

MATELAS D'HÉBERGEMENT P111M



► DESCRIPTIF

Matelas d'hébergement moulé en mousse haute résilience (HR) 40 kg/m³ en 1 partie

► INDICATIONS

Catégorie d'indications **0**

RISQUE NUL.

Patient en situation d'alitement de quelques jours, se mobilisant seul et sans problème



LPP :

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

► MODÈLE DISPONIBLE



Matelas d'hébergement P111M

MODÈLE	PROTECTIONS	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. suivante)				Coins carrés					min - MAX
			Compr. BOX	Non Compr.	Non Compr. BOX	Non Compr. BOX						
Matelas d'hébergement P111M	DRAP HOUSSE											
	POLYFILM®	P111MPPFDH	●		●		90 x 200 cm	86,5 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg		
	HOUSSE INTÉGRALE											
	P111MPPMHI		●	●	●	●	90 x 200 cm	86,5 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg		
	POLYMAILLE®	P111MPPMHI100		●			100 x 200 cm	96 x 198 cm	14 cm	35 - 150 kg		
	P111MPPMHI120		●				120 x 200 cm	113 x 198 cm	14 cm	135 - 270 kg		
POLYMAILLE® HD	P111MPPMHF		●		●		90 x 200 cm	86,5 x 198 cm	14 cm	35 - 130 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 POLYFILM®



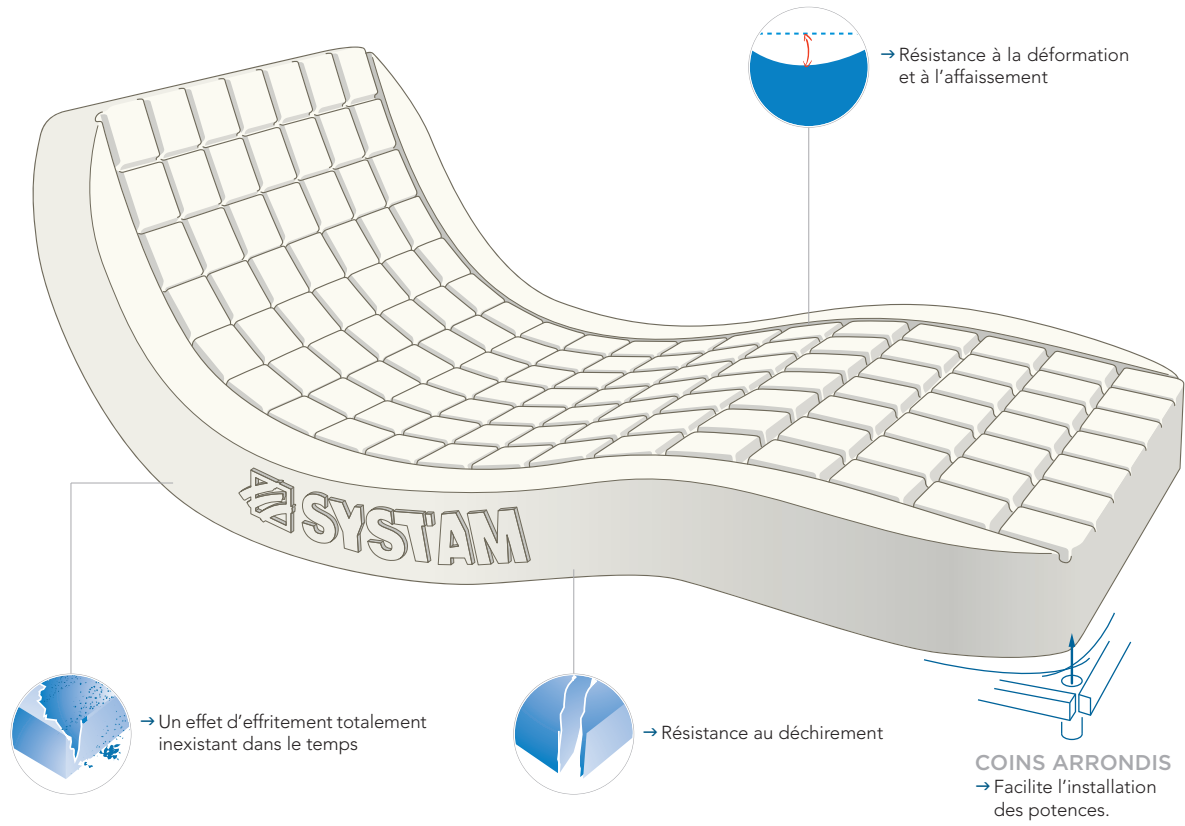
Entretien housses POLYMAILLE®







PERFORMANCE ET CONFORT DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE SYST'AM®


- Parce qu'elle est moulée, et de haute densité (40kg/m³), elle confère durablement souplesse, confort, douceur au toucher.
- Elle offre également une meilleure résistance aux multiples agressions extérieures, pour une meilleure durée de vie du support.






3 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES *Plus d'infos p. 70*



- 

Protection POLYFILM® : alèse et drap housse 

 - Film de Polyuréthane anallergique hyper-extensible et respirant pour lutter contre les effets de macération.
 - Contrairement aux PVC, résiste dans le temps à la déplastification ou durcissement.
 - Imperméable et respirante, contribue à la diminution de l'effet de macération.
- 

Protection POLYMAILLE® : housse intégrale  

 - Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile type jersey traité antibactérien, antimicrobien et antifongique.
 - Bi-extensible, imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée.
 - Ouverture sur 3 côtés et face inférieure antidérapante.
- 


Protection POLYMAILLE® HD : housse intégrale soudée et sérigraphiée  

 - Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile type jersey traité antibactérien, antimicrobien et antifongique.
 - Bi-extensible, imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée.
 - Housse soudée et cousue pour une meilleure étanchéité et dotée d'une bi-extensibilité accrue pour un usage adapté aux environnements exigeants et/ou collectivités.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES *Plus d'infos p. 86*


Compressé en carton unitaire par palette de 12



 **2,4 x moins de volume** de transport et de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂.

Compressé en BOX palette de 16 ou 1/2 palette de 8

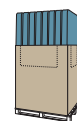


 **3 x moins de volume** de transport, de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂ et des déchets d'emballage.

Non-Compressé en carton unitaire par palette de 6



Non-Compressé en BOX palette de 8



 Gain de place et moins de déchets d'emballage.