

Laxprene®

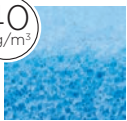
80 kg/m³



Mousse Polyuréthane viscoélastique à mémoire de forme moulée (multiportance)

VISCOFLEX® AIR P161MOR

40 kg/m³



Insert : Mousse haute résilience



VISCOFLEX® AIR+AIR P161MO2R



VISCOFLEX® ÉVOLUTIF P161MOE
(Catégorie d'indications 2)

► DESCRIPTIF

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

► INDICATIONS

Catégorie d'indications 3

• **Prévention : RISQUE ÉLEVÉ**

Patient non-lévé dans la journée, en mauvais état général et/ou ayant une artériopathie et/ou un trouble neurologique sévère récent.

• **Aide au traitement :**

- avec adjonction(s) de système(s) de décharge et/ou de positionnement (plus de détails p. 56 / 57)

- possible également sans adjonction si plusieurs escarres de stade 1 et/ou 2 en zone d'appui et patient capable de se mobiliser seul.



LPP : Classe 2

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

► MODÈLES DISPONIBLES



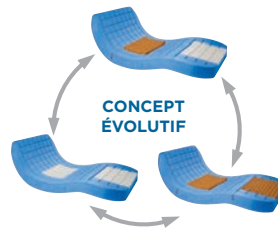
VISCOFLEX® Air



VISCOFLEX® Air + Air



VISCOFLEX® Évolutif



MODÈLE	HOUSSE INTÉGRALE	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. suivante)				Coins carrés	min - MAX
			Compr. BOX	Non Compr.	Non Compr. BOX	Non Compr. BOX		
VISCOFLEX® Air P161MOR	POLYMAILLE®	P161MORPMHI	●	●			90 x 200 cm / 88 x 199 cm / 14 cm	35 - 130 kg
VISCOFLEX® Air+Air P161MO2R	POLYMAILLE®	P161MO2RPMHI	●	●			90 x 200 cm / 88 x 199 cm / 14 cm	35 - 130 kg
VISCOFLEX® Évolutif P161MOE	POLYMAILLE®	P161MOEPMHI	●	●			90 x 200 cm / 88 x 199 cm / 14 cm	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	

• 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 2 ANS



NF EN ISO 597 - 1 & 2

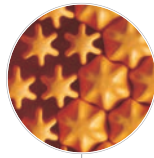
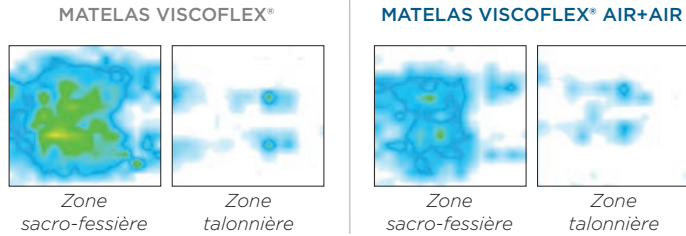
Entretien housses POLYMAILLE®



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.
- Élasticité 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®



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).

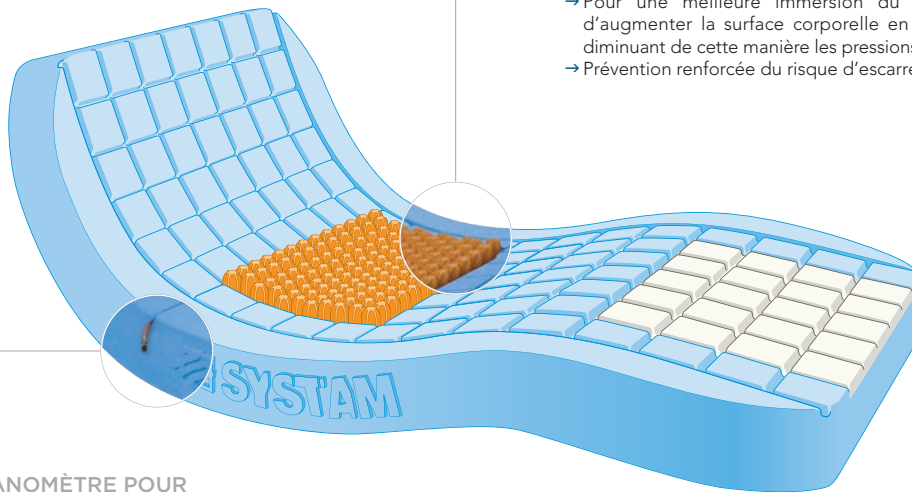
CONCEPT D'INSERT ANTI-POINÇONNEMENT EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE

- 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.



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.



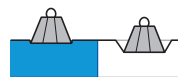
Module POLYAIR®



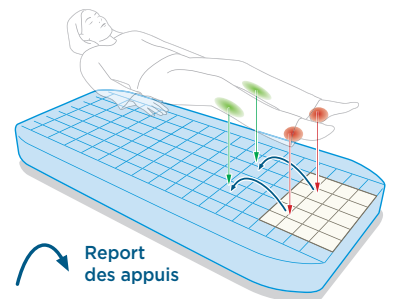
Module VISCOFLEX®

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.



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.

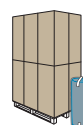
1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE Plus d'infos p. 70



Protection POLYMAILLE® : housse intégrale

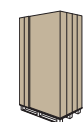
- Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile type jersey traité antibactérien, antimicrobien et antifongique.
- Bi-extensible, imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée.
- Ouverture sur 3 côtés et face inférieure antidérapante.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES Plus d'infos p. 86



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