



40 kg/m³
Mousse haute résilience

DESRIPTIF

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

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 | 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 |
| | | P102MPLPMHF | ● | ● | ● | ● | 90 x 200 cm | 87 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| Housse intégrale POLYMAILLE® HD | 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/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 (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.

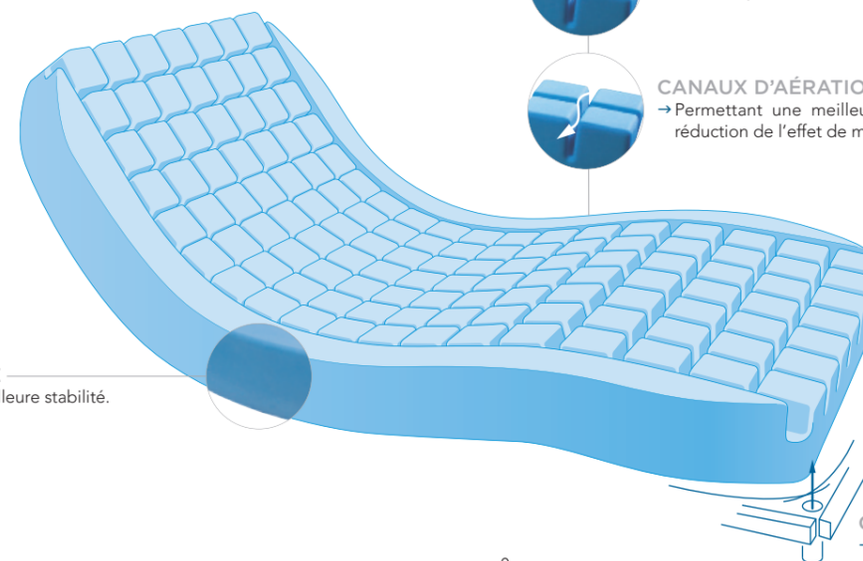


CANAU D'AÉRATION ENTRE LES PLOTS

→ 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 CO₂.

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 CO₂ et des déchets d'emballage.

Non-Compressé en BOX palette de 8

Gain de place et moins de déchets d'emballage.