

DIMEHO

DISPOSITIFS MÉDICAUX

Produits
sélectionnés par



CATALOGUE

Codes
UGAP
inclus



Matelas Hospitaliers

Gamme Prévention Escarres



dimeho@dimeho.com
968, av. du Général Leclerc, 47000 Agen
Tél. +33 (0)5 53 98 15 18
Fax +33 (0)5 53 98 06 87
www.dimeho.com

07/2023

DIMEHO (Diffusion Médicale Hôpitalière)
SIRET : 50053626300030 - NAF (APE) : 4646Z
SAS au capital de 2 000 € - RCS : B 500 536 263



DIMEHO DISPOSITIFS MÉDICAUX

| | |
|--|-------|
| LE RÔLE DES SUPPORTS DE PRÉVENTION | p. 4 |
| CHOIX DU SUPPORT DE PRÉVENTION | p. 6 |
| GAMME MATELAS | p. 8 |
| Les Solutions SYST'AM® | p. 8 |
| Matelas hospitalier | p. 10 |
| Matelas à plots en mousse haute résilience | p. 12 |
| Matelas en mousse viscoélastique | p. 14 |
| Matelas multi-strates | p. 16 |
| Matelas en mousse viscoélastique et insert pneumatique | p. 18 |
| Accessoires gamme matelas | p. 20 |
| TABLEAU DES CODES UGAP | p. 21 |

RÉPARTIR LES PRESSIONS

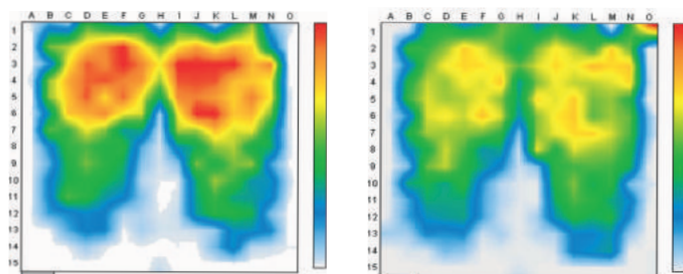
Les zones à risque d'escarre élevé sont les zones où les pressions exercées sur les tissus par le support et les os sont maximales. Le rôle des supports de prévention consiste à réduire les pressions sur les zones où elles sont maximales, en répartissant les appuis de façon plus harmonieuse sur l'ensemble de la surface en contact avec le support. Le transfert des pressions vers les zones à moindre risque permet donc une diminution des pressions maximales, et réduit par là même le risque d'escarre.

Le transfert des pressions des zones à risque vers les zones à risque moindre s'opère :

→ Grâce à la **souplesse** et à l'**élasticité** du matériau.

→ Par l'**augmentation de la surface** de contact avec le support, ce qui permet le transfert de pressions.

→ Par la **réduction des effets de frictions** et de cisaillements.



Sans support

Avec support

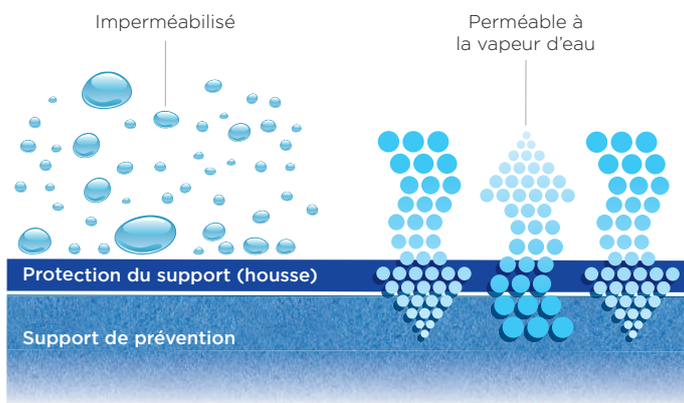
RÉDUIRE LA MACÉRATION

L'humidité et les effets de macération constituent un facteur majeur dans l'apparition des escarres. Le rôle des supports de prévention est donc de permettre une ventilation et une aération optimales.

Cela se fait :

→ Grâce à la « **respirabilité** » de la protection.

→ Par la **ventilation** du support.



QUEL EST LE BON SUPPORT DE PRÉVENTION ?

→ « Parce que le **support Universel n'existe pas** »...

→ « **Aucun support** ne peut convenir à toutes les situations »...

(L'escarre, évaluation et prise en charge. Ed. Frison-Roche)

→ « Le choix du coussin, étroitement lié à celui du fauteuil, dépend uniquement **du patient, de sa pathologie, de sa morphologie et de ses facteurs de risques** ».

(Choix et adaptation du coussin d'aide à la prévention des escarres. JPC)

→ « Le choix du support n'est qu'affaire de **compromis** entre **efficacité, confort et stabilité** ».

LA RÉPONSE : UNE GAMME VARIÉE DE SUPPORTS

COUSSINS Produits sélectionnés par

Disponibles à l'adresse suivante : <https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-PREVENTION-ESCARRES-2020.pdf>



AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE ASSISE Produits sélectionnés par

Disponibles à l'adresse suivante : <https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-PREVENTION-ESCARRES-2020.pdf>



MATELAS HOSPITALIERS Produits sélectionnés par

Présentation détaillée dans les pages suivantes.



AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE ALLONGÉE Produits sélectionnés par

Disponibles à l'adresse suivante : <https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-PREVENTION-ESCARRES-2020.pdf>

DISPOSITIFS MOUSSE



DISPOSITIFS MICROBILLES & MICROFIBRES



CHOIX DU SUPPORT DE PRÉVENTION

LES FACTEURS DÉTERMINANT LE CHOIX DU SUPPORT

FACTEURS INTRINSÈQUES (MORPHO-PHYSIOLOGIQUES)



MORPHOLOGIE



SEXE ET ÂGE



MOBILITÉ



INCONTINENCE
MACÉRATION
ÉTAT CUTANÉ



NUTRITION



PATHOLOGIES



MÉDICAMENTS



NIVEAU DE RISQUE

CHOIX DU SUPPORT DE PRÉVENTION

DÉTERMINÉ PAR
GRILLE D'ÉVALUATION

Grille d'Évaluation de Norton
Grille d'Évaluation de Braden
Grille d'Évaluation de Waterlow

Afin de choisir le (ou les) support(s) de prévention le(s) plus adapté(s) pour chaque patient, il convient d'évaluer le risque d'escarre du sujet en utilisant une échelle validée (les plus utilisées étant les échelles de Norton, Braden. Voir ci-contre). Le score fourni par ces échelles permettra la prescription du support le mieux adapté en fonction des facteurs de risque patient (morphologie, sexe et âge, mobilité, incontinence, nutrition, pathologies, etc).



FACTEURS EXTRINSÈQUES (CONDITIONS D'UTILISATION)

L'évaluation du patient par une équipe pluridisciplinaire qui compensera les limites de toute grille. Ainsi d'autres facteurs que ceux pris en compte par les grilles d'évaluation entrent en considération :



CONFORT



STABILITÉ

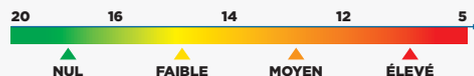
LA GRILLE D'ÉVALUATION DE NORTON

- Particulièrement adaptée aux sujets âgés (+ de 65 ans)
- Rapide et simple à utiliser
- Plus le score est bas, plus le risque d'escarre est élevé

| CONDITION PHYSIQUE | | CONDITION MENTALE | | ACTIVITÉ | | MOBILITÉ | | INCONTINENCE | | SCORE TOTAL = |
|--------------------|---|-------------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------------|---|---------------|
| Mauvaise | 1 | Stuporeux | 1 | Couché | 1 | Immobile | 1 | Fécale et urinaire | 1 | |
| Pauvre | 2 | Confus | 2 | Fauteuil | 2 | Très limitée | 2 | Urinaire | 2 | |
| Moyenne | 3 | Apathique | 3 | Marche aidée | 3 | Peu limitée | 3 | Occasionnelle | 3 | |
| Bonne | 4 | Alerte | 4 | Ambulant | 4 | Complète | 4 | Continent | 4 | |

ANALYSE DES RESULTATS :

- Score entre 20 et 16 : Risque **NUL**
- Score entre 16 et 14 : Risque **FAIBLE**
- Score entre 14 et 12 : Risque **MOYEN**
- Score entre 12 et 5 : Risque **ÉLEVÉ**

**LA GRILLE D'ÉVALUATION DE BRADEN**

- Adaptée à toutes les situations
- Rapide et simple à utiliser
- Plus le score est bas, plus le risque d'escarre est élevé

| PERCEPTION SENSORIELLE | | HUMIDITÉ | | ACTIVITÉ | | MOBILITÉ | | NUTRITION | | FRICTION CISAILLEMENT | |
|------------------------|---|------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|---|
| Complètement limitée | 1 | Constamment mouillé | 1 | Alité | 1 | Complètement immobile | 1 | Très pauvre | 1 | Problème présent | 1 |
| Très limitée | 2 | Humide | 2 | Au fauteuil | 2 | Très limitée | 2 | Probablement inadéquate | 2 | Problème potentiel | 2 |
| Légèrement diminuée | 3 | Humidité occasionnelle | 3 | Marche occasionnellement | 3 | Légèrement limitée | 3 | Adéquate | 3 | Aucun problème | 3 |
| Aucune diminution | 4 | Rarement humide | 4 | Marche fréquemment | 4 | Aucune limitation | 4 | Excellente | 4 | | |

ANALYSE DES RESULTATS :

- Score entre 23 et 18 : Risque **NUL**
- Score entre 18 et 14 : Risque **FAIBLE**
- Score entre 14 et 10 : Risque **MOYEN**
- Score entre 10 et 6 : Risque **ÉLEVÉ**

**LA GRILLE D'ÉVALUATION DE WATERLOW**

- Adaptée à toutes les situations, y compris à la réanimation
- Plus complète et plus précise
- Plus le score est haut, plus le risque d'escarre est élevé

| ÂGE | | MOBILITÉ | | DÉFICIT NEUROLOGIQUE | | MALNUTRITION DES TISSUS | | INCONTINENCE | | APPÉTIT | |
|---------|---|-------------------------|---|----------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|---|---|
| 15 - 49 | 0 | Complète | 0 | Aucune | 1 | Aucune | 0 | Totale / Sonde | 0 | Moyen | 0 |
| 50 - 64 | 2 | Agité | 1 | Diabète | 2 | Tabagisme | 1 | Occasionnellement incontinent | 1 | Faible | 1 |
| 65 - 74 | 3 | Apathique | 2 | Sclérose en plaque | 3 | Anémie | 2 | Incontinence fécale / Sonde | 2 | Alimentation par sonde gastrique uniquement | 2 |
| 75 - 80 | 4 | Restreinte | 3 | AVC | 4 | Insuffisance vasculaire périphérique | 5 | Incontinence double | 3 | A jeun, anorexique | 3 |
| 80 et + | 5 | Immobile / Traction | 4 | Déficit sensoriel | 5 | Déficience cardiaque | 5 | | | | |
| | | Patient mis au fauteuil | 5 | Paraplégie | 6 | Cachexie terminale | 8 | | | | |

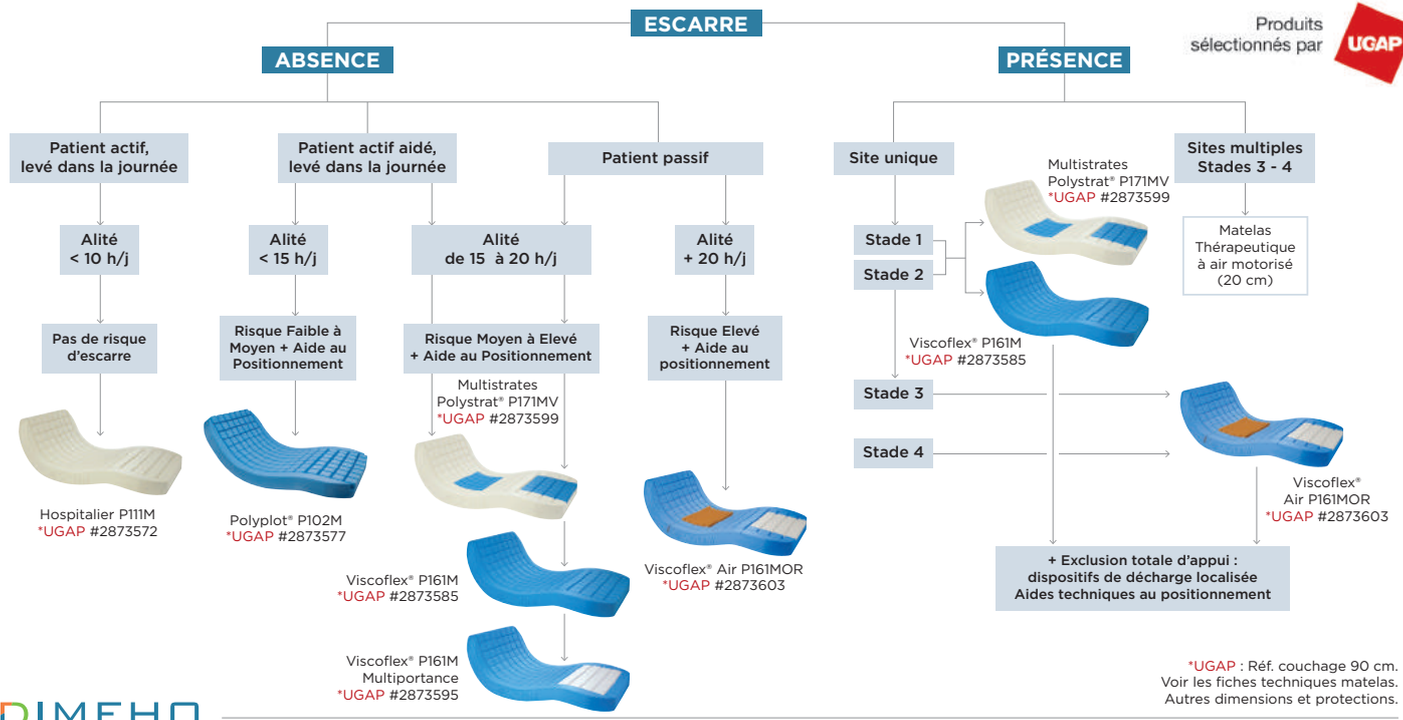
| MÉDICAMENTS | | SEXE | | CHIRURGIE / TRAUMATISMES | | MASSE CORPORELLE | | ASPECT VISUEL DE LA PEAU | | SCORE TOTAL = |
|---------------------|---|----------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|---------------|
| Aucun | 0 | Masculin | 1 | Aucune | 0 | Moyenne | 0 | Saine | 0 | |
| Cytotoxiques | 1 | Féminin | 2 | Orthopédie, partie inférieure colonne | 2 | Au dessus de la moyenne | 1 | Fine | 1 | |
| Corticoïdes | 2 | | | | | Obèse | 2 | Sèche / Déshydratée | 2 | |
| Anti-inflammatoires | 3 | | | | | Au dessous de la moyenne | 3 | Œudémateuse | 3 | |
| | | | | | | | | État inflammatoire | 3 | |
| | | | | | | | | Décolorée | 3 | |
| | | | | | | | | Écorchée / Boutons | 3 | |

ANALYSE DES RESULTATS :

- Score inférieur à 10 : Risque **NUL**
- Score entre 10 et 15 : Risque **FAIBLE**
- Score entre 15 et 20 : Risque **MOYEN**
- Score supérieur à 20 : Risque **ÉLEVÉ**



GAMME MATELAS HOSPITALIERS



DIMEHO
DISPOSITIFS MÉDICAUX

+ Dispositifs de décharge localisée
+ Aides techniques au positionnement

Pour une question technique, contactez l'équipe DIMEHO

dimeho@dimeho.com
968. av. du Général Leclerc
47000 Agen
Tél. +33 (0)5 53 98 15 18
Fax +33(0)5 53 98 06 87
www.dimeho.com





DESCRIPTIF

Matelas hospitalier moulé en mousse haute résilience (HR) 40 kg/m³ en 1 partie

INDICATIONS

Aide à la prévention : **Risque Nul à Faible**

HOUSSE POLYMAILLE®



P452PM

HOUSSE POLYMAILLE®HD



P452PF

| MODÈLE | PROTECTIONS | REF | CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES | | | Code UGAP | | | | |
|---------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|------------------|-----------|--------------|---------------|-------|-------------|
| | | | Compr. unitaire | Compr. par 8 | Non Compr. par 8 | | | | | |
| Matelas hospitalier | Housse intégrale POLYMAILLE® | P111MPPMHI | ● | | | 2873572 | 90 x 200 cm | 86,5 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P111MPPMHIBX | | ● | | 2873573 | 90 x 200 cm | 86,5 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P111MPPMHINCBX | | | ● | 3066242 | 90 x 200 cm | 86,5 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | Housse intégrale POLYMAILLE® HD | XL P111MPPMHI100 | ● | | | 2873574 | 100 x 200 cm | 96 x 198 cm | 14 cm | 35 - 150 kg |
| | | P111MPPMHF | ● | | | 2873575 | 90 x 200 cm | 86,5 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |

* 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®



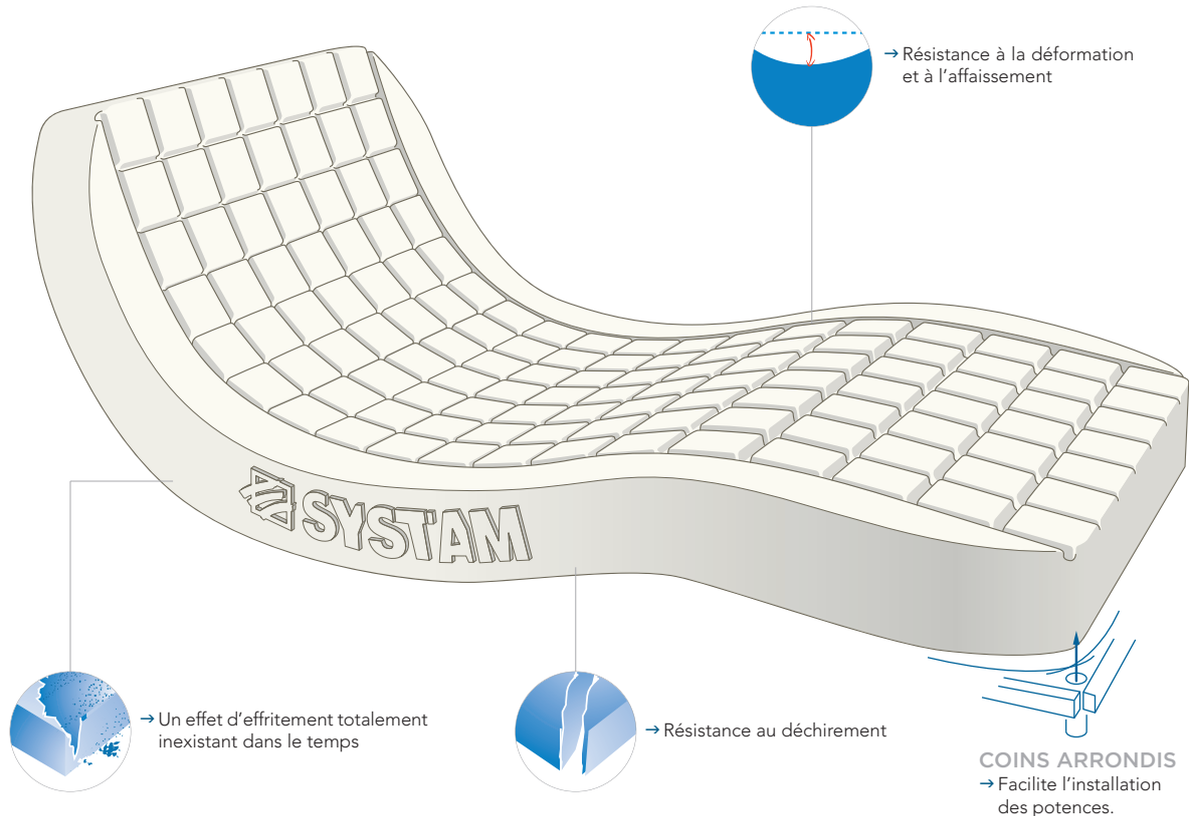
NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE MOUSSE **3 ANS**



PERFORMANCE ET CONFORT DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE SYST'AM®

- Parce qu'elle est moulée, et de haute densité (40kg/m³), elle confère durablement souplesse, confort, douceur au toucher.
- Elle offre également une meilleure résistance aux multiples agressions extérieures, pour une meilleure durée de vie du support.



2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES *Plus d'infos p. 20*

- 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 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

Compressé en carton unitaire

- 2,4 x moins de volume de transport et de stockage.
- Réduction de l'empreinte CO₂.

Compressé en BOX palette de 8 matelas

- 3 x moins de volume de transport, de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂ et des déchets d'emballage.

Non-Compressé en BOX palette de 8

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

MATELAS À PLOTS EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE

SYSTEM
P102M



EXISTE EN
XL



DESRIPTIF

Matelas à plots moulé en mousse haute résilience (HR) 40 kg/m³

INDICATIONS

Aide à la prévention : **Risque Faible à Moyen**

Aide au traitement des escarres : avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement

MODÈLES DISPONIBLES



POLYPLOT® 14 cm

HOUSSE POLYMAILLE*



P452PM

HOUSSE POLYMAILLE*HD



P452PF

| MODÈLE | PROTECTIONS | REF | CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES | | | Code UGAP | | | | |
|--|--------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|------------------|-------------|--------------|--------------|-------|--------------|
| | | | Compr. unitaire | Compr. par 8 | Non Compr. par 8 | | | | | |
| Matelas à plots en mousse haute résilience 14 cm | Housse intégrale POLYMAILLE* | P102MPLPMHI | ● | | | 2873577 | 90 x 200 cm | 87 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P102MPLPMHIBX | | ● | | 2873578 | 90 x 200 cm | 87 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P102MPLPMHINCXB | | | ● | 3069088 | 90 x 200 cm | 87 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P102MPLPMHI80 | ● | | | 2873576 | 80 x 200 cm | 76 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P102MPLPMHI100 | ● | | | Sur demande | 100 x 200 cm | 96 x 198 cm | 14 cm | 35 - 150 kg |
| | | P102MPLPMHI110 | ● | | | 2873579 | 110 x 200 cm | 103 x 198 cm | 14 cm | 135 - 270 kg |
| | Housse intégrale POLYMAILLE*HD | P102MPLPMHI120 | ● | | | Sur demande | 120 x 200 cm | 113 x 198 cm | 14 cm | 135 - 270 kg |
| | | P102MPLPMHI140 | ● | | | Sur demande | 140 x 200 cm | 133 x 198 cm | 14 cm | 135 - 270 kg |
| | | P102MPLPMHI190 | ● | | | Sur demande | 90 x 190 cm | 87 x 187 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P102MPLPMHF | ● | | | 2873581 | 90 x 200 cm | 87 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P102MPLPMHF80 | ● | | | Sur demande | 80 x 200 cm | 76 x 198 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P102MPLPMHF190 | ● | | | 2873580 | | | | |

* Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être considérées différemment.

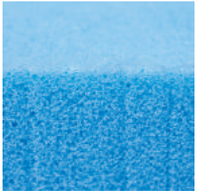
Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE

Entretien housses POLYMAILLE*



NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE MOUSSE **3 ANS**



PERFORMANCE ET CONFORT DE LA MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE SYST'AM®

- Parce qu'elle est moulée, et de haute densité (40kg/m³), elle confère durablement souplesse, confort, douceur au toucher.
- Elle offre également une meilleure résistance aux multiples agressions extérieures, pour une meilleure durée de vie du support.

MATELAS INTÉGRALEMENT MONOBLOC (sauf POLYMULTI® 3 parties)

- 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).



SURFACE IMPORTANTE DES PLOTS

- Permettant de maximiser la surface de contact entre le support et le patient, et ainsi de diminuer les pressions maximum sur les zones à risque.



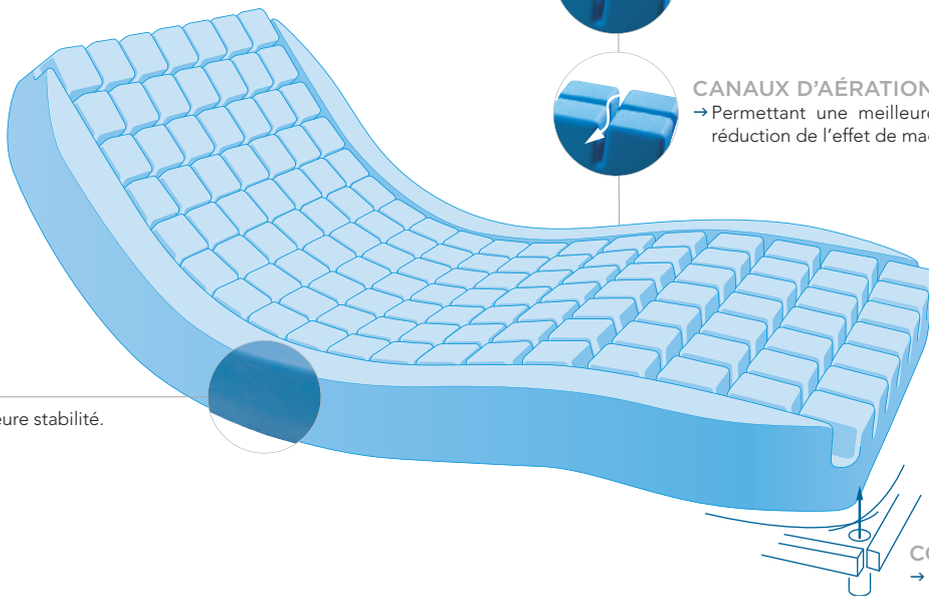
INDÉPENDANCE ET MOBILITÉ DES PLOTS

- Étudiées pour une réduction efficace de l'effet de cisaillement.



CANAUX D'AÉRATION ENTRE LES PLOTS

- Permettant une meilleure ventilation du support pour une réduction de l'effet de macération.



EFFET SEMELLE

- Conférant une meilleure stabilité.

COINS ARRONDIS

- Facilite l'installation des potences.

2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES *Plus d'infos p. 20*



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 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

Compressé en carton unitaire



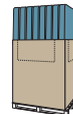
- 2,4 x moins de volume de transport et de stockage.
- Réduction de l'empreinte CO₂.

Compressé en BOX palette de 8 matelas



- 3 x moins de volume de transport, de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂ et des déchets d'emballage.

Non-Compressé en BOX palette de 8



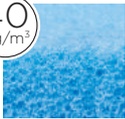
- Gain de place et moins de déchets d'emballage.



Solution sélectionnée par



40 kg/m³



Insert : Mousse haute résilience



80 kg/m³



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée

DESRIPTIF

Matelas moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³ avec insert anatomique en mousse haute résilience 40 kg/m³

INDICATIONS

Aide à la prévention : **Risque Moyen à Élevé**

Aide au traitement des escarres : avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement

MODÈLES DISPONIBLES



VISCOFLEX® Monobloc



VISCOFLEX® Multiportance



VISCOFLEX® Heavy portance adaptée aux patients **80 - 180 kg**



VISCOFLEX® coins carrés

HOUSSE POLYMAILLE®



P452PM

HOUSSE POLYMAILLE®HD



P452PF

| MODÈLE | PROTECTIONS | REF | CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES | | | Code UGAP | | | | min - MAX |
|---|---------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | | Compr. unitaire | Compr. par 8 | Non Compr. par 8 | | | | | |
| Matelas en mousse viscoélastique | Housse intégrale POLYMAILLE® | P161MOPMHI | ● | | | 2873585 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHIINCBX | | | ● | 3070171 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHI190 | ● | | | Sur demande | 90 x 190 cm | 88 x 187 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHI70 | ● | | | 2873583 | 70 x 200 cm | 68 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHI80 | ● | | | 2873584 | 80 x 200 cm | 77 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHI100 | ● | | | 2926964 | 100 x 200 cm | 96 x 199 cm | 14 cm | 35 - 160 kg |
| | | P161MOPMHI110 | ● | | | Sur demande | 110 x 200 cm | 105 x 199 cm | 14 cm | 135 - 270 kg |
| | | P161MOPMHI120 | ● | | | 2942523 | 120 x 200 cm | 115 x 199 cm | 14 cm | 135 - 270 kg |
| | | P161MOPMHI140 | ● | | | Sur demande | 140 x 200 cm | 133 x 199 cm | 14 cm | 135 - 270 kg |
| | | P161MOPMHI160 | ● | | | Sur demande | 160 x 200 cm | 155 x 199 cm | 14 cm | 135 x 270 kg |
| | P161MOPMHI220 | ● | | | Sur demande | 90 x 220 cm | 88 x 221 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | P161MOPMHF | ● | | | 2873588 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | Housse intégrale POLYMAILLE® HD | P161MOPMHFNCBX | | | ● | 3071272 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHF80 | ● | | | 2939218 | 80 x 200 cm | 77 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHF190 | ● | | | 2873587 | 90 x 190 cm | 88 x 187 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| | | P161MOPMHA | ● | | | 2873590 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| Housse intégrale POLYMAILLE® HD avec 4 poignées | P161MOPMHABX | | | ● | 2873591 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | P161MOPMHANCBX | | | ● | 3070172 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | P161MOPPMHI | ● | | | 2873595 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | P161MOPPMHIBX | | | ● | 2873596 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| Matelas en mousse viscoélastique Multiportance | P161MOPPMHINCBX | | | ● | 3071949 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | P161MOPPMHF | ● | | | 2873597 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | P161MOPPMHFBX | | | ● | 2873598 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | P161MOPPMHFNCBX | | | ● | 3071273 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| Matelas en mousse viscoélastique Heavy | Housse int. POLYMAILLE® | P161MOHPMHI | ● | | 2873594 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 80 - 180 kg | |
| Matelas en mousse visco. coins carrés | Housse int. POLYMAILLE® | P161MODMHI | ● | | 2873592 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg | |
| | | P161MODMHINCBX | | | ● | 3071948 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |

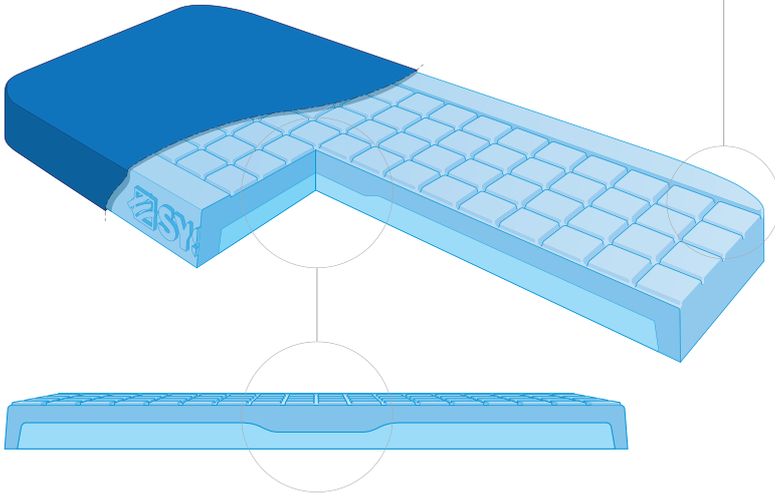
* Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être considérées différemment.

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



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.

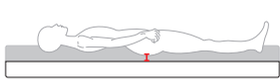


INNOVATION SYST'AM : FORME ANATOMIQUE DE L'INSERT

- 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.

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).



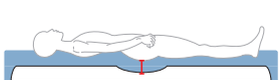
Patient en position allongé



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. 20*



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.



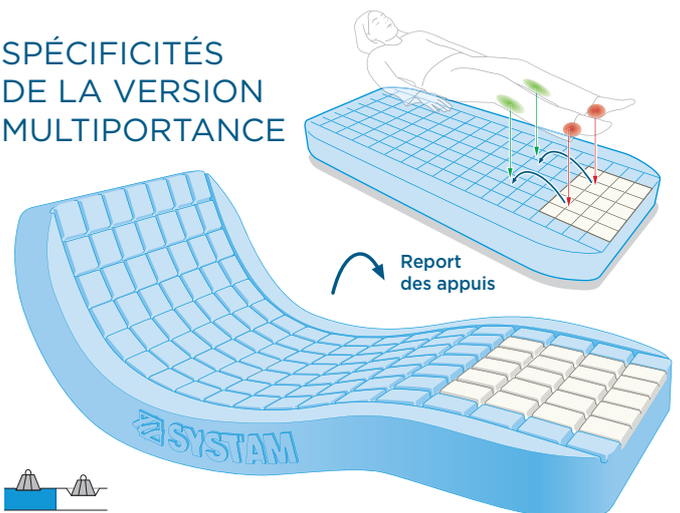
MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- 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).

SPÉCIFICITÉS DE LA VERSION MULTIORTANCE



PERFORMANCE DE LA MULTIORTANCE

- La multiortance 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

Compressé en carton unitaire



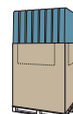
- 2,4 x moins de volume de transport et de stockage.
- Réduction de l'empreinte CO₂.

Compressé en BOX palette de 8 matelas



- 3 x moins de volume de transport, de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂ et des déchets d'emballage.

Non-Compressé en BOX palette de 8



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

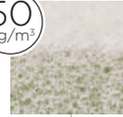


Solution
sélectionnée par **UGAP**



50
kg/m³

Mousse Haute
Elasticité
moulée extra
tendre de très
haute densité



40
kg/m³

Insert :
Mousse Haute
Résilience
moulée de
haute densité



CONCEPT MULTIMATIÈRES

80
kg/m³

Mousse
viscoélastique
à mémoire de
forme moulée de
très haute densité



DESCRIPTIF

Matelas multistrates moulés en mousse haute élasticité 50 kg/m³ avec insert anatomique haute résilience 40 kg/m³

INDICATIONS

Aide à la prévention : **Risque Moyen à Élevé**

Aide au traitement des escarres : avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement

INFORMATION / JANVIER 2019 - AVIS CNEDIMTS

La Commission Nationale d'Évaluation des Dispositifs Médicaux et Des Technologies de Santé s'est prononcée pour une absence d'amélioration du service rendu (ASR V) des matelas multi-strates par rapport aux matelas en mousse viscoélastique à mémoire de forme. Ces deux types de matelas sont indiqués dans l'aide à la prévention et au traitement des escarres pour des patients à risque moyen à élevé. **Ainsi les matelas multi-strates sont préconisés pour des patients actifs aidés présentant un risque moyen à élevé d'escarre.**

HOUSSE POLYMAILLE*HD



| MODÈLE | PROTECTIONS | REF | CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES Non Compr. unitaire / Non Compr. par 8 | Code UGAP | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------------|--|-----------|-------------|-------------|-------|-------------|
| Matelas multi-strates HE-V | Housse intégrale POLYMAILLE* HD | P171M/PMHFNC | ● | 2873599 | 90 x 200 cm | 88 x 198 cm | 14 cm | 35 - 110 kg |

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

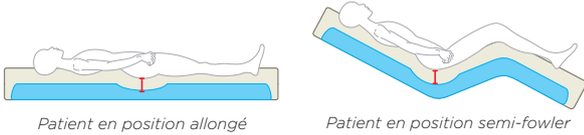
Entretien housses POLYMAILLE*



GARANTIE MOUSSE **3 ANS**

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/m³), 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.



MOUSSE HAUTE ÉLASTICITÉ (HE) EXTRA TENDRE

- La mousse haute élasticité (HE) est une mousse moulée de très haute densité (50 kg/m³, 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.

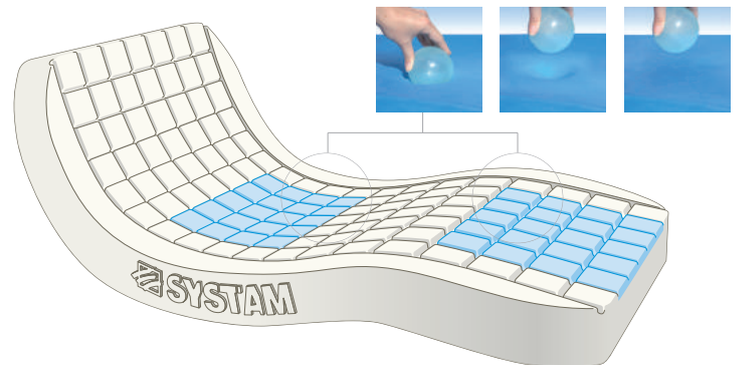
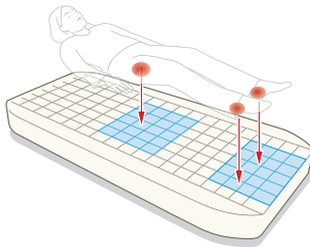
MATELAS INTÉGRALEMENT MONOBLOC

- 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).

SPÉCIFICITÉS DU POLYSTRAT® HE-V

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 en mousse viscoélastique à mémoire de forme de très haute densité (80 kg/m³).
- 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.



Vue en coupe du matelas POLYSTRAT® HE-V

| ZONES BUSTE / CUISSES | | ZONE SACRUM | | ZONE TALONS | |
|--------------------------------|------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| Mousse HE 50 kg/m ³ | 6 cm | Mousse Visco 80 kg/m ³ | 4 cm | Mousse Visco 80 kg/m ³ | 4 cm |
| Mousse HR 40 kg/m ³ | 8 cm | Mousse HE 50 kg/m ³ | 4 cm | Mousse HE 50 kg/m ³ | 2 cm |
| | | Mousse HR 40 kg/m ³ | 6 cm | Mousse HR 40 kg/m ³ | 8 cm |

1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE Plus d'infos p. 20



- Protection POLYMAILLE® HD : housse intégrale soudée et sérigraphiée**
- Enduction de Polyuréthane allergique 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.

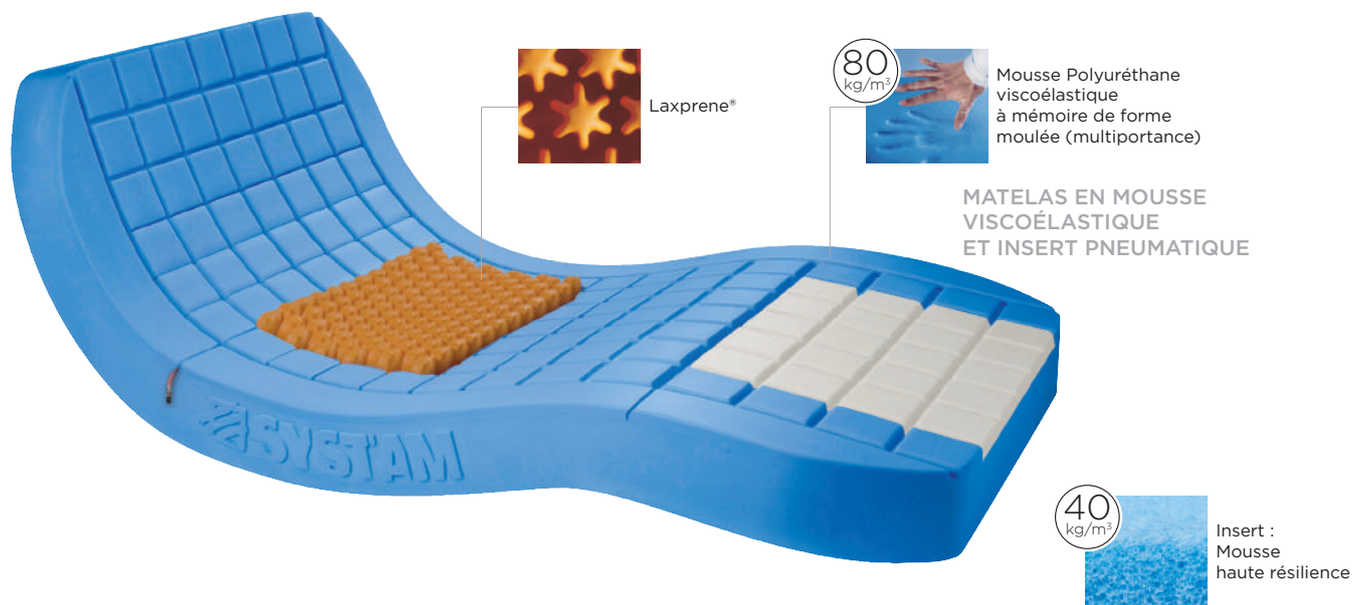
CONDITIONNEMENT DISPONIBLE



Non-Compressé en carton unitaire

MATELAS EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE ET INSERT PNEUMATIQUE

SYSTEM
P161MOR



MATELAS EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE ET INSERT PNEUMATIQUE

DESCRIPTIF

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

INDICATIONS

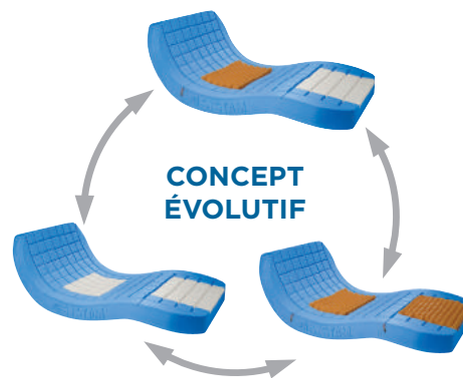
Aide à la prévention : **Risque Élevé**

Aide au traitement des escarres : avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement

MODÈLE DISPONIBLE



VISCOFLEX® Air



HOUSSE POLYMAILLE®



P462PM

| MODÈLE | PROTECTIONS | REF | CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES | | Code UGAP | | | | |
|--|------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|-----------|-------------|----------------|--------|-------------|
| | | | Compr. unitaire | Compr. par 8 | | | | | |
| VISCOFLEX® Air | Housse intégrale POLYMAILLE® | P161MORPMHI | ● | | 2873603 | 90 x 200 cm | 88 x 199 cm | 14 cm | 35 - 130 kg |
| Module de transformation : insert POLYAIR® | | P301CR51432HW | | | 2873605 | | 51 x 43 cm | 6 cm | |
| Module de transformation : insert VISCOFLEX® | | P161MO2 | | | 2873606 | | 47,5 x 42,5 cm | 4,5 cm | |
| Manomètre électronique de recharge | | P624B | | | 2873604 | | | | |
| Housse intégrale POLYMAILLE® | | P462PM | | | 2893017 | | | | |

* 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®



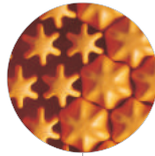
NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE MOUSSE **3 ANS**

MATELAS EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE ET INSERT PNEUMATIQUE - P161MOR

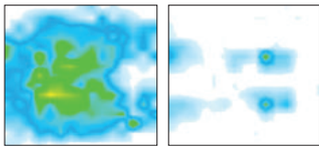
L'INSERT POLYAIR®

- 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®

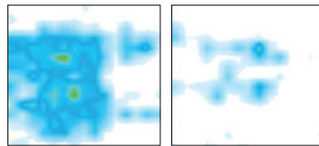
MATELAS VISCOFLEX®



Zone sacro-fessière

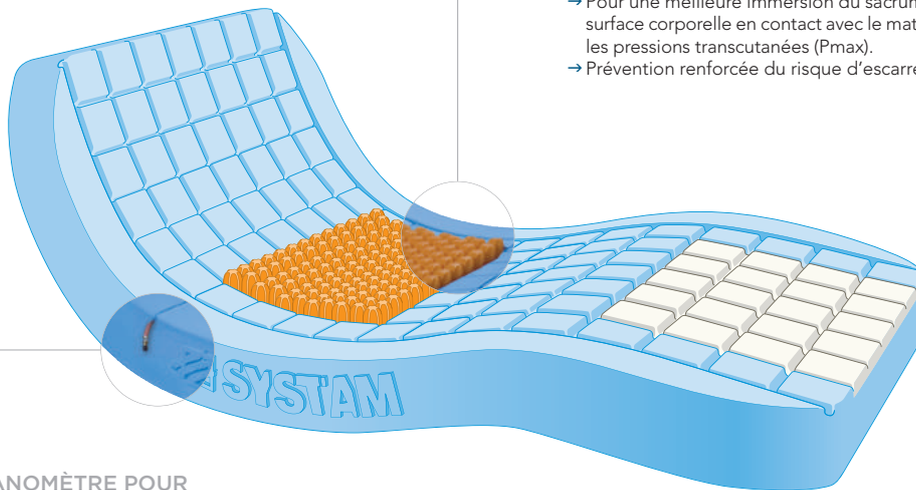
Zone talonnière

MATELAS VISCOFLEX® AIR+AIR



Zone sacro-fessière

Zone talonnière



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.

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).

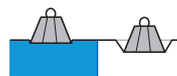
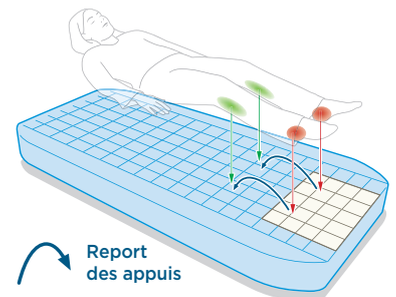
CONCEPT D'INSERT ANTI-POINÇONNEMENT EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE

- 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.



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. 20*



Protection POLYMAILLE® : housse intégrale

- Enduction de Polyuréthane allergique 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

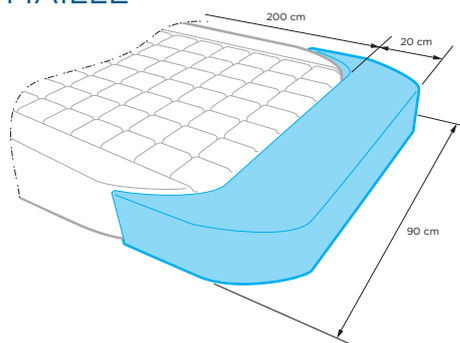
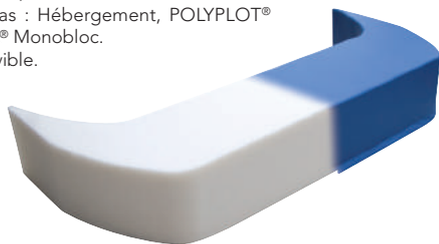
Compressé en carton unitaire



2,4 x moins de volume de transport et de stockage. Réduction de l'empreinte CO₂.

RALLONGE DE MATELAS AVEC HOUSSE POLYMAILLE®

- Rallonge de 20 cm votre matelas pour l'adapter aux lits de longueur 220 cm (largeur 90 cm).
- Compatible avec nos matelas : Hébergement, POLYPLOT® 1 partie 14 cm et VISCOFLEX® Monobloc.
- Livrée housée. Housse amovible.
- **Référence : P101M20**
Référence UGAP : 2873607



PROTECTIONS GAMME MATELAS



PROTECTION POLYMAILLE®

Housse intégrale

- Enduction de Polyuréthane sur textile type jersey
- Adapté aux usages en MAD et Collectivités
- Anallergique
- Antibactérien, antimicrobien, antifongique
- Bi-extensible
- Imper-respirante afin de diminuer de l'effet de macération et imperméabilisée
- Assemblage par couture
- Face inférieure anti-dérapante
- 1 compartiment
- Ouverture 3 côtés



PROTECTION POLYMAILLE® HD

Housse intégrale

- « **HEAVY DUTY** » = **USAGE INTENSIF**
- 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 en collectivités.

| PRODUIT | RÉFÉRENCE | CODE UGAP | DIMENSION COUCHAGE (l x L) | CONDITIONNEMENT |
|---|---|-----------|----------------------------|-----------------|
| Housse POLYMAILLE® de rechange | P452PM | 2873611 | 90 x 200 cm | Unitaire |
| | P421PM <i>(pour POLYPLOT® 17,5 cm)</i> | 2873608 | 90 x 200 cm | Unitaire |
| | P451PM <i>(coins carrés)</i> | 2873609 | 90 x 200 cm | Unitaire |
| | P452PM190 | 2873610 | 90 x 190 cm | Unitaire |
| | P452PM120 | 3010254 | 120 x 200 cm | Unitaire |
| | P452PM140 | 3010255 | 140 x 200 cm | Unitaire |
| | P462PM | 2893017 | 90 x 200 cm | Unitaire |
| Housse POLYMAILLE® HD de rechange | P452PF | 2873612 | 90 x 200 cm | Unitaire |
| | P452PF190 | 2873613 | 90 x 190 cm | Unitaire |
| Housse POLYMAILLE® HD de rechange avec poignées | P452PA | 2939406 | 90 x 200 cm | Unitaire |

TABLEAU DES RÉFÉRENCES UGAP

Nb références : 55

Nom fournisseur :
DIMEHO (Diffusion Médicale Hospitalière)

Marque Fabricant : SYST'AM®

| Code UGAP | Référence SYST'AM® | Désignation | N° de page |
|---|--------------------|---|------------|
| MATELAS EN MOUSSE HAUTE RESILIENCE | | | 10 |
| 2873572 | P111MPPMHI | Matelas Hospitalier P111M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 10 |
| 2873573 | P111MPPMHIBX | Matelas Hospitalier P111M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 | 10 |
| 3066242 | P111MPPMHINCBX | Matelas Hospitalier P111M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 non compressés | 10 |
| 2873574 | P111MPPMH100 | Matelas Hospitalier P111M l. 100 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 10 |
| 2873575 | P111MPPMHF | Matelas Hospitalier P111M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 10 |
| MATELAS A PLOTS EN MOUSSE HAUTE RESILIENCE | | | 12 |
| 2873576 | P102MPLPMHI80 | Matelas à plots Polyplot P102M l. 80 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 12 |
| 2873577 | P102MPLPMHI | Matelas à plots Polyplot P102M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 12 |
| 2873578 | P102MPLPMHIBX | Matelas à plots Polyplot P102M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 | 12 |
| 3069088 | P102MPLPMHINCBX | Matelas à plots Polyplot P102M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 non compressés | 12 |
| 2873579 | P102MPLPMHI110 | Matelas à plots Polyplot P102M l. 110 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 12 |
| 2873580 | P102MPLPMHF190 | Matelas à plots Polyplot P102M l. 90 x l. 190 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 12 |
| 2873581 | P102MPLPMHF | Matelas à plots Polyplot P102M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 12 |
| MATELAS EN MOUSSE VISCOELASTIQUE | | | 14 |
| 2873583 | P161MOPMHI70 | Matelas Viscoflex P161M l. 70 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 14 |
| 2873584 | P161MOPMHI80 | Matelas Viscoflex P161M l. 80 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 14 |
| 2873585 | P161MOPMHI | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 14 |
| 3070171 | P161MOPMHINCBX | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 non compressés | 14 |
| 2926964 | P161MOPMHI100 | Matelas Viscoflex P161M l. 100 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 14 |
| 2942523 | P161MOPMHI120 | Matelas Viscoflex P161M l. 120 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 14 |
| 2873587 | P161MOPMHF190 | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 190 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 14 |
| 2873588 | P161MOPMHF | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 14 |
| 3071272 | P161MOPMHFNCBX | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD - lot de 8 non comp. | 14 |
| 2939218 | P161MOPMHF80 | Matelas Viscoflex P161M l. 80 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 14 |
| 2873590 | P161MOPMHA | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées 4 poignées | 14 |
| 2873591 | P161MOPMHABX | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées 4 poignées - lot de 8 | 14 |
| 3070172 | P161MOPMHANCBX | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées 4 poignées - lot de 8 non comp. | 14 |
| 2873592 | P161MODMHI | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 14 |
| 3071948 | P161MODMHINCBX | Matelas Viscoflex P161M l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 non compressés | 14 |
| 2873594 | P161MOHPMHI | Matelas Viscoflex P161M Heavy l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - PP 180kg | 14 |
| 2873595 | P161MOPPMHI | Matelas Viscoflex P161M Multiportance l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 14 |
| 2873596 | P161MOPPMHIBX | Matelas Viscoflex P161M Multiportance l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 | 14 |
| 3071949 | P161MOPPMHINCBX | Matelas Viscoflex P161M Multiportance l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille - lot de 8 | 14 |
| 2873597 | P161MOPPMHF | Matelas Viscoflex P161M Multiportance l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 14 |
| 2873598 | P161MOPPMHF BX | Matelas Viscoflex P161M Multiportance l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD - lot de 8 | 14 |
| 3071273 | P161MOPPMHFNCBX | Matelas Viscoflex P161M Multiportance l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD - lot de 8 non compressés | 14 |
| MATELAS MULTI-STRATES | | | |
| 2873599 | P171MVPMHFNC | Matelas multistrates Polystrat HE-V P171MV l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse coutures soudées Polymaille HD | 16 |
| MATELAS EN MOUSSE VISCOELASTIQUE ET INSERT PNEUMATIQUE | | | |
| 2873603 | P161MORPMHI | Matelas Viscoflex Air P161MOR l. 90 x l. 200 x ép. 14 cm housse Polymaille | 18 |
| 2873604 | P624B | Manomètre électronique de recharge pour insert pneumatique et pour matelas Viscoflex Air | 18 |
| 2873605 | P301CR51432HW | Module de transformation - insert cellule pneumatique de recharge et pour matelas Viscoflex Air | 18 |
| 2873606 | P161MO2 | Module de transformation - insert visco de recharge et pour matelas Viscoflex Air | 18 |
| ACCESSOIRES | | | |
| 2873607 | P101M20 | Rallonge matelas - housse Polymaille l. 90 x l. 20 x ép. 14 cm | |
| 2873608 | P421PM | Housse Polymaille P421PM pour matelas à plots Polyplot l. 90 - ép. 17,5 cm | |
| 2873609 | P451PM | Housse Polymaille P451PM pour matelas Viscoflex l. 90 cm coins carrés | |
| 2873610 | P452PM190 | Housse Polymaille P452PM pour matelas Viscoflex et à plots Polyplot l. 90 x l. 190 cm | |
| 2873611 | P452PM | Housse Polymaille P452PM pour matelas Hospitalier, à plots Polyplot et Viscoflex l. 90 cm | |
| 2873612 | P452PF | Housse coutures soudées Polymaille HD pour matelas à plots Polyplot, Multistrates Polystrat et Viscoflex l. 90 cm | |
| 2873613 | P452PF190 | Housse coutures soudées Polymaille HD pour matelas Viscoflex l. 90 x 190 cm | |
| 3010254 | P452PM120 | Housse Polymaille pour matelas Viscoflex l. 120 x 200 cm | |
| 3010255 | P452PM140 | Housse Polymaille pour matelas Viscoflex l. 140 x 200 cm | |
| 2893017 | P462PM | Housse Polymaille P462PM pour matelas en mousse viscoélastique et insert pneumatique l. 90 cm | |
| 2939406 | P452PA | Housse coutures soudées Polymaille HD pour matelas à plots Polyplot, Multistrates Polystrat et Viscoflex l. 90 cm avec 4 poignées | |

| Code UGAP | Référence SYST'AM® | Désignation |
|------------------------------|--------------------|--|
| FORFAITS INSTALLATION | | |
| 5584170 | FISTANDARD | Forfait installation de 1 à 50 matelas, comprenant la mise en place des dispositifs sur le lieu d'utilisation, la mise en service avec formation des équipes soignantes à leur utilisation et à leur maintenance. |
| 5584171 | FISTANDARD50 | Forfait installation supérieur à 50 matelas, comprenant la mise en place des dispositifs sur le lieu d'utilisation, la mise en service avec formation des équipes soignantes à leur utilisation et à leur maintenance. |
| 5584172 | FDELPL0I50 | Forfait Déploiement comprenant : <ul style="list-style-type: none"> - Installation de plus de 50 matelas, comprenant la mise en place des dispositifs sur le lieu d'utilisation, la mise en service avec formation des équipes soignantes à leur utilisation et à leur maintenance. - Formation complémentaire des équipes soignantes à la Prise en Charge des Personnes à risque escarre, réalisée en salle de formation sur le site de livraison. |

Produits
sélectionnés par



- **GAMME MATELAS HOSPITALIERS**

- Gamme Prévention Escarres**

- Lien pour télécharger le catalogue :

- <https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-MATELAS-HOSPITALIERS-2020.pdf>

- **GAMME COUSSINS, POSITIONNEMENT ET MATELAS POSITIONNEMENT POUR BRANCARD**

- Gamme Prévention Escarres**

- Lien pour télécharger le catalogue :

- <https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-PREVENTION-ESCARRES-2020.pdf>

- **GÉNÉRATEURS D'AÉROSOL PNEUMATIQUES ET ULTRASONIQUE / HUMIDIFICATEUR**

- Gamme Respiratoire**

- Lien pour télécharger le catalogue :

- <https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-RESPI-2020.pdf>

DIMEHO
DISPOSITIFS MÉDICAUX

dimeho@dimeho.com

968, av. du Général Leclerc, 47000 Agen

Tél. +33 (0)5 53 98 15 18

Fax +33 (0)5 53 98 06 87

www.dimeho.com