également un accroissement de la stabilité du patient sur son coussin, diminuant par là même les effets d'échauffement, de frictions et de cisaillements.
- De très haute densité, ce matériau résiste à l'affaissement et à la déformation.

**SURFACE POURVUE DE PLOTS**

- Aération pour une diminution des effets de macération.
- Accompagnement du corps pour une diminution des frictions de surface.



TAILLE ET SENS DU COUSSIN MOULÉS DANS LA MOUSSE



**EFFET PEAU OBTENU AU MOULAGE**

- Barrière aux micro-organismes, imperméabilité en surface, et protection durable de la mousse des agressions extérieures (déchirement, effritement).

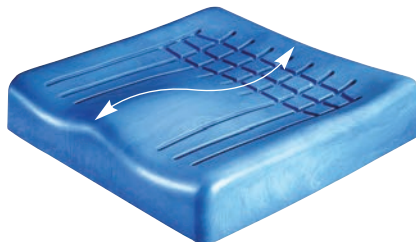


**HOUSSE IMPER-RESPIRANTE (imperméabilisée et perméable à la transpiration)**

- Adaptée à l'incontinence.
- Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.

**FORME ANATOMIQUE À BORDS LATÉRAUX SURÉLEVÉS AVEC DÉCLIVE AVANT-ARRIÈRE**

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



10 TAILLES DISPONIBLES



**1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE 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

