



80 kg/m³
Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée

40 kg/m³
Insert : Mousse haute résilience

DESRIPTIF

Matelas moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³ avec insert anatomique en mousse haute résilience 40 kg/m³

INDICATIONS

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

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

MODÈLES DISPONIBLES



VISCOFLEX® Monobloc

VISCOFLEX® Multiportance (voir page 65)

VISCOFLEX® Heavy portance adaptée aux patients lourds

VISCOFLEX® Kid adapté aux lits enfants

VISCOFLEX® Anti-feu Résistance au feu classement **GPEM C**

VISCOFLEX® coins carrés

MODÈLE	PROTECTIONS	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. 65)				min - MAX	* MIN - MAX		
			Compr. BOX	Non Compr.	Non Compr. BOX					
VISCOFLEX®	Housse intégrale POLYMAILLE®	P161MOPMHI	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPMHI190	●	●	●	●	90 x 190 cm	88 x 187 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPMHI70	●	●	●	●	70 x 200 cm	68 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPMHI80	●	●	●	●	80 x 200 cm	77 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPMHI100	●	●	●	●	100 x 200 cm	96 x 199 cm	14 cm	35 - 160 kg
		P161MOPMHI110	●	●	●	●	110 x 200 cm	105 x 199 cm	14 cm	135 - 270 kg
		P161MOPMHI120	●	●	●	●	120 x 200 cm	115 x 199 cm	14 cm	135 - 270 kg
		P161MOPMHI140	●	●	●	●	140 x 200 cm	133 x 199 cm	14 cm	135 - 270 kg
		P161MOPMHI160	●	●	●	●	160 x 200 cm	155 x 199 cm	14 cm	135 x 270 kg
		P161MOPMHI220	●	●	●	●	90 x 220 cm	88 x 221 cm	14 cm	35 - 130 kg
VISCOFLEX® Multiportance	Housse intégrale POLYMAILLE® HD	P161MOPMHF	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPMHF80	●	●	●	●	80 x 200 cm	77 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPMHF190	●	●	●	●	90 x 190 cm	88 x 187 cm	14 cm	35 - 130 kg
VISCOFLEX® Heavy	Housse intégrale POLYMAILLE® HD avec 4 poignées	P161MOPMHA	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPPMHI	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
VISCOFLEX® Kid	Housse intégrale POLYMAILLE® HD	P161MOPPMHF	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MOPPMHI	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	80 - 180 kg
VISCOFLEX® Anti-feu (GPEM C)	Housse intégrale POLYMAILLE®	P161MOKPMHI170	●	●	●	●	70 x 170 cm	68 x 165 cm	14 cm	10 - 40 kg
		P161MOKPMHI160	●	●	●	●	80 x 160 cm	77 x 155 cm	14 cm	10 - 40 kg
VISCOFLEX® coins carrés	Housse intégrale POLYMAILLE® HD	P161MFPMHF	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
VISCOFLEX® coins carrés	Housse intégrale POLYMAILLE®	P161MODMHI	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg

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

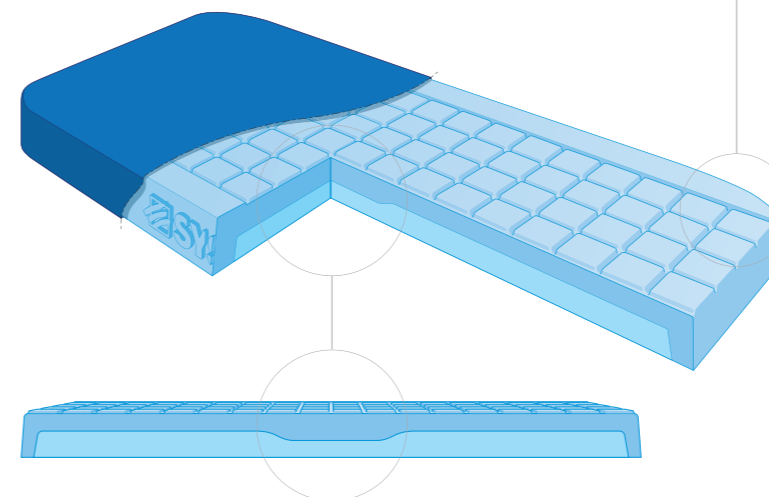
Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE

Entretien housses POLYMAILLE®



CONCEPT D'INSERT ANTI-POINÇONNEMENT EN MOUSSE HAUTE RÉILIENCE

→ Obtenue par moulage, cette stratification multi-matière confère une parfaite adhésion à l'épreuve du temps :
- ne se délamine pas, ne se décolle pas.
- ne nécessite pas de colle ou de solvant.
- parfaite adéquation des deux matériaux.
→ En mousse HR, haute densité (40 kg/m³), prévient le poinçonnement et résiste à l'affaissement.

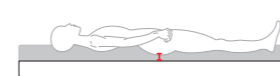


INNOVATION SYST'AM : FORME ANATOMIQUE DE L'INSERT

→ Pour une meilleure immersion du sacrum, ce qui permet d'augmenter la surface corporelle en contact avec le matelas, diminuant de cette manière les pressions transcutanées (Pmax).
→ Prévention renforcée du risque d'escarre en zone sacro-fessière.

MATELAS CLASSE 2 CLASSIQUE

→ La mousse viscoélastique est très fortement comprimée, engendrant une épaisseur réduite de la mousse en regard de la zone à risque (en particulier en position semi-fowler).



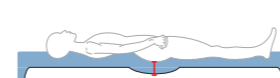
Patient en position allongé



Patient en position semi-fowler

VISCOFLEX® MONOBLOC AVEC INSERT ANATOMIQUE

→ L'insert épousant le galbe corporel au niveau de la zone sacrée, l'épaisseur de la mousse viscoélastique est maximisée afin de favoriser dans tous les cas une prévention optimale en regard de la zone à risque.



Patient en position allongé



Patient en position semi-fowler

2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES Plus d'infos p. 95



Protection POLYMAILLE® : housse intégrale **MAD** **COLL**
→ 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 **COLL**
→ 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 (sauf version poignées) et cousue pour une meilleure étanchéité et dotée d'une bi-extensibilité accrue pour un usage adapté aux environnements exigeants et/ou collectifs.



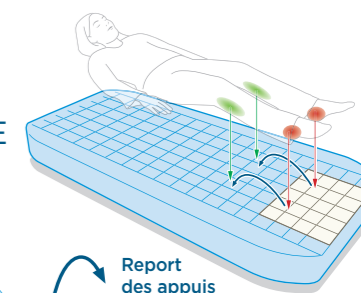
MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

→ Moulage précis du corps et augmentation de la surface corporelle en contact avec le matelas.
→ Meilleure répartition des pressions : diminution des pressions transcutanées sur les zones à risque élevé, irrigation sanguine facilitée.
→ Confort accru et meilleur maintien du patient.
→ Effet peau obtenu au moulage, protège durablement la mousse des agressions extérieures (déchirement, effritement).
→ De très haute densité, résiste à l'affaissement et à la déformation.

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).

SPÉCIFICITÉS DE LA VERSION MULTIORTANCE



Report des appuis



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 (talons).

ZONE BLEUE :

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

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.

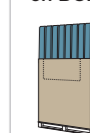
Non-Compressé en carton unitaire par palette de 6



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.