

VISCOFLEX® MONOBLOC

MATELAS VISCOFLEX® MONOBLOC MOULÉ EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME AVEC INSERT ANATOMIQUE EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE

MATÉRIAUX

80 kg/m³



Mousse Polyuréthane viscoélastique à mémoire de forme moulée

40 kg/m³



Mousse haute résilience



Polymaille® : Enduction Polyuréthane sur jersey polyester

ou



Polymaille® HD : Enduction Polyuréthane sur jersey polyamide



NF EN ISO 597 - 1 & 2 GPEM/CP 2005 - Classe D

Lavage matelas :



Lavage housse : POLYMAILLE®



Lavage housse POLYMAILLE® HD :



INDICATIONS

Prévention :

Risque Moyen à Élevé



Aide au traitement : avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement (cf. pages 54, 55).

CONDITIONNEMENT



Livré compressé
2,4 fois moins de volume



Livré non-compressé
Ajouter « NC » à la fin de la référence.

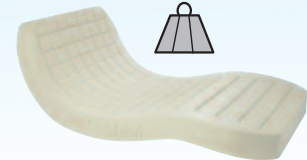


VISCOFLEX® MONOBLOC



VISCOFLEX® MONOBLOC VERSION KID

↳ Adapté aux lits enfants

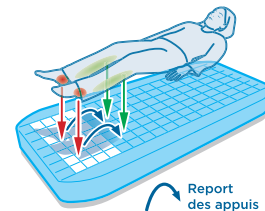


VISCOFLEX® MONOBLOC VERSION HEAVY

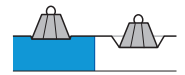
↳ Portance adaptée aux patients lourds



VISCOFLEX® MONOBLOC MULTIपोर्टANCE



Report des appuis



PROTECTIONS POLYMAILLE® ET POLYMAILLE® HD NOUVEAUTÉ USAGE MULTI-PATIENTS

- ↳ Enduction de Polyuréthane anallergique sur textile 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 (uniquement POLYMAILLE®).
- ↳ POLYMAILLE® HD : 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

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.

Référence	Modèle (version compressée)		Dim. couchage	Haut.	Poids min.	Poids max.
VERSIONS POLYMAILLE®						
P161M/OPMHI	Standard, housse intégrale		90 x 200 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OPPMHI	Multiपोर्टance, housse intégrale		90 x 200 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OHPMHI	Heavy, housse intégrale		90 x 200 cm	14 cm	80 kg	180 kg
P161M/OPMHI70	Dimensions Spéciales, housse intégrale		70 x 200 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OPMHI80	Dimensions Spéciales, housse intégrale		80 x 200 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OPMHI110	Dimensions Spéciales, housse intégrale		110 x 200 cm	14 cm	135 kg	270 kg
P161M/OPMHI120	Dimensions Spéciales, housse intégrale		120 x 200 cm	14 cm	135 kg	270 kg
P161M/OPMHI140	Dimensions Spéciales, housse intégrale		140 x 200 cm	14 cm	135 kg	270 kg
P161M/OPMHI190	Dimensions Spéciales, housse intégrale		90 x 190 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OPMHI220	Dimensions Spéciales, housse intégrale		90 x 220 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OKPMHI170	Kid, housse intégrale		70 x 170 cm	14 cm	10 kg	40 kg
P161M/OKPMHI160	Kid, housse intégrale		80 x 160 cm	14 cm	10 kg	40 kg
VERSIONS POLYMAILLE® HD NOUVEAUTÉ						
P161M/OPMHF	Standard, housse intégrale		90 x 200 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OPPMHF	Multiपोर्टance, housse intégrale		90 x 200 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OPMHF80	Dimensions Spéciales, housse intégrale		80 x 200 cm	14 cm	35 kg	130 kg
P161M/OPMHF190	Dimensions Spéciales, housse intégrale		90 x 190 cm	14 cm	35 kg	130 kg

GARANTIE **2 ANS**

MATELAS VISCOFLEX® MONOBLOC

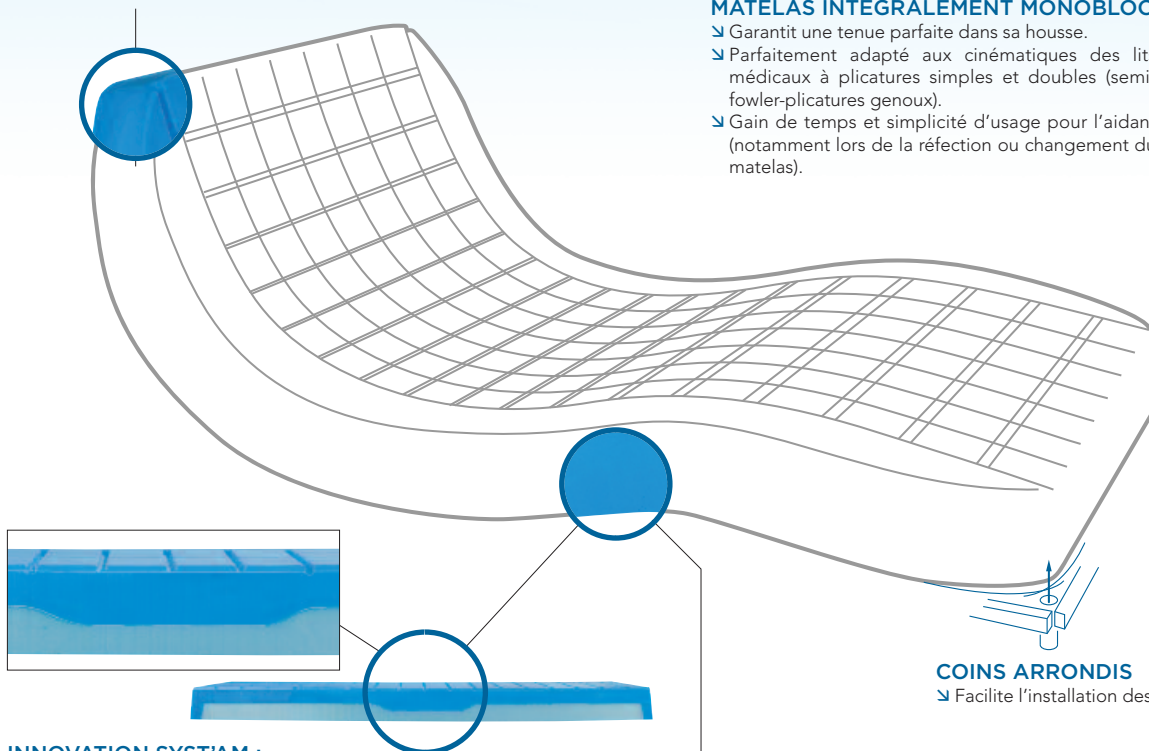
MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- ↳ 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).



COINS ARRONDIS

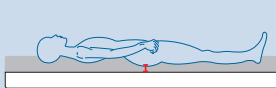
- ↳ Facilite l'installation des potences.

INNOVATION SYST'AM : FORME ANATOMIQUE DE L'INSERT

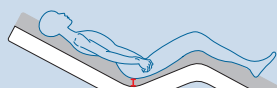
- ↳ Pour une meilleure immersion du sacrum, ce qui permet d'augmenter la surface corporelle en contact avec le matelas, diminuant de cette manière les pressions transcutanées (Pmax).
- ↳ Prévention renforcée du risque d'escarre en zone sacro-fessière.

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).



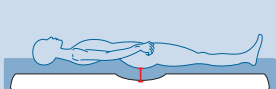
Patient en position allongé



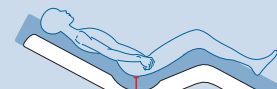
Patient en position semi-fowler

VISCOFLEX® MONOBLOC AVEC INSERT ANATOMIQUE

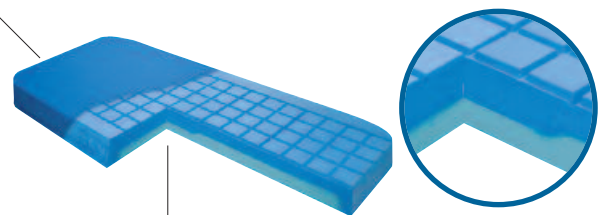
- ↳ L'insert épousant le galbe corporel au niveau de la zone sacrée, l'épaisseur de la mousse viscoélastique est maximisée afin de favoriser dans tous les cas une prévention optimale en regard de la zone à risque.



Patient en position allongé



Patient en position semi-fowler



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.