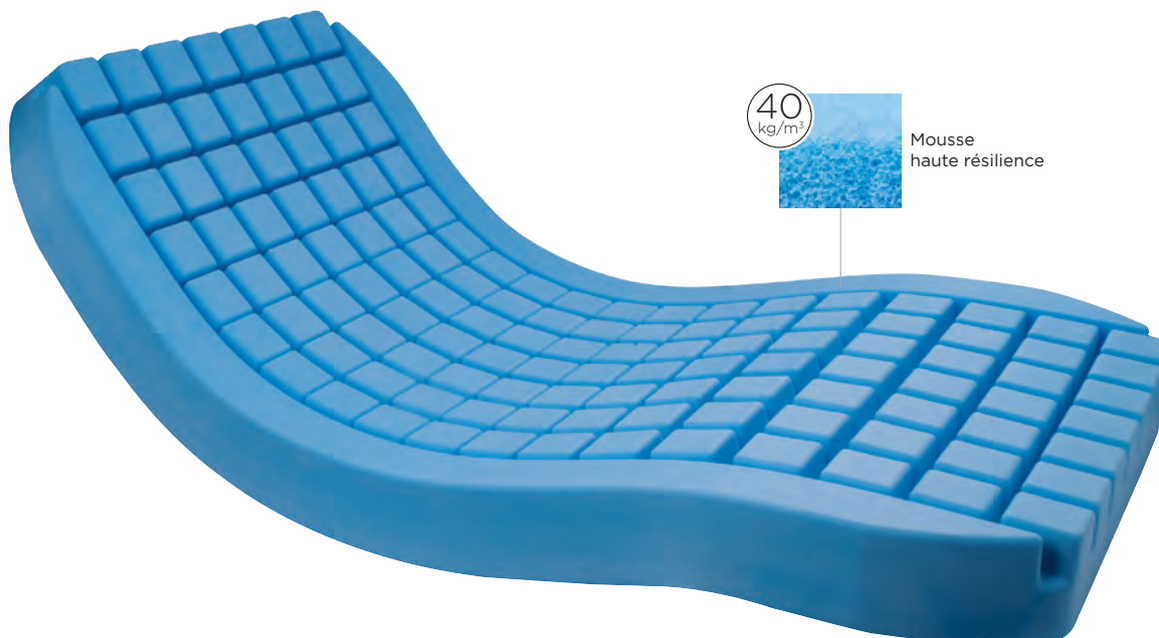


MATELAS POLYPLOT® P101M & P102M

SOLUTIONS
STATIQUES



► DESCRIPTIF

Matelas gaufrier moulé en mousse haute résilience (HR) 40 kg/m³

► INDICATIONS

Catégorie d'indications 1

• Prévention : RISQUE FAIBLE À MOYEN.

Patient alité de 10 à 15 heures, qui se mobilise seul avec difficulté, sans trouble neurologique important, sans artériopathie, état général bon à moyen.

• Aide au traitement : Avec adjonction(s) de système(s) de décharge et/ou de positionnement (plus de détails p. 56 / 57).



LPP : Classe 1A

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

► MODÈLE DISPONIBLE



**POLYPLOT® 14 cm
P101M / P102M**

MODÈLE	PROTECTIONS	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. suivante)				Coins carrés				
			Compr. BOXP	Non Compr.	Non Compr. BOXP	Non Compr. BOXP					
ALÈSE											
	POLYFILM®	P101MPLPFAL	●	●	●	●	90 x 200 cm	87 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg	
DRAP HOUSSE											
	POLYFILM®	P101MPLPFDH	●	●	●	●	90 x 200 cm	87 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg	
HOUSSE INTÉGRALE											
POLYPLOT® 14 cm P101M / P102M		P102MPLPMHI	●	●	●	●	90 x 200 cm	87 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg	
		P102MPLPMHI80	●		●		80 x 200 cm	76 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg	
		P102MPLPMHI100	●				100 x 200 cm	96 x 198 cm	14 cm	35 - 150 kg	
		POLYMAILLE®	P102MPLPMHI110	●				110 x 200 cm	103 x 198 cm	14 cm	135 - 270 kg
		P102MPLPMHI120	●					120 x 200 cm	113 x 198 cm	14 cm	135 - 270 kg
		P102MPLPMHI140	●					140 x 200 cm	133 x 198 cm	14 cm	135 - 270 kg
		P102MPLPMHI190	●		●			90 x 190 cm	87 x 187 cm	14 cm	35 - 130 kg
		POLYMAILLE® HD	P102MPLPMHF	●		●		90 x 200 cm	87 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg
			P102MPLPMHF80	●		●		80 x 200 cm	76 x 198 cm	14 cm	35 - 130 kg
			P102MPLPMHF190	●		●		90 x 190 cm	87 x 187 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®



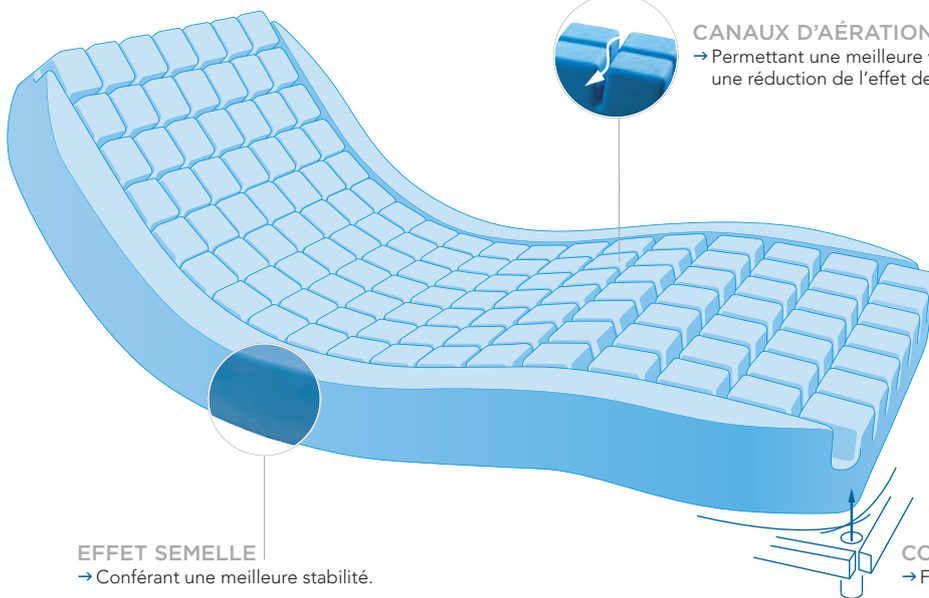


PERFORMANCE ET CONFORT DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE SYST'AM®

- Parce qu'elle est moulée, et de haute densité (40 kg/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.

MATELAS INTÉGRALEMENT MONOBLOC

- Garantit une tenue parfaite dans sa housse.
- Parfaitement adapté aux cinématiques des lits médicaux à plicatures simples et doubles (semi-fowler-plicatures genoux).
- Gain de temps et simplicité d'usage pour l'aidant (notamment lors de la réfection ou changement du matelas).



EFFET SEMELLE
→ Conférant une meilleure stabilité.

COINS ARRONDIS
→ Facilite l'installation des potences.

SURFACE IMPORTANTE DES PLOTS

→ Permettant de maximiser la surface de contact entre le support et le patient, et ainsi de diminuer les pressions maximum sur les zones à risque.

INDÉPENDANCE ET MOBILITÉ DES PLOTS

→ Étudiées pour une réduction efficace de l'effet de cisaillement.

CANAUX D'AÉRATION ENTRE LES PLOTS

→ Permettant une meilleure ventilation du support pour une réduction de l'effet de macération.

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 au 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.

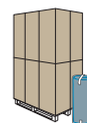


Protection POLYMAILLE® HD : housse intégrale soudée et sérigraphiée

- 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 collectifs.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES *Plus d'infos p. 98*

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

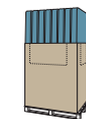


3 x moins de volume de transport, de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂ et des déchets d'emballage.

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.