

# MATELAS VISCOFLEX® P161M

SOLUTIONS STATIQUES



80 kg/m<sup>3</sup>

Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée

40 kg/m<sup>3</sup>

Insert : Mousse haute résilience

## ► DESCRIPTIF

Matelas moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m<sup>3</sup> avec insert anatomique en mousse haute résilience 40 kg/m<sup>3</sup>

## ► INDICATIONS

### Catégorie d'indications 2

#### • Prévention : RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ

Patient levé dans la journée, alité plus de 15 heures.

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



### LPP : Classe 2

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

## ► MODÈLES DISPONIBLES (plus d'infos pages 68)



VISCOFLEX® P161M



VISCOFLEX® P161M Heavy  
portance adaptée aux patients bariatriques



VISCOFLEX® P161M Multiportance  
(voir page 68)

MODÈLE	HOUSSE INTÉGRALE	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. 67)				Coins carrés				
			Compr. Compr. BOX	Non Compr.	Non Compr. BOX	min - MAX					
VISCOFLEX® P161M	POLYMAILLE*	P161MOPMHI	●	●	●	●		90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg
		P161MODPMHI	●	●	●	●	✓	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
		P161MOPMHI220	●	●	●	●		90 x 220 cm	88 x 221 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	35 - 160 kg
		P161MOPMHI120	●	●	●	●		120 x 200 cm	115 x 199 cm	14 cm	35 - 160 kg
		P161MOPMHI140	●	●	●	●		140 x 200 cm	133 x 199 cm	14 cm	35 - 160 kg
		P161MOPMHI160	●	●	●	●	✓	160 x 200 cm	155 x 199 cm	14 cm	35 - 160 kg
		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
		POLYMAILLE* HD	P161MOPMHF	●	●	●	●		90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm
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	
POLYMAILLE* HD avec 4 poignées	P161MOPMHA	●	●	●	●		90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg	
	POLYMAILLE* XXL	P161MOHPMHI	●	●	●	●		90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	80 - 180 kg
		P161MOHPMHI120	●	●	●	●		120 x 200 cm	115 x 199 cm	14 cm	135 - 270 kg
P161MOHPMHI140		●	●	●	●		140 x 200 cm	133 x 199 cm	14 cm	135 - 270 kg	
VISCOFLEX® P161M Multiportance	POLYMAILLE*	P161MOPPMHI	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg	
	POLYMAILLE* HD	P161MOPPMHF	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	35 - 130 kg	
VISCOFLEX® P161M Anti-feu (GPEM C)	POLYMAILLE* HD	P161MFPMHF	●	●	●	●	90 x 200 cm	88 x 199 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



NF EN ISO 597 - 1 & 2

Entretien housses POLYMAILLE®



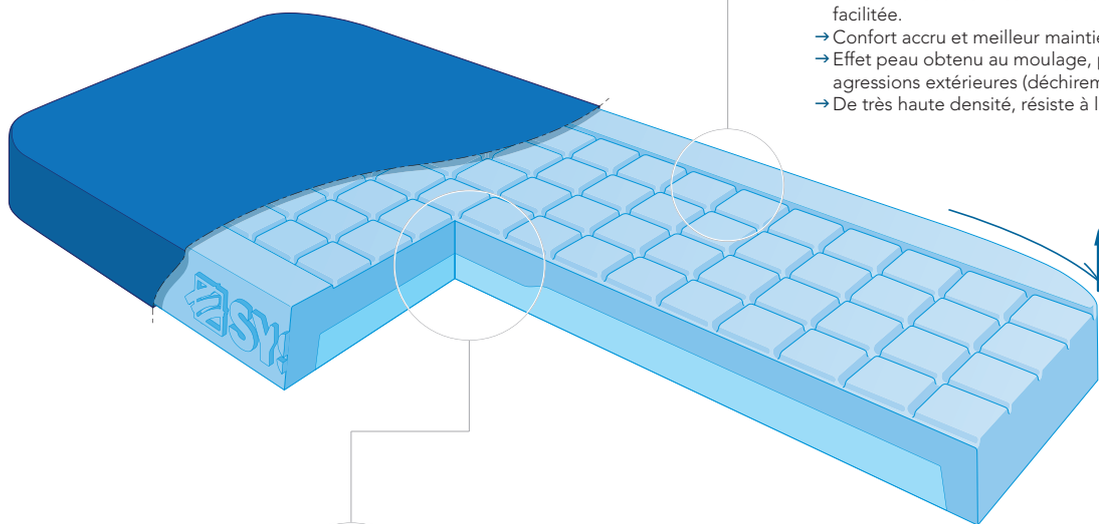
**CONCEPT D'INSERT ANTI-POINÇONNEMENT EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE**

- 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/m<sup>3</sup>), prévient le poinçonnement et résiste à l'affaissement.



**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.



**COINS ARRONDIS**

- Facilite l'installation des potences.
- Existe en version coins carrés (90 x 200 cm et 160 x 200 cm).



**ÉPAISSEUR DES MOUSSES**

Mousse Visco 80 kg/m <sup>3</sup>	6 cm
Mousse HR 40 kg/m <sup>3</sup>	8 cm

**SPÉCIFICITÉ ZONE SACRUM**

Mousse Visco 80 kg/m <sup>3</sup>	8 cm
Mousse HR 40 kg/m <sup>3</sup>	6 cm

**INNOVATION SYST'AM : FORME ANATOMIQUE DE L'INSERT**

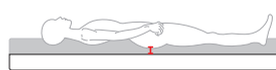
- Pour une meilleure immersion du sacrum, ce qui permet d'augmenter la surface corporelle en contact avec le matelas, diminuant de cette manière les pressions transcutanées (Pmax).
- Prévention renforcée du risque d'escarre en zone sacro-fessière.

**MATELAS INTÉGRALEMENT MONOBLOC**

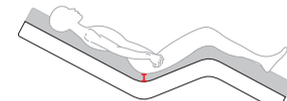
- Garantit une tenue parfaite dans sa housse.
- Parfaitement adapté aux cinématiques des lits médicaux à plicatures simples et doubles (semi-fowler-plicatures genoux).
- Gain de temps et simplicité d'usage pour l'aidant (notamment lors de la réfection ou changement du matelas).

**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).



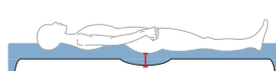
Patient en position allongé



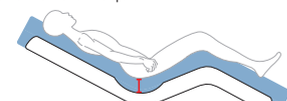
Patient en position semi-fowler

**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. 76**



**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.

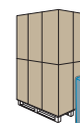


**Protection POLYMAILLE® HD : housse intégrale soudée et sérigraphiée**

- 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 (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 collectivités.

**CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES Plus d'infos p. 74**

**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>.

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

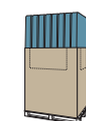


- 3 x moins de volume de transport, de stockage. Réduction de l'empreinte CO<sub>2</sub> et des déchets d'emballage.

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



**Non-Compressé en BOX palette de 8**

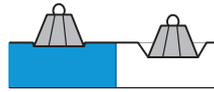


- Gain de place et moins de déchets d'emballage.

## SPÉCIFICITÉS DE LA VERSION MULTIPORTANCE



VISCOFLEX® MONOBLOC P161M  
MULTIपोर्टANCE



### PERFORMANCE DE LA MULTIपोर्टANCE

→ La multiपोर्टance assure une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée :

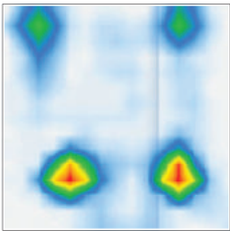
#### ZONE BLANCHE :

Zones de faible portance (mousse plus souple) garantissant une prévention accrue des parties à risques (talons).

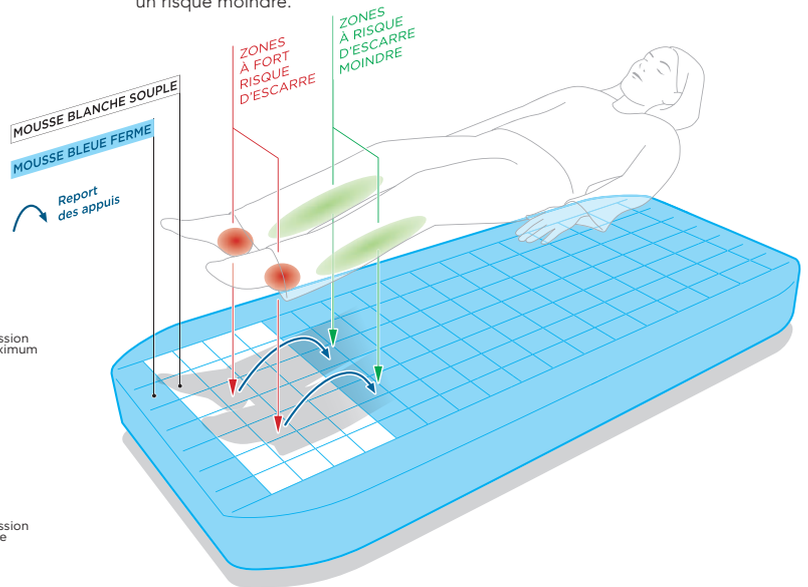
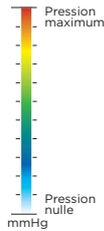
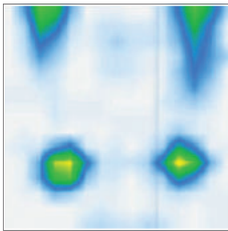
#### ZONE BLEUE :

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

RÉPARTITION DES PRESSIONS  
ZONE TALONNIÈRE AVEC  
MATELAS MONOपोर्टANCE



RÉPARTITION DES PRESSIONS  
ZONE TALONNIÈRE AVEC  
MATELAS MULTIपोर्टANCE



## 2 VERSIONS DISPONIBLES POUR LES LARGEURS 120 ET 140 cm

### VERSION STANDARD

→ Pour patient non-bariatrique et/ou couchage double  
Patient 35 à 160 kg



### VERSION « HEAVY »

→ Portance adaptée aux patients bariatriques  
Patient 135 à 270 kg



## VERSIONS SPÉCIALES DISPONIBLES



VISCOFLEX® P161M Kid  
adapté aux lits enfants



VISCOFLEX® P161M Anti-feu  
Résistance au feu  
classement **GPEM C**