

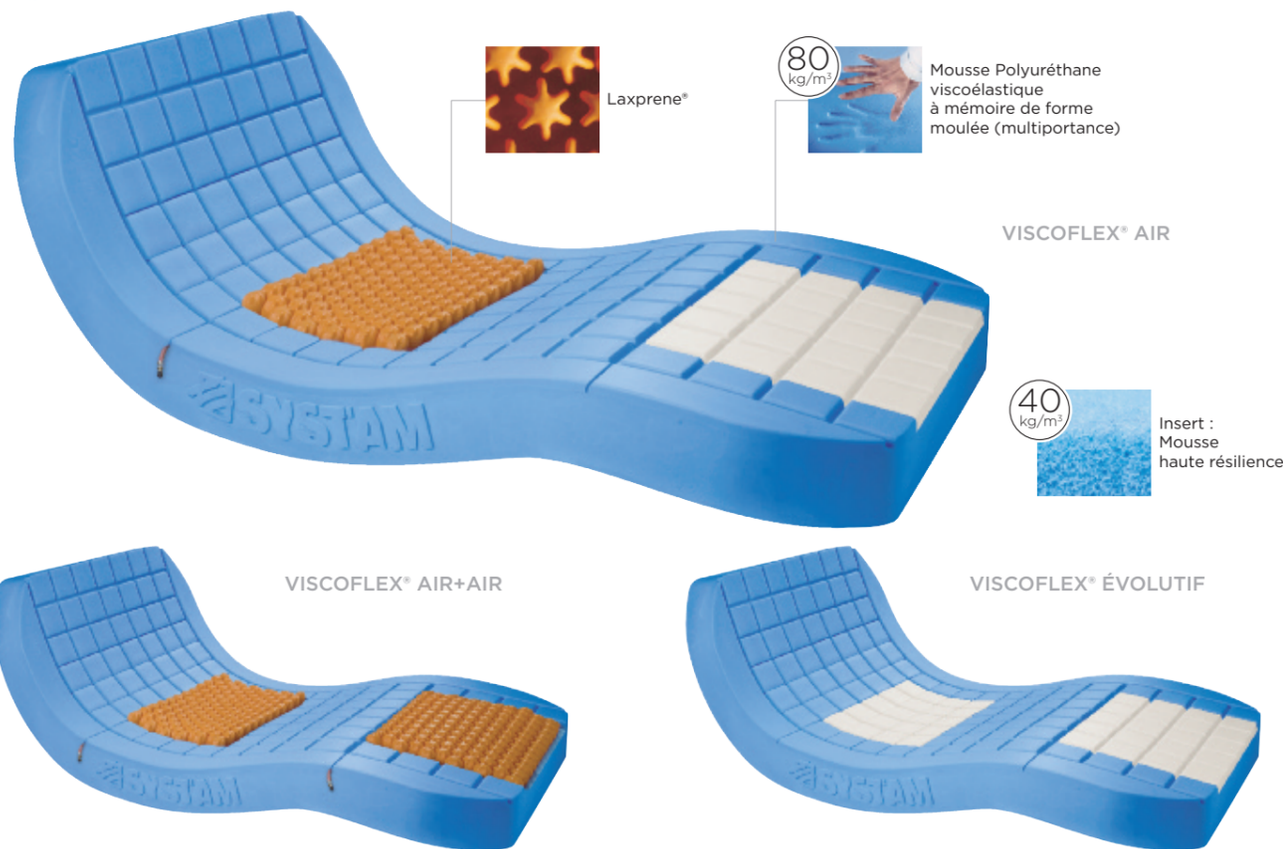


MATELAS VISCOFLEX® ÉVOLUTIF / AIR / AIR + AIR



ENVIRONNEMENT LIT
GAMME MATELAS STATIQUES

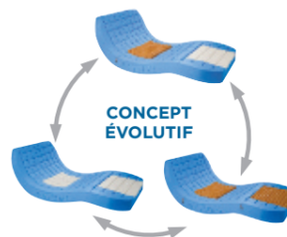
MATELAS VISCOFLEX® ÉVOLUTIF / AIR / AIR + AIR



DESRIPTIF
Matelas moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³ avec insert HR 40 kg/m³ et coussin(s) POLYAIR®

INDICATIONS
Aide à la prévention : **Risque Élevé**
Aide au traitement des escarres : avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement (plus d'informations pages 54, 55)

MODÈLES DISPONIBLES



MODÈLE	PROTECTIONS	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. 69)				90 x 200 cm	88 x 199 cm	14 cm	min - MAX
			Compr. BOX	Non Compr.	Non Compr. BOX	Non Compr. BOX				
VISCOFLEX® Évolutif	Housse intégrale POLYMAILLE®	P161MOEPMHI	●	●					35 - 130 kg	
VISCOFLEX® Air	Housse intégrale POLYMAILLE®	P161MORPMHI	●	●					35 - 130 kg	
VISCOFLEX® Air+Air	Housse intégrale POLYMAILLE®	P161MO2RPMHI	●	●					35 - 130 kg	
Module de transformation : insert POLYAIR®		P301CR51432HW				51 x 43 cm	6 cm			
Module de transformation : insert VISCOFLEX®		P161MO2				47,5 x 42,5 cm	4,5 cm			

* 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

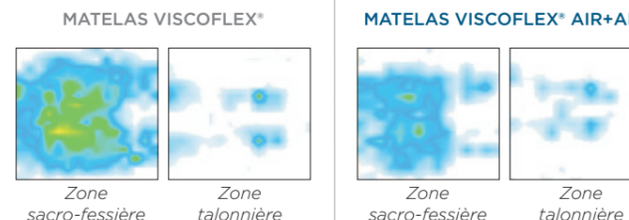
Entretien housses POLYMAILLE®



L'INSERT POLYAIR®

- Pour une réduction renforcée et ciblée des pressions transcutanées.
- Implantation des cellules en nid d'abeilles pour une optimisation de la surface de contact.
- Elasticité et résistance du matériau LAXPRENE®.
- Réduction des effets de macération grâce à la circulation d'air entre les cellules.

UNE EFFICACITÉ RENFORCÉE GRÂCE À L'INSERTION DES COUSSINS POLYAIR®



LE MANOMÈTRE POUR UN GONFLAGE PRÉCIS ET EFFICACE

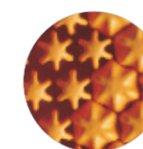
- Matelas livré avec son nouveau manomètre électronique, pour un gonflage simple, efficace et aisément reproductible de l'insert POLYAIR®.
- Le gonflage de la cellule est possible sans déhousser le matelas grâce à un système ingénieux d'accès à la valve qui garantit l'étanchéité totale et la protection du matelas.

CONCEPT ÉVOLUTIF

- Support aisément modulable grâce à la possibilité de placer la cellule POLYAIR® au niveau des talons ou de la zone sacro-fessière, en fonction de la problématique cutanée du patient.
- Deux modules vendus séparément permettent également :
 - l'insertion supplémentaire d'un coussin à air
 - la transformation d'un VISCOFLEX® Air en VISCOFLEX® Évolutif
 - la transformation d'un VISCOFLEX® Évolutif en VISCOFLEX® Air.

1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE 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.



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).

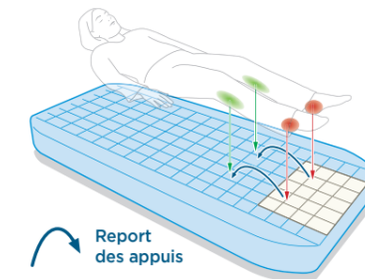
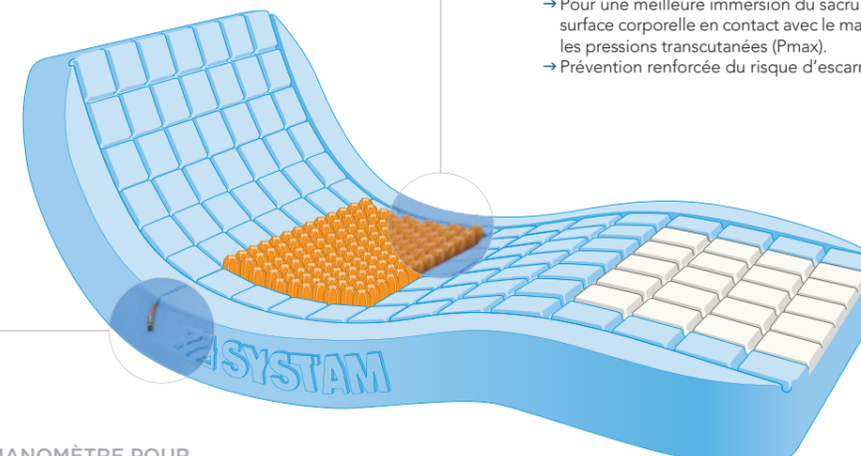
CONCEPT D'INSERT ANTI-POINÇONNEMENT EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE

- 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/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.



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**