

40 kg/m<sup>3</sup>  
Mousse haute résilience

### DESRIPTIF

Matelas gaufrier moulé en mousse haute résilience (HR) 40 kg/m<sup>3</sup>

### INDICATIONS

Aide à la prévention : **Risque Faible à Moyen**

Aide au traitement des escarres : avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement (plus d'informations pages 54, 55)

### MODÈLES DISPONIBLES



POLYPLOT® 14 cm



POLYPLOT® 17,5 cm



POLYMULTI® 3 parties

MODÈLE	PROTECTIONS	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. 59)				min - MAX	* I	
			Compr. BOX	Non Compr.	Non Compr. BOX				
POLYPLOT® 14 cm	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
		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
	Housse intégrale POLYMAILLE®	P102MPLPMHI100	●	●	●	100 x 200 cm	96 x 198 cm	14 cm	35 - 150 kg
		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
	Housse intégrale 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	
POLYPLOT® 17,5 cm	Alèse POLYFILM®	P101MPPFAL	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 200 cm	17,5 cm	35 - 130 kg
	Drap housse POLYFILM®	P101MPPFDH	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 200 cm	17,5 cm	35 - 130 kg
	Housse intégrale POLYMAILLE®	P102MPPMHI	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 200 cm	17,5 cm	35 - 130 kg
POLYMULTI® 3 parties	Alèse POLYFILM®	P141MPPFAL	●	●	●	90 x 200 cm	86 x 195 cm	17,5 cm	35 - 120 kg
	Drap housse POLYFILM®	P141MPPFDH	●	●	●	90 x 200 cm	86 x 195 cm	17,5 cm	35 - 120 kg
	Housse intégrale POLYMAILLE®	P141MPPMHI	●	●	●	90 x 200 cm	86 x 195 cm	17,5 cm	35 - 120 kg

\* Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être considérées différemment.

Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE

Entretien housses POLYFILM®

Entretien housses POLYMAILLE®



NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE 2 ANS

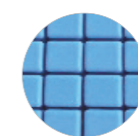


### PERFORMANCE ET CONFORT DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE SYST'AM®

- Parce qu'elle est moulée, et de haute densité (40kg/m<sup>3</sup>), 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 (sauf POLYMULTI® 3 parties)

- 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).



### 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.



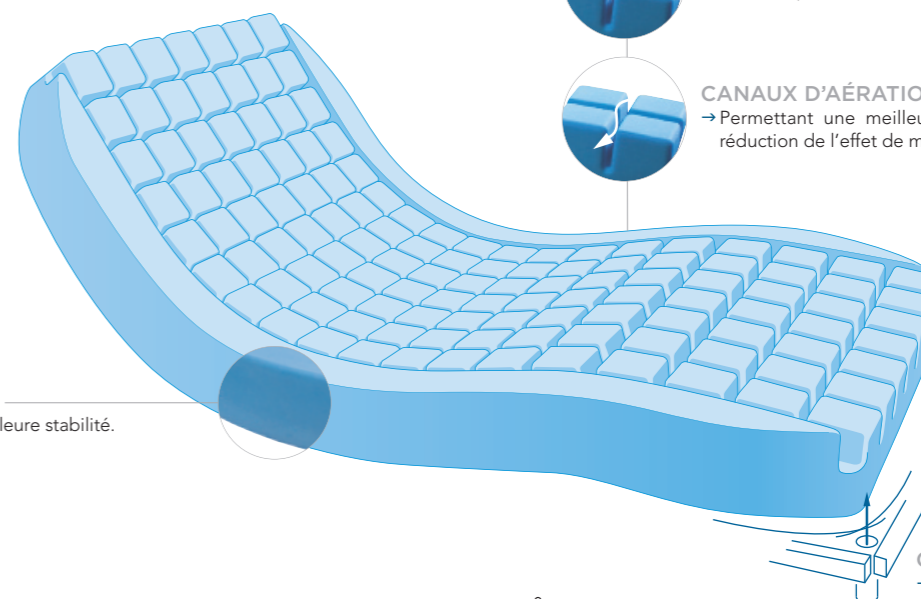
### INDÉPENDANCE ET MOBILITÉ DES PLOTS

→ Etudiées 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.



### EFFET SEMELLE

→ Conférant une meilleure stabilité.

### COINS ARRONDIS

→ Facilite l'installation des potences.

## SPÉCIFICITÉS DU POLYMULTI® 3 PARTIES

### PERFORMANCE DE LA 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 :

Zones de faible portance (mousse plus souple) garantissant une prévention accrue des parties à risques (zone sacrée, talonnière, dorsale).

### ZONE BLEUE :

Zones de portance élevée mousse plus ferme pour les parties du corps présentant un risque moindre.

### 3 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES *Plus d'infos p. 95*



#### 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 collectifs.

### CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES *Plus d'infos p. 72*

#### Compressé en carton unitaire par palette de 12

2,4 x moins de volume de transport et de stockage. Réduction de l'empreinte CO<sub>2</sub>

#### Non-Compressé en carton unitaire par palette de 6



#### 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 CO<sub>2</sub> et des déchets d'emballage.

#### Non-Compressé en BOX palette de 8

Gain de place et moins de déchets d'emballage.