

# COUSSIN POLYAIR® P301C AVEC OPTION CONFORT

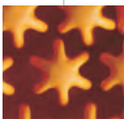


80  
kg/m<sup>3</sup>

Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



LAXPRENE®



## ► DESCRIPTIF

Coussin à cellules pneumatiques mono-compartment avec option confort en mousse viscoélastique 80 kg/m<sup>3</sup>

## ► INDICATIONS

Catégorie d'indications **3**

Coussin de prévention pour patients à **RISQUE ÉLEVÉ À TRÈS ÉLEVÉ** de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles) et/ou des risques spécifiques d'escarre ischiatique.



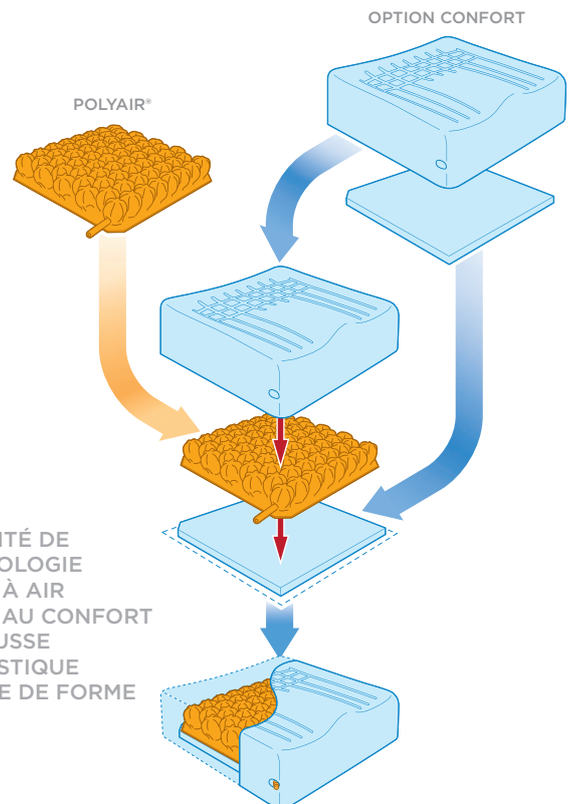
LPP : Classe **2**

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

## ► MODÈLES DISPONIBLES



Coussin POLYAIR® P301C avec option confort



MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)						min - MAX
		2HW	1HW	1HF				
POLYAIR® P301C avec option confort	P301CMC4242...	●	●	●	42 cm	42 cm	9,5 cm	30 - 110 kg
	P301CMC4542...	●	●	●	45 cm	42 cm	9,5 cm	40 - 120 kg
	P301CMC4546...	●	●	●	45 cm	46 cm	9,5 cm	40 - 140 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®



COUSSIN POLYAIR®

**Adaptation à la morphologie du patient**

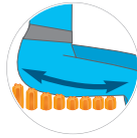
- Diminution des pressions par optimisation de la surface de contact patient/coussin.
- Respecte et s'adapte à toutes les anatomies, notamment grâce à son système de canaux intérieurs de ventilation, permettant à tout moment un rapide ajustement du coussin à la morphologie du patient.

**Indépendance et mobilité des cellules**

- Permet de lutter efficacement contre les effets de cisaillements.
- Garantit en permanence un rapide et parfait équilibrage des pressions de gonflage.

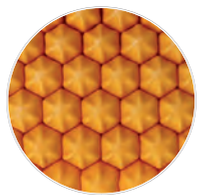
**Réduction de l'effet de macération**

- Meilleure ventilation du support, favorisée par la présence de canaux d'aération entre les cellules.



**OPTION CONFORT EN 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 et d'un confort optimal.
- 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.

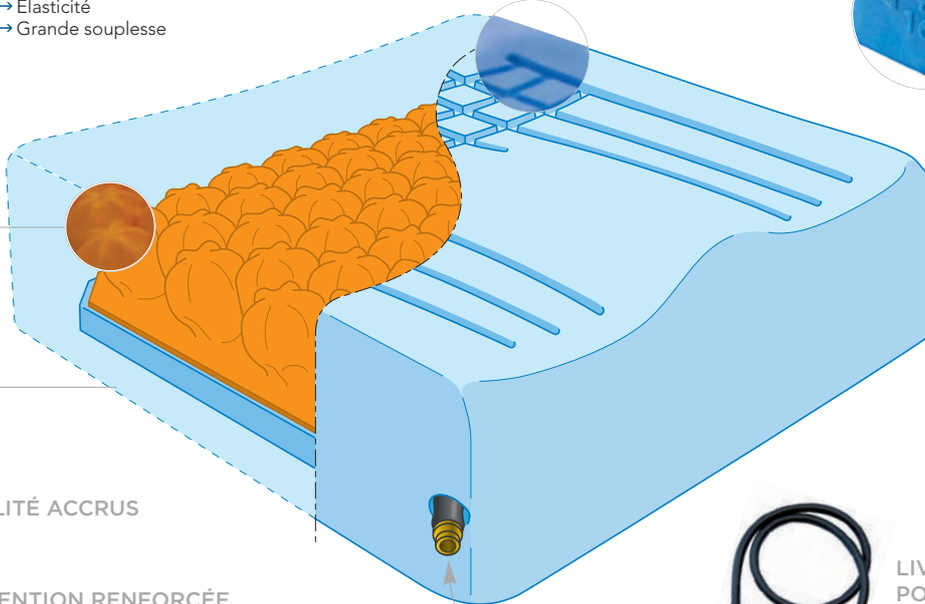


**LE LAXPRENE®, UN MATÉRIAU INNOVANT**

- Résistance
- Élasticité
- Grande souplesse



TAILLE ET SENS DU COUSSIN MOULÉS DANS LA MOUSSE



**CONFORT & STABILITÉ ACCRUS**

**AJUSTABLE : PRÉVENTION RENFORCÉE**

- La technologie cellules à air permet de favoriser l'immersion du patient grâce au réglage individualisé.
- **Convient aussi bien en usage handicap que gériatrique.**

**SEMELLE « ANTI-POINÇONNEMENT »**

- En mousse viscoélastique.

*Retrouvez la vidéo expliquant le réglage du coussin disponible sur [www.system.com](http://www.system.com) ou en flashant le code ci-contre.*

**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
- Couse et soudée, spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectifs
- **REF** se terminant par **1HF** : coussin livré avec 1 housse



**HOUSSE SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉE**

- Imper-respirante (imperméabilisée et perméable à la transpiration) :
  - adaptée à l'incontinence
  - diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.
- Confectionnée à partir de textiles totalement anallergiques.
- Surface anti-dérapante **1** (POLYMAILLE® seulement) : favorise le maintien en position du coussin sur fauteuil.
- Orifices latéraux permettant le passage de la valve **2** lors des phases de gonflage, et facilitant les échanges d'air entre l'intérieur et l'extérieur de la housse pour une diminution de l'effet de macération.