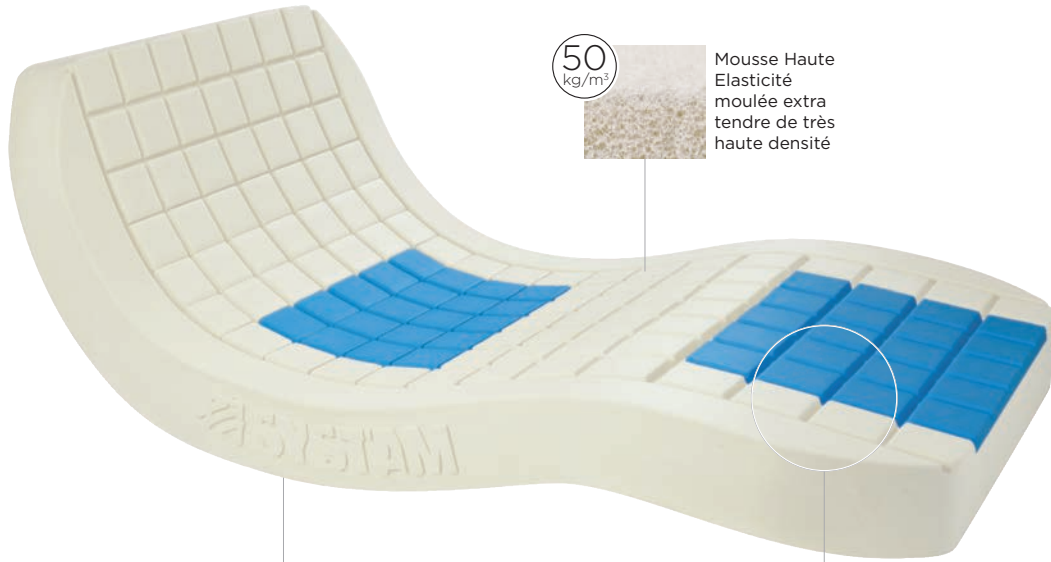


# MATELAS POLYSTRAT® HE-V P171MV



50 kg/m<sup>3</sup>



Mousse Haute Elasticité moulée extra tendre de très haute densité

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



Insert : Mousse Haute Résilience moulée de haute densité

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



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée de très haute densité

CONCEPT MULTIMATIÈRES

► DESCRIPTIF

Matelas multistrates moulés en mousse haute élasticité 50 kg/m<sup>3</sup> avec insert anatomique 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).

► MODÈLES DISPONIBLES



POLYSTRAT® HE-V P171MV

MODÈLE	HOUSSE INTÉGRALE	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. suivante)			Coins carrés				
			Compr. BOX	Non Compr.	Non Compr. BOX				min - MAX	
POLYSTRAT® HE-V P171MV	POLYMAILLE® HD	P171MVPMHF	•	•			90 x 200 cm	88 x 198 cm	14 cm	35 - 110 kg

• Ce dispositif médical de Classe 1 est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.



GARANTIE



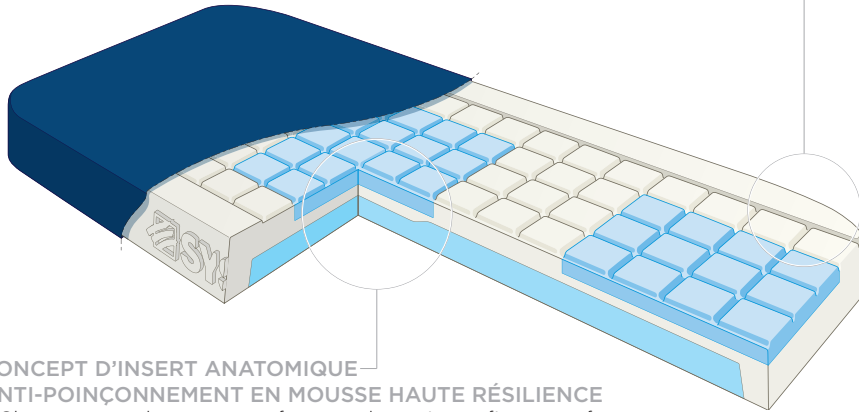
NF EN ISO 597 - 1 & 2

Entretien housses POLYMAILLE®



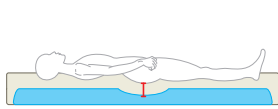
**MATELAS EN MOUSSE MULTISTRATES**

- Matelas composé de 2 couches de mousse polyuréthane moulées : couche supérieure en mousse Haute Elasticité (HE) et couche inférieure en Haute Résilience (HR).
- Effet peau obtenu au moulage, protège durablement la mousse des agressions extérieures (déchirement, effritement).

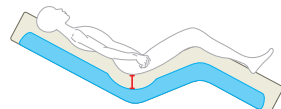


**CONCEPT D'INSERT ANATOMIQUE ANTI-POINÇONNEMENT EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE**

- 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.
- 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.



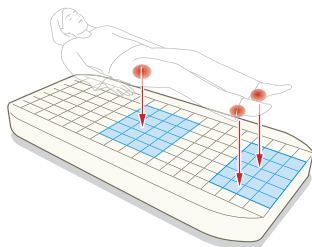
Patient en position allongé



Patient en position semi-fowler

**CONCEPT MULTIMATIÈRES**

- L'efficacité du matelas POLYSTRAT® HE-V est renforcée de façon ciblée sur les zones à fort risque d'escarre (sacrum et talons) grâce à l'insertion de 2 zones (non amovibles) en mousse viscoélastique à mémoire de forme de très haute densité (80 kg/m<sup>3</sup>).
- Cette mousse viscoélastique assure immersion, moulage précis du corps et augmentation de la surface corporelle en contact avec le matelas.
- Elle permet localement une meilleure répartition des pressions : diminution des pressions transcutanées sur les zones à risque élevé, irrigation sanguine facilitée.
- Confort accru et meilleur maintien du patient.

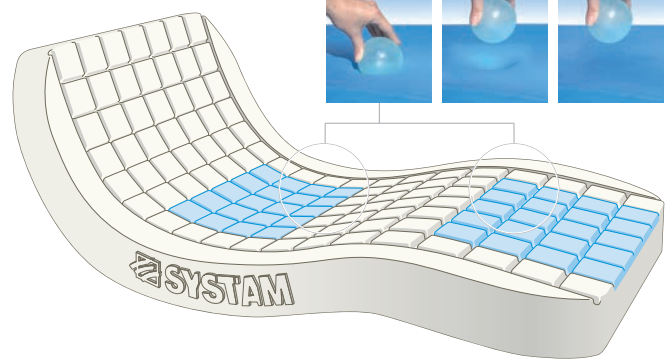


**MOUSSE HAUTE ÉLASTICITÉ (HE) EXTRA TENDRE**

- La mousse haute élasticité (HE) est une mousse moulée de très haute densité (50 kg/m<sup>3</sup>, grade médical) et de faible portance. Elle offre une grande souplesse, favorisant l'immersion du patient afin d'augmenter la surface corporelle en contact avec le matelas pour diminuer les pressions transcutanées. L'irrigation sanguine est facilitée.
- Ses caractéristiques physiques offrent confort et stabilité.
- Effet ressort de la mousse qui assure un soutien dynamique du patient et contribue à la diminution des effets de friction et de cisaillement.
- Particulièrement résistante aux déchirements.

**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).



Vue en coupe du matelas POLYSTRAT® HE-V

**ZONES BUSTE / CUISSES**

Mousse HE 50 kg/m <sup>3</sup>	6 cm
Mousse HR 40 kg/m <sup>3</sup>	8 cm

**ZONE SACRUM**

Mousse Visco 80 kg/m <sup>3</sup>	4 cm
Mousse HE 50 kg/m <sup>3</sup>	4 cm
Mousse HR 40 kg/m <sup>3</sup>	6 cm

**ZONE TALONS**

Mousse Visco 80 kg/m <sup>3</sup>	4 cm
Mousse HE 50 kg/m <sup>3</sup>	2 cm
Mousse HR 40 kg/m <sup>3</sup>	8 cm

**1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE Plus d'infos p. 70**



- 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. 86**



**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.