

DIMEHO

DISPOSITIFS MÉDICAUX

Produits
sélectionnés par



CATALOGUE



Gamme Prévention Escarres

Gamme Coussins, positionnement et matelas positionnement pour brancard



Marché N° 614286 - COUSSINS D'AIDE À LA PRÉVENTION DES ESCARRES
Avec tableau des références UGAP



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

06/2021

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



DIMEHO

DISPOSITIFS MÉDICAUX

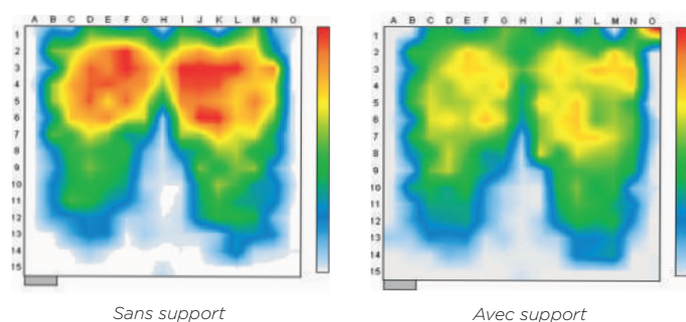
Le rôle des Supports de Prévention	p. 4	AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE ALLONGÉE	p. 40
Choix du Support de Prévention	p. 6	Talonnière enveloppante	p. 46
GAMME COUSSINS & AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE ASSISE	p. 8	Dispositif de fond de lit	p. 48
Les solutions SYST'AM®	p. 10	Dispositif anti-équien	p. 50
POLYFORM®	p. 11	Bloc de retraction semi-fowler	p. 54
POLYFORM® Mixte & DUOFORM®	p. 12	Cale de positionnement semi-latéral à 30°	p. 56
VISCOFLEX®	p. 14	Coussin d'abduction de hanches	p. 60
VISCOFLEX®+	p. 16	Cales de positionnement au lit des membres supérieurs	p. 62
VISCOFLEX®+ d'aide au positionnement	p. 18	Dispositif de positionnement occipital	p. 64
POLYAIR®	p. 20	Dispositif de positionnement universel	p. 65
POLYAIR® avec option confort	p. 24	Gamme de dispositifs d'aide à la posture en microbilles ou fibres	p. 66
Dosseret	p. 26	Coussin universel small & standard, Coussin cylindrique, Coussin demi-bouée d'abduction pour coussin cylindrique, Coussin bouée, Coussin demi-lune, Coussin de décubitus Semi-latéral à 30°, Coussin de décharge, Coussin triangulaire, Coussin d'abduction, Coussin de déclive, Coussin de décharge occipitale	
Cale de positionnement des membres supérieurs au fauteuil	p. 30	Protections gamme aide techniques à la posture allongée ...	p. 70
Protections gamme environnement fauteuil	p. 33	Packs Démo positionnement	p. 70
GAMME MATELAS	p. 36	TABLEAU DES RÉFÉRENCES UGAP	p. 71
VISCOFLEX® pour brancard	p. 38		

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**.

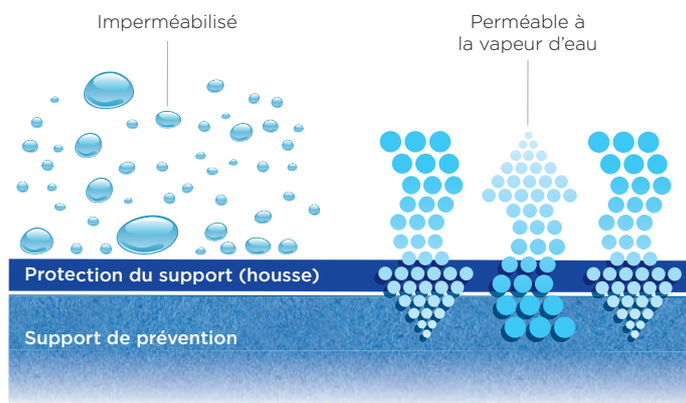


RÉDUIRE LA MACÉRATION

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** ».

LES FACTEURS DÉTERMINANT LE CHOIX DU SUPPORT

FACTEURS INTRINSÈQUES (MORPHO-PHYSIOLOGIQUES)



MORPHOLOGIE



SEXE ET ÂGE



MOBILITÉ



INCONTINENCE
MACÉRATION
ÉTAT CUTANÉ



NUTRITION



PATHOLOGIES



MÉDICAMENTS

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

CHOIX DU SUPPORT DE PRÉVENTION



NIVEAU DE RISQUE

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.



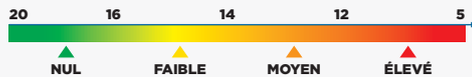
LA GRILLE D'ÉVALUATION DE NORTON

- 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	Immoble	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**



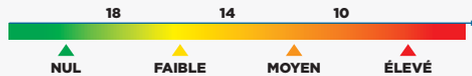
LA GRILLE D'ÉVALUATION DE BRADEN

- 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	Sonde	2	A jeun, anorexique	3
80 et +	5	Immoble / Traction	4	Déficit sensoriel	5	Déficience cardiaque	5	Incontinence double	3		
		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	Œdémateuse	3	
								État inflammatoire	3	
								Décolorée	3	
								Écorchée / Boutons	3	

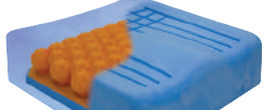
ANALYSE DES RESULTATS :

- 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 COUSSINS
& AIDES TECHNIQUES
À LA POSTURE ASSISE



MODÈLE DE COUSSIN		INDICATION (RISQUE)	MAD ADAPTÉ MAINTIEN À DOMICILE	COLL ADAPTÉ COLLECTIVITÉS / HAD
 	POLYFORM® P311C Page 11	Risque Nul à Faible 	-	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®HD ou POLYMAILLE®
 	POLYFORM® Mixte P314C Page 12	Risque Faible à Moyen 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®HD ou POLYMAILLE®
 	DUOFORM® P341C Page 12	Risque Faible à Moyen 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®HD ou POLYMAILLE®
 	VISCOFLEX® P361C Page 14	Risque Moyen à Élevé 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®
 	VISCOFLEX®+ P361CA Page 16	Risque Moyen à Élevé 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®HD ou POLYMAILLE®
 	VISCOFLEX®+ avec butée pelvienne réglable P361CP Page 18	Risque Moyen à Élevé 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®
  	POLYAIR® avec option confort P301CMC Page 24	Risque Élevé 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®HD ou POLYMAILLE®
  	POLYAIR® 60 Bi-compartment, hauteur 6 cm P301C Existe en version mono-compartment Page 20	Risque Élevé 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®
  	POLYAIR® 10 Bi-compartment, hauteur 10 cm P302C Existe en version mono-compartment Page 20	Risque Élevé 	✓ Version 2 housses POLYMAILLE®	✓ Version housse(s) POLYMAILLE®

Durée d'assise inférieure à 10 heures par jour

Durée d'assise supérieure à 10 heures par jour

 Patient **SANS** trouble de la stabilité

 Patient **AVEC** troubles de la stabilité



Gel viscoélastique

DESRIPTIF

Coussin gel viscoélastique

INDICATIONS

Aide à la prévention et au traitement des escarres : **Risque Nul à Faible**

MODÈLES DISPONIBLES



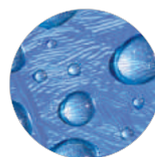
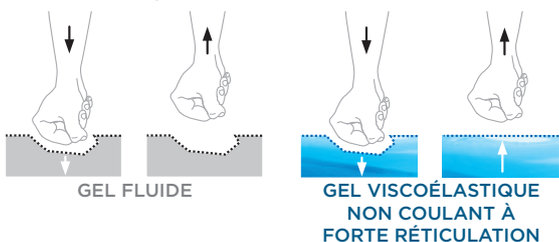
POLYFORM®



POLYFORM® percé

GEL POLYURÉTHANE VISCOÉLASTIQUE À FORTE RÉTICULATION

→ Évite toute migration du gel prévenant ainsi tout phénomène de poinçonnement de la matière en regard des saillies osseuses.



SURFACE 100% IMPERMÉABLE.



HOUSSE IMPER-RESPIRANTE

(imperméabilisée et perméable à la transpiration)

→ Adaptée à l'incontinence.

→ Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.

2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES *Plus d'infos p. 33*



Avec housse(s) POLYMAILLE® **COLL**

→ Enduction polyuréthane sur textile jersey

→ Face inférieure anti-dérapante

→ **REF** se terminant par **2HW** : coussin livré avec 2 housses ●

→ **REF** se terminant par **1HW** : coussin livré avec 1 housse ●



Avec housse soudée et sérigraphiée **COLL**

POLYMAILLE® HD

→ Enduction polyuréthane sur textile jersey

→ Cousue et soudée, spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectivités

→ **REF** se terminant par **1HF** : coussin livré avec 1 housse ●

MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)						min - MAX
		2HW	1HW	1HF				
POLYFORM®	P311C4040...	●	●	●	40 cm	40 cm	2,5 cm	40 - 120 kg
	P311C4543...	●	●	●	45 cm	43 cm	2,5 cm	40 - 140 kg
POLYFORM® percé	P313C4040...		●		40 cm	40 cm	2,5 cm	40 - 100 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



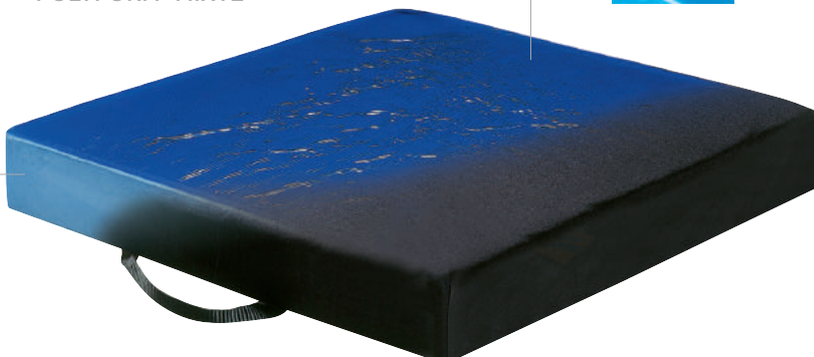


40 kg/m³



Mousse haute résilience

POLYFORM® MIXTE



Gel viscoélastique

40 kg/m³



Gel viscoélastique multiportance

DUOFORM®



40 kg/m³



Mousse haute résilience

DESCRIPTIF

Coussins moulés composés de gel viscoélastique et de mousse haute résilience 40 kg/m³

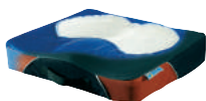
INDICATIONS

Aide à la prévention et au traitement des escarres : **Risque Faible à Moyen**

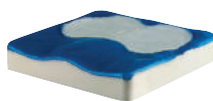
MODÈLE DISPONIBLE



POLYFORM® MIXTE



DUOFORM®



DUOFORM® SOFT
pour patients < 70 kg

MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)							min - MAX
		2HW	1HW	1HF					
POLYFORM® Mixte	P314C4040...	●	●	●	40 cm	40 cm	6 cm	30 - 90 kg	
	P314C4543...	●	●	●	45 cm	43 cm	6 cm	40 - 120 kg	
DUOFORM®	P341C3636...	●	●		36 cm	36 cm	8 cm	30 - 70 kg	
	P341C4242...	●	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg	
	P341C4246...	●	●		42 cm	46 cm	8 cm	40 - 120 kg	
	P341C4542...	●	●	●	45 cm	42 cm	8 cm	40 - 120 kg	
	P341C4546...	●	●	●	45 cm	46 cm	8 cm	40 - 140 kg	
	P341C5146...	●	●	●	51 cm	46 cm	8 cm	40 - 160 kg	
DUOFORM® Soft	P341CS4242...	●	●		42 cm	42 cm	8 cm	30 - 70 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

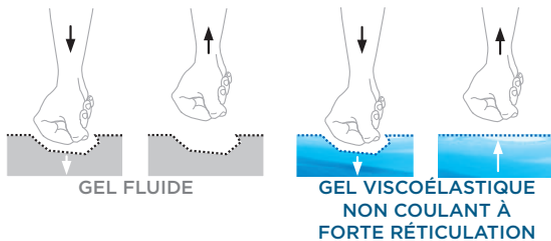
Entretien housses POLYMAILLE®





UNE COMBINAISON GEL ET MOUSSE INNOVANTE

- L'adjonction d'une base mousse traduit une efficacité en répartition des pressions par augmentation de la surface d'appui, grâce à un meilleur enfoncement des saillies osseuses.
- Gel viscoélastique à forte réticulation pour une prévention du phénomène de poinçonnement supérieure aux gels fluides.
- Une base en mousse HR haute densité conférant souplesse et confort au patient.
- Moulées ensemble, ces 2 strates de matières sont totalement solidaires l'une de l'autre (ne bougent pas dans la housse).



SURFACE 100% IMPERMÉABLE.



HOUSSE IMPER-RESPIRANTE

- (impermeabilisée et perméable à la transpiration)
- Adaptée à l'incontinence.
- Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.

SPÉCIFICITÉS DU DUOFORM®



FORME ANATOMIQUE

- Améliore le positionnement, la stabilité ainsi que le confort.
- Augmentation de la surface de contact permettant ainsi une meilleure répartition des pressions.

CONCEPT MULTIORTANCE

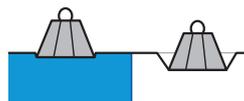
- La multiportance assure une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée :

ZONE BLANCHE :

Gel fluide nouvelle génération à mémoire élastique de faible portance garantissant une prévention accrue des zones à risques (ischions, sacrum).

ZONE BLEUE :

Gel viscoélastique de portance élevée pour les parties du corps présentant un risque moindre garantissant stabilité et confort.



2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES Plus d'infos p. 33



Avec housse(s) POLYMAILLE®

- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Face inférieure anti-dérapante
- **REF** se terminant par **2HW** : coussin livré avec 2 housses
- **REF** se terminant par **1HW** : coussin livré avec 1 housse



Avec housse soudée et sérigraphiée

- POLYMAILLE® HD**
- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Cousue et soudée, spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectivités
- **REF** se terminant par **1HF** : coussin livré avec 1 housse



80 kg/m³



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



DESCRIPTIF

Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³

INDICATIONS

Aide à la prévention et au traitement des escarres : **Risque Moyen à Élevé**

MODÈLES DISPONIBLES



VISCOFLEX®



VISCOFLEX® Soft pour patients < 70 kg



VISCOFLEX® Plat

MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)					min - MAX
		2HW	1HW				
VISCOFLEX®	P361C3636...	●	●	36 cm	36 cm	8 cm	30 - 50 kg
	P361C3838...	●	●	38 cm	38 cm	8 cm	30 - 90 kg
	P361C4040...	●	●	40 cm	40 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361C4242...	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361C4246...	●	●	42 cm	46 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361C4542...	●	●	45 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361C4546...	●	●	45 cm	46 cm	8 cm	40 - 130 kg
	P361C4843...	●	●	48 cm	43 cm	8 cm	40 - 140 kg
	P361C5146...	●	●	51 cm	46 cm	8 cm	60 - 150 kg
	P361C5150...	●	●	51 cm	50 cm	8 cm	60 - 160 kg
VISCOFLEX® Soft	P361CS4242...	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	30 - 70 kg
VISCOFLEX® Plat	P361CL4040...	●	●	40 cm	40 cm	8 cm	35 - 100 kg
	P361CL4242...	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361CL4542...	●	●	45 cm	42 cm	8 cm	50 - 120 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 **2 ANS**

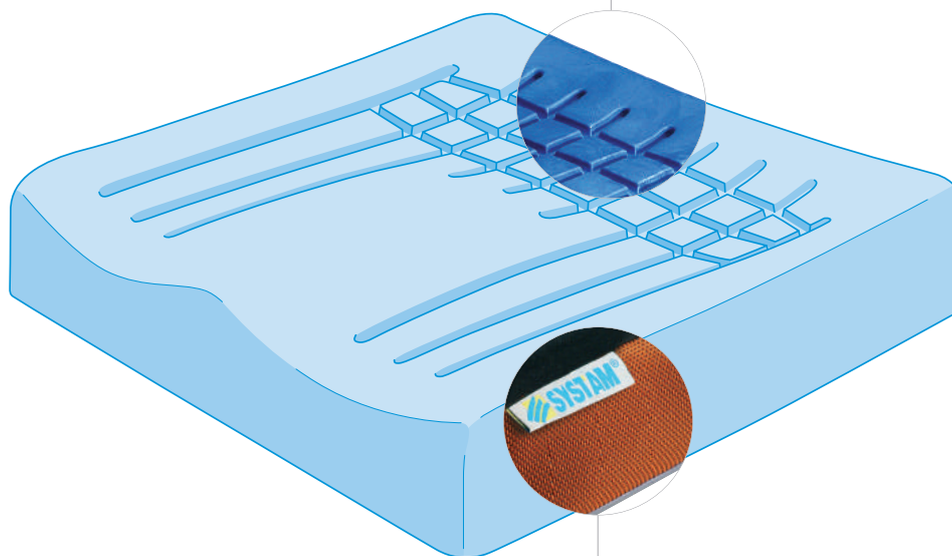


EN SURFACE : MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- L'effet mémoire permet un moulage précis tout en douceur de la zone sacro-fessière, entraînant une très nette diminution des pressions transcutanées ainsi qu'une augmentation de la surface corporelle en contact avec le coussin, gage d'une prévention efficace et d'une irrigation sanguine facilitée.
- L'effet mémoire permet également un accroissement de la stabilité du patient sur son coussin, diminuant par là même les effets d'échauffement, de frictions et de cisaillements.
- De très haute densité, ce matériau résiste à l'affaissement et à la déformation.

SURFACE POURVUE DE PLOTS

- Aération pour une diminution des effets de macération.
- Accompagnement du corps pour une diminution des frictions de surface.



EFFET PEAU OBTENU AU MOULAGE

- Barrière aux micro-organismes, imperméabilité en surface, et protection durable de la mousse des agressions extérieures (déchirement, effritement).

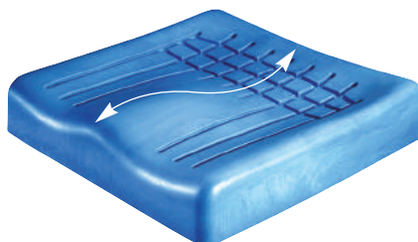


HOUSSE IMPER-RESPIRANTE (imperméabilisée et perméable à la transpiration)

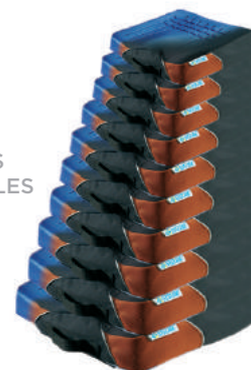
- Adaptée à l'incontinence.
- Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.

FORME ANATOMIQUE À BORDS LATÉRAUX SURÉLEVÉS AVEC DÉCLIVE AVANT-ARRIÈRE

- Améliore le positionnement, la stabilité ainsi que le confort.
- Augmentation de la surface de contact permettant ainsi une diminution des pressions exercées.



10 TAILLES DISPONIBLES



1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE *Plus d'infos p. 33*



Avec housse(s) POLYMAILLE®



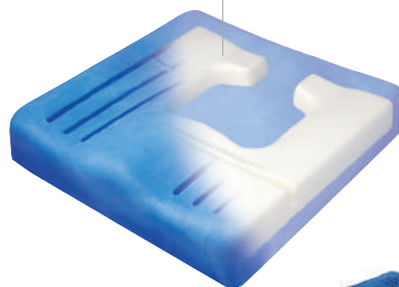
- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Face inférieure anti-dérapante
- **REF** se terminant par **2HW** : coussin livré avec 2 housses ●●
- **REF** se terminant par **1HW** : coussin livré avec 1 housse ●



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



Insert : Mousse haute résilience



DESRIPTIF

Coussin 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 et au traitement des escarres : **Risque Moyen à Élevé**

MODÈLES DISPONIBLES



VISCOFLEX®+



VISCOFLEX®+ Bariatrique



VISCOFLEX®+ avec butée de positionnement pour patients avec troubles de la stabilité (voir page 34)

16 TAILLES DISPONIBLES



MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)						min - MAX
		2HW	1HW	1HF				
VISCOFLEX®+	P361CA3232...	●	●		32 cm	32 cm	8 cm	15 - 50 kg
	P361CA3636...	●	●		36 cm	36 cm	8 cm	30 - 50 kg
	P361CA3838...	●	●		38 cm	38 cm	8 cm	30 - 90 kg
	P361CA3843...	●	●		38 cm	43 cm	8 cm	30 - 90 kg
	P361CA4040...	●	●	●	40 cm	40 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361CA4242...	●	●	●	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361CA4246...	●	●	●	42 cm	46 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361CA4250...	●	●		42 cm	50 cm	8 cm	40 - 150 kg
	P361CA4542...	●	●	●	45 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361CA4546...	●	●	●	45 cm	46 cm	8 cm	40 - 130 kg
	P361CA4550...	●	●		45 cm	50 cm	8 cm	40 - 150 kg
	P361CA4843...	●	●	●	48 cm	43 cm	8 cm	60 - 140 kg
	P361CA5146...	●	●	●	51 cm	46 cm	8 cm	60 - 150 kg
	P361CA5150...	●	●	●	51 cm	50 cm	8 cm	60 - 160 kg
	XL P361CA5646...	●	●	●	56 cm	46 cm	10 cm	60 - 230 kg
	XL P361CA6150...	●	●		61 cm	50 cm	10 cm	80 - 270 kg
VISCOFLEX®+ avec butée de positionnement	P361CP4242...	●	●		42 cm	42 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361CP4542...	●	●		45 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361CP4546...	●	●		45 cm	46 cm	8 cm	40 - 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 **2 ANS**



EN SURFACE : MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

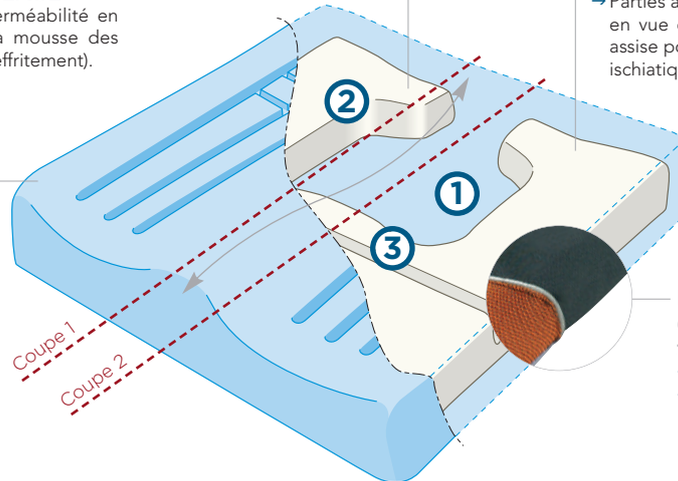
- L'effet mémoire permet un moulage précis tout en douceur de la zone sacro-fessière, entraînant une très nette diminution des pressions transcutanées ainsi qu'une augmentation de la surface corporelle en contact avec le coussin, gage d'une prévention efficace et d'une irrigation sanguine facilitée.
- L'effet mémoire permet également un accroissement de la stabilité du patient sur son coussin, diminuant par là même les effets d'échauffement, de frictions et de cisaillements.
- De très haute densité, ce matériau résiste à l'affaissement et à la déformation.

FORME ANATOMIQUE

- Bords latéraux surélevés avec déclive avant-arrière
- Améliore le positionnement, la stabilité ainsi que le confort.
- Augmentation de la surface de contact permettant ainsi une diminution des pressions exercées.

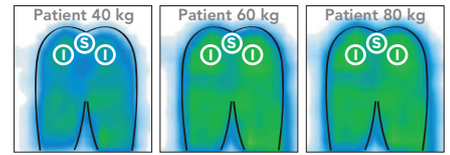
EFFET PEAU OBTENU AU MOULAGE

- Barrière aux micro-organismes, imperméabilité en surface, et protection durable de la mousse des agressions extérieures (déchirement, effritement).

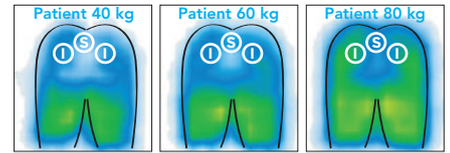


RÉDUCTION DES PRESSIONS MAX SUR LES ZONES À RISQUE

AVEC COUSSIN À MÉMOIRE DE FORME STANDARD



AVEC COUSSIN VISCOFLEX®+



(S) = SACRUM (I) = ISCHIONS

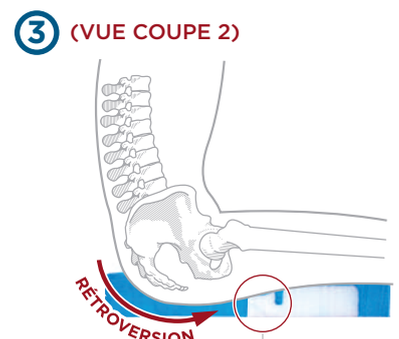
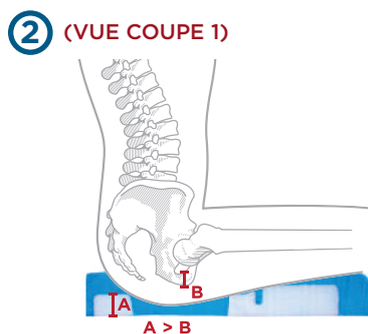
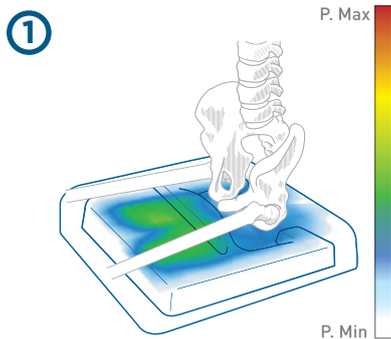
À CŒUR : CONCEPT INNOVANT D'INSERT DE FORME ANATOMIQUE

- En mousse de portance élevée, il structure le coussin et vient jouer un rôle d'ossature afin d'augmenter ou diminuer la portance sur certaines zones.
- Permet un enfoncement optimum des saillies osseuses du bassin dans la matière : c'est à dire une immersion suffisante de la zone à risque, garante d'une bonne répartition des pressions, mais également en parallèle, une immersion maîtrisée et stabilisée avant la zone de risque de poinçonnement.

INSERT MULTIपोर्टANCE

- Parties avant-arrière de l'insert de portances différenciées, en vue d'assurer le rééquilibrage du patient en station assise pour permettre d'accentuer la décharge de la zone ischiatique.

HOUSSE IMPER-RESPIRANTE (imperméabilisée et perméable à la transpiration)
 → Adaptée à l'incontinence.
 → Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.



DÉCHARGE DE LA ZONE À RISQUE

- Zones sacrum et ischions préservées (même en cas de retroversion du bassin), afin d'obtenir une décharge partielle des saillies osseuses lors de l'immersion dans la matière.

SYSTÈME ANTI-POINÇONNEMENT

- Dont la hauteur (A), a été spécifiquement étudiée par rapport à la hauteur des ischions (B).
- Permet le report des pressions sur la zone périphérique du fessier et la stabilisation de l'immersion du bassin avant d'atteindre la zone de poinçonnement.

BISEAU CRURAL

- La butée d'arrêt bloque l'avancement des ischions prévenant ainsi le phénomène de « glisser avant ».

2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES Plus d'infos p. 33



Avec housse(s) POLYMAILLE® MAD COLL
 → Enduction polyuréthane sur textile jersey
 → Face inférieure anti-dérapante
 → REF se terminant par **2HW** : coussin livré avec 2 housses ●●
 → REF se terminant par **1HW** : coussin livré avec 1 housse ●



Avec housse soudée et sérigraphiée COLL
POLYMAILLE® HD
 → Enduction polyuréthane sur textile jersey
 → Cousue et soudée, spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectivités
 → REF se terminant par **1HF** : coussin livré avec 1 housse ●

SPÉCIFICITÉS DU MODÈLE AVEC BUTÉE VISCOFLEX®

UN CONCEPT INNOVANT DE BUTÉE DE STABILISATION RÉGLABLE ET TOTALEMENT SÉPARÉE DU COUSSIN

- Contrairement aux dispositifs insérant une butée à l'intérieur de la housse du coussin, la butée de stabilisation SYST'AM® possède sa propre housse venant se fixer sur le coussin houssé.
- Facilite la mise en place et le réglage du dispositif sous patient pour le personnel soignant.
- Facilite les transferts au fauteuil en permettant d'ôter instantanément et sans effort la butée de stabilisation.

BUTÉE INTÉGRALEMENT HOUSSÉE

- Offre une barrière imperméable aux urines.
- Tissu enduit de polyuréthane souple et doux au toucher visant à diminuer les effets de frictions aux endroits fortement sollicités.

PRÉVENTION DU GLISSER-AVANT (INSTABILITÉ SAGITTALE)

- Prévention du risque de chute, tout en constituant une réelle alternative aux contentions (conforme aux recommandations de l'ANAES).



FORME ANATOMIQUE DE LA BUTÉE

- Respecte la galbe morphologique des cuisses.
- Respecte l'angle d'ouverture naturelle des membres inférieurs (partie distale plus fine que la partie proximale).
- Permet un positionnement de la butée en profondeur sans effort pour l'aidant tout en proposant un confort maximum pour le patient grâce à une pointe sous-pubienne particulièrement fine.



BUTÉE DE STABILISATION MOULÉE

- Absence d'arrête vive diminuant les zones de cisaillement et l'inconfort en décollant.
- Mousse haute résilience pour un confort optimal des zones en appui.

SYSTÈME D'ACCROCHE AU FAUTEUIL (COUPLÉ AU PRINCIPE DE BUTÉE DE STABILISATION)

- Sécurise le patient vis à vis du glisser avant et des chutes de fauteuil par maintien de l'assise en position, malgré les effets de poussée appliqués sur la partie avant du coussin.



BUTÉE RÉGLABLE EN PROFONDEUR

- Butée réglable sur une grande amplitude (plus de 10 cm), gage d'un rehaussement maximal.
- Permet un ajustement précis quelque soit le gabarit du patient.
- Réglage de la butée particulièrement aisé pour le personnel soignant grâce au concept de butée totalement séparée du coussin.

POUR EN SAVOIR



POSITIONNEMENT ET GLISSER AVANT EN GÉRIATRIE

Le glisser avant en position assise est un déficit postural très fréquent en gériatrie.

Alors que les escarres sacro-coccygiennes ont longtemps été attribuées exclusivement à la position allongée, le glisser avant en position assise est actuellement reconnu comme un facteur majeur de risque d'escarre sacro-coccygienne en gériatrie.

La préconisation d'un coussin d'aide au positionnement favorisant une posture sécurisée et adaptée s'avère alors nécessaire dès lors que les phénomènes de glisser avant sont rencontrés.

LES CAUSES DU GLISSER AVANT

- Les phénomènes de glisser avant proviennent de déficits d'attitudes posturales de formes hypertoniques (rétropulsion, ponté pelvien) ou d'ordre hypotoniques (faiblesse des muscles paravertébraux, cyphose accentuée).
- De manière générale, une régression psychomotrice, une anatomie dorsale marquée, voire une réaction à une douleur au niveau des points d'appuis représentent les causes du glisser avant.

LES RISQUES LIÉS AUX PHÉNOMÈNES DE GLISSER AVANT



L'escarre sacro-coccygienne, conséquence du glisser avant

- La statique rachidienne se modifie avec l'âge.
- Plusieurs études montrent que le vieillissement s'accompagne d'une augmentation de la cyphose dorsale et d'une perte de la lordose lombaire, le bassin basculant en moyenne de 6° entre 40 et 60 ans.
- En position assise, l'aplatissement lombaire et la bascule physiologique du bassin sont donc plus prononcés chez les personnes âgées.
- Lors d'un glisser avant, la rétroversion du bassin est suffisamment marquée pour provoquer un appui conséquent de la région sacro-coccygienne sur l'assise.
- Par ailleurs, lorsque le bassin est déplacé vers l'avant de l'assise, le poids du haut du corps génère en conséquence des forces de cisaillements favorisant l'apparition d'escarres.
- En résumé, le glisser avant en position assise est un facteur majeur de risque d'escarre sacro-coccygienne en gériatrie.

Influence du glisser avant sur la respiration

- La position glissée au fauteuil a pour effet d'augmenter progressivement la courbure de la cyphose dorsale, limitant ainsi l'ampliation (augmentation du périmètre de la cage) thoracique ainsi que la mobilité du diaphragme. La capacité respiratoire s'en trouve alors clairement diminuée.



MAUVAISE POSITION



BONNE POSITION

POSITIONNEMENT ET ASSISE

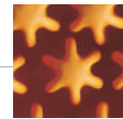
Action du coussin d'aide au positionnement sur le glissement avant

- Le maintien d'une posture stable en position assise rehaussée est donc essentiel pour ces patients âgés afin de prévenir l'apparition d'escarre sacro-coccygienne et l'aggravation du phénomène de rétroversion.
- Le glissement avant stabilisé par une butée pelvienne permet de bloquer le bassin dans le plan sagittal.
- Cette butée se doit néanmoins d'être réglable en profondeur sur une grande amplitude pour permettre une stabilisation en position de rehaussement maximum.
- Cet aspect est essentiel car toute stabilisation réalisée en laissant un glisser avant même de faible amplitude fait courir le risque d'un appui sacro-coccygien.
- La partie postérieure de la butée est nécessairement galbée et affinée en pointe pour épouser la forme anatomique du bassin, évitant ainsi une augmentation des pressions au niveau de la symphyse pubienne.
- Une butée pelvienne facilement amovible sans devoir déhouser totalement ou en partie le coussin, facilite grandement son retrait pour opérer les transferts.

Le coussin d'aide au positionnement, une réelle alternative aux contentions

- En pratique, l'utilisation de contentions est encore largement développée dans les unités de soin gériatrique pour stabiliser la position assise.
- Les procédés sont variés : liens, attaches, bracelets, vestes, harnais, ceintures, barres de sécurité, tablettes de fauteuil...
- Le rapport de l'ANAES* préconise l'utilisation d'alternatives aux contentions.
- Elles s'avèrent être source d'augmentation de l'agitation, des pressions abdominales, de l'inconfort du patient et vécues comme dégradantes par le patient et son entourage.
- On estime à 1/1000 le nombre de décès liés aux contentions dont 58 % au fauteuil.
- Le coussin d'aide au positionnement permet de solutionner le glissement de la personne en assurant sa sécurité et en préservant sa dignité.

*Agence Nationale d'Acréditation des Etablissements de Santé



LAXPRENE®

POLYAIR® 60
hauteur 6 cm



DESCRIPTIF

Coussin à cellules pneumatiques mono ou bi-compartiments

INDICATIONS

Aide à la prévention et au traitement des escarres : **Risque Élevé**

MODÈLES DISPONIBLES



POLYAIR® 60



POLYAIR® 100



POLYAIR® Bariatrique



LIVRÉ AVEC SON MANOMÈTRE ÉLECTRONIQUE (Voir page 38)

MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)								min - MAX	TOUR DE FESSIER
		2HW	1HW								
POLYAIR® 60 Bi-compartment	P301C3636...	●	●	36 cm	36 cm	6 cm				20 - 60 kg	de 50 à 75 cm
	P301C4040...	●	●	40 cm	40 cm	6 cm				30 - 80 kg	de 75 à 95 cm
	P301C4043...	●	●	40 cm	43 cm	6 cm				30 - 90 kg	de 75 à 115 cm
	P301C4046...	●	●	40 cm	46 cm	6 cm				30 - 110 kg	de 75 à 115 cm
	P301C4343...	●	●	43 cm	43 cm	6 cm				30 - 110 kg	de 95 à 115 cm
	P301C4346...	●	●	43 cm	46 cm	6 cm				30 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P301C4640...	●	●	46 cm	40 cm	6 cm				40 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P301C4646...	●	●	46 cm	46 cm	6 cm				40 - 140 kg	de 115 à 135 cm
	P301C5146...	●	●	51 cm	46 cm	6 cm				40 - 160 kg	de 135 à 155 cm
	P301C5150...	●	●	51 cm	50 cm	6 cm				40 - 180 kg	de 135 à 155 cm
POLYAIR® 60 MONO-compartment	XL P301C5646...	●	●	56 cm	46 cm	6 cm				60 - 230 kg	155 cm et +
	XL P301C6150...	●	●	61 cm	50 cm	6 cm				80 - 270 kg	155 cm et +
	P301CM4040...	●	●	40 cm	40 cm	6 cm				30 - 80 kg	de 75 à 95 cm
POLYAIR® 100 Bi-compartment	P302C4040...	●	●	40 cm	40 cm	10 cm				40 - 80 kg	de 75 à 95 cm
	P302C4043...	●	●	40 cm	43 cm	10 cm				40 - 90 kg	de 75 à 115 cm
	P302C4046...	●	●	40 cm	46 cm	10 cm				40 - 120 kg	de 75 à 115 cm
POLYAIR® 100 MONO-compartment	P302C4343...	●	●	43 cm	43 cm	10 cm				40 - 110 kg	de 95 à 115 cm
	P302C4346...	●	●	43 cm	46 cm	10 cm				40 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P302C4640...	●	●	46 cm	40 cm	10 cm				40 - 120 kg	de 95 à 135 cm
	P302C4646...	●	●	46 cm	46 cm	10 cm				40 - 140 kg	de 115 à 135 cm
	P302C5146...	●	●	51 cm	46 cm	10 cm				40 - 160 kg	de 135 à 155 cm
	P302C5150...	●	●	51 cm	50 cm	10 cm				40 - 180 kg	de 135 à 155 cm
	XL P302C5646...	●	●	56 cm	46 cm	10 cm				60 - 230 kg	155 cm et +
	XL P302C6150...	●	●	61 cm	50 cm	10 cm				80 - 270 kg	155 cm et +
	P302CM4040...	●	●	40 cm	40 cm	10 cm				40 - 80 kg	de 75 à 95 cm
	P302CM4343...	●	●	43 cm	43 cm	10 cm				40 - 110 kg	de 95 à 115 cm
P302CM4646...	●	●	46 cm	46 cm	10 cm				40 - 140 kg	de 115 à 135 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®



NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE 2 ANS

EFFICACITÉ, ERGONOMIE ET CONFORT

- Offre, grâce à un enfoncement dans les cellules des proéminences de la région sacrée, une optimisation de la surface de contact patient-coussin, et permet ainsi d'enregistrer de très fortes diminutions des valeurs de pressions transcutanées subies par l'ensemble du fessier, ceci sans contre-pression.
- Respecte et s'adapte à toutes les anatomies notamment grâce à son système de canaux intérieurs de ventilation, permettant ainsi à tout moment un rapide ajustement du coussin à la morphologie du patient.
- Propose une réponse adaptée à la prévention des escarres à hauts risques et assure des résultats efficaces en matière de cicatrisation de l'escarre déjà constituée.
- Lutte efficacement contre les effets de macération, de friction et de cisaillements par :
 - une meilleure aération des zones à risques,
 - une diminution de la déformation des tissus,
 - une stabilité accrue grâce à son calepinage en nid d'abeilles.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Adaptation à la morphologie du patient

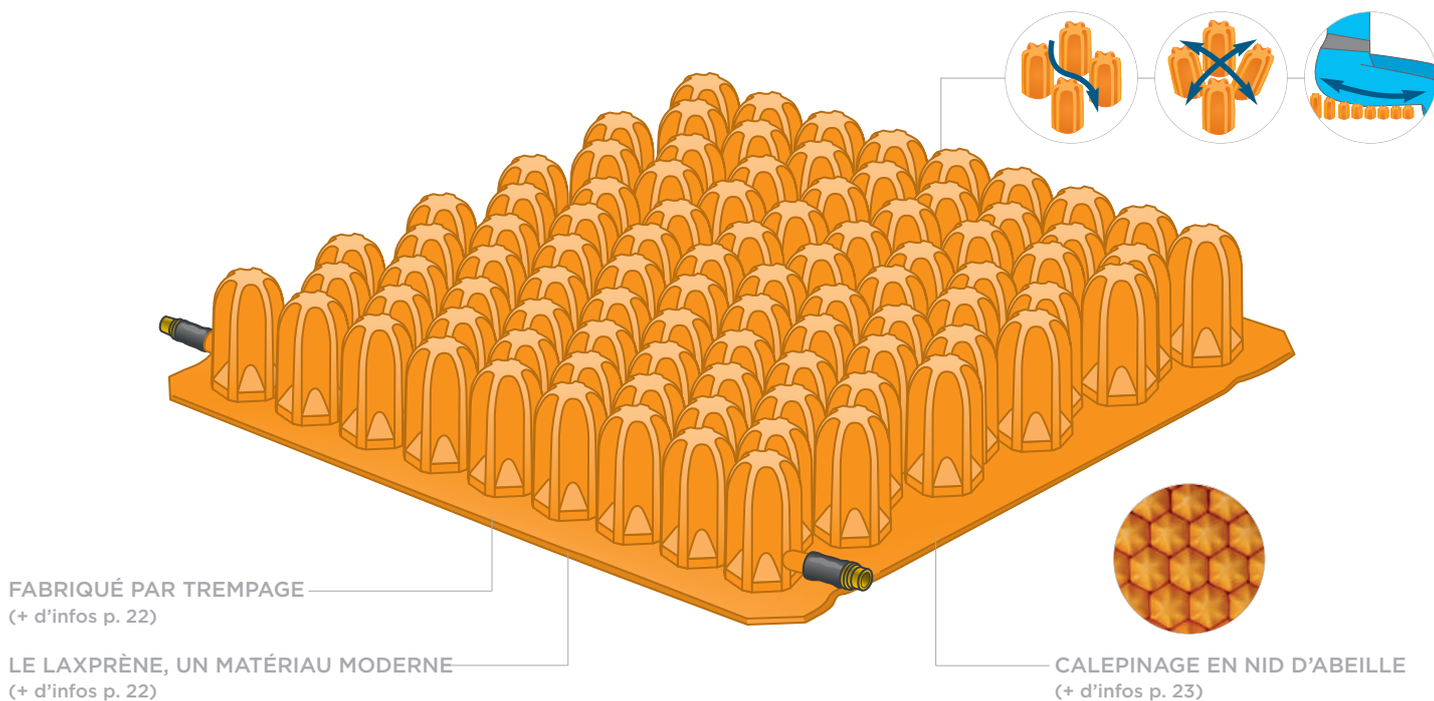
- Diminution des pressions par optimisation de la surface de contact patient/coussin.
- Respecte et s'adapte à toutes les anatomies, notamment grâce à son système de canaux intérieurs de ventilation, permettant à tout moment un rapide ajustement du coussin à la morphologie du patient.

Indépendance et mobilité des cellules

- Permet de lutter efficacement contre les effets de cisaillements,
- Garantit en permanence un rapide et parfait équilibrage des pressions de gonflage au sein de chaque compartiment.

Réduction de l'effet de macération

- Meilleure ventilation du support, favorisée par la présence de canaux d'aération entre les cellules.



INNOVATION SYST'AM®

LIVRÉ AVEC SON MANOMÈTRE ÉLECTRONIQUE (+ d'infos p. 40)

Le manomètre du POLYAIR® a évolué vers un nouveau système électronique de mesure et de réglage.

- Entièrement conçu et fabriqué par SYST'AM®, et tout spécialement pensé par son département R&D pour l'usage avec le coussin POLYAIR®.
- Entièrement électronique, son système de mesure est ultra-précis et calibré spécifiquement pour la mesure des micro-pressions à l'intérieur du coussin POLYAIR®.
- A la différence des manomètres à membrane (dérivés d'autres usages de type cardiologie, etc ...), la mesure avec le capteur électronique est plus précise, plus fiable et plus reproductible dans le temps.
- Ajustement de la pression par dégonflage par simple pression d'un bouton, pour plus de simplicité.
- Nouveau design plus ergonomique, dispositif plus léger, plus simple et plus pratique à utiliser.

1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE *Plus d'infos p. 33*



Avec housse(s) POLYMAILLE®



→ Enduction polyuréthane sur textile jersey

→ Face inférieure anti-dérapante

→ REF se terminant par 2HW : coussin livré avec 2 housses ●●

→ REF se terminant par 1HW : coussin livré avec 1 housse ●



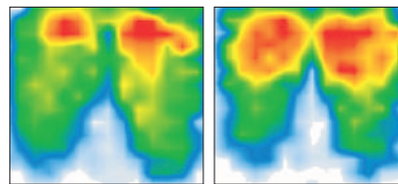
Un gonflage précis, simple à réaliser

- 1  → Afin de déterminer le niveau de gonflage optimum du coussin, il est nécessaire de connaître le poids du patient.
- 2  → Parallèlement, la mesure du tour de fessier du patient permet d'évaluer la surface de contact avec le support.
- 3  → La combinaison de ces deux données permet de connaître avec précision le niveau de gonflage permettant une prévention efficace des escarres.

POURQUOI GONFLER AVEC UN MANOMÈTRE ?

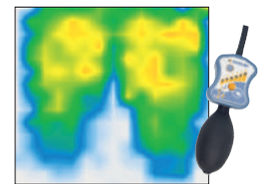
- Un niveau de gonflage inadapté peut altérer l'efficacité des coussins à cellules à air.
- Un coussin sur-gonflé ou à l'inverse sous-gonflé peut s'avérer inefficace.
- Parce que les variations de gonflage à l'intérieur des compartiments (de l'ordre de quelques millibars) sont indétectables à la main, l'unique manière de bien gonfler un coussin à cellules à air est d'utiliser un dispositif de gonflage de type manomètre. Seul le manomètre prendra en considération le poids et la surface de contact pour chaque individu avec le coussin, et ce de manière parfaitement reproductible, gage d'une prévention efficace.

COUSSIN GONFLÉ MANUELLEMENT



SOUS-GONFLÉ SUR-GONFLÉ
INEFFICACE

COUSSIN POLYAIR® GONFLÉ AVEC SON MANOMÈTRE

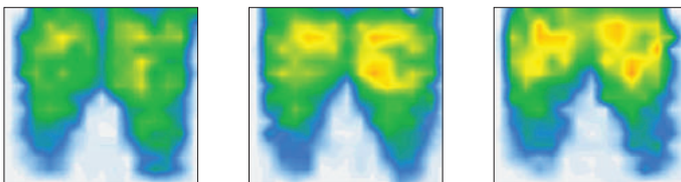


PRÉVENTION EFFICACE

POLYAIR® : UN COUSSIN FABRIQUÉ PAR TREMPAGE

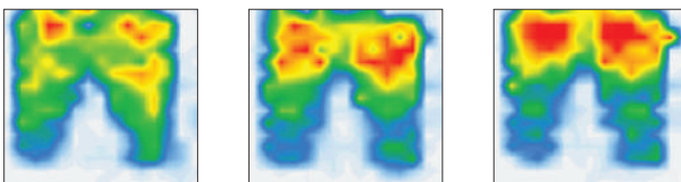
Les mesures ci-dessous ont été réalisées avec le même patient assis sur deux types de coussins différents (coussin fabriqué par trempage et coussin moulé par compression), tous deux gonflés à plusieurs niveaux de pression différents.

- Un coussin fabriqué par Trempage**
- Souplesse et élasticité au toucher
 - Adaptabilité et réaction progressive au gonflage



Pression 30 mmHg Pression 40 mmHg Pression 50 mmHg

- Un coussin fabriqué par Compression**
- Épaisseur plus importante qu'en technologie de trempage
 - Tendance à durcir au gonflage



Pression 30 mmHg Pression 40 mmHg Pression 50 mmHg

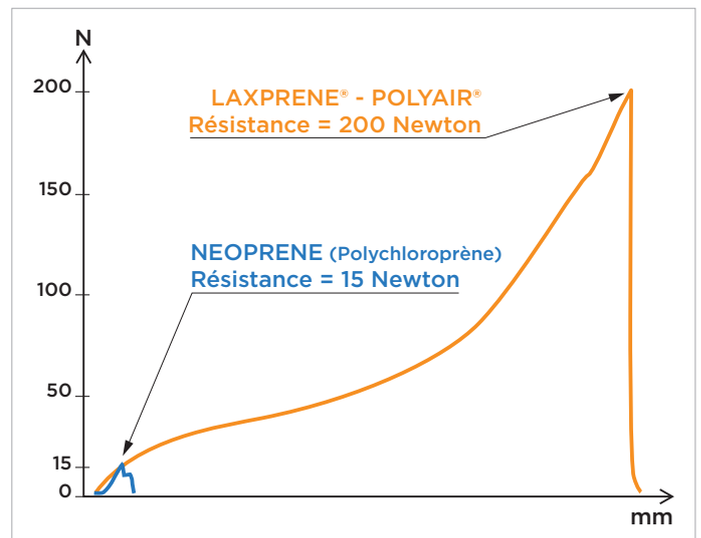
LE LAXPRENE®, UN MATÉRIAU INNOVANT

- Matériau offrant durablement souplesse, résistance à l'écrasement, et tenue à la pression.
- Dans un souci de durabilité, Laxprene® est élaboré à partir d'une formulation lui conférant des caractéristiques de résistance aux déchirements importantes (très supérieures aux néoprènes, polychloroprènes).

Caractéristiques et performances du LAXPRENE®

Le LAXPRENE® a été tout spécifiquement développé par SYST'AM® dans le but d'obtenir :

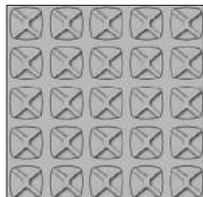
- un matériau totalement anallergique (LAXPRENE® ≠ Latex)
- un matériau d'une élasticité exceptionnelle, conférant au POLYAIR® des propriétés de résistance au déchirement 17 fois supérieures à celle des coussins en néoprène (voir le graphe ci-dessous), pour une meilleure durabilité du support.
- un matériau dont l'extrême souplesse est gage d'une très bonne tenue à la pression de gonflage.



CALEPINAGE EN NID D'ABEILLES

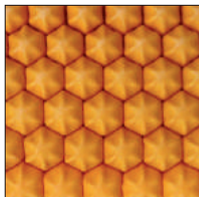
→ Maximise le nombre de cellules (densité) et donc la surface de contact coussin/patient, pour un meilleur équilibrage des points d'appui et une diminution des pressions transcutanées.

COUSSIN À CELLULES PNEUMATIQUES



Sur 20 x 20 cm :
de 16 à 25 cellules
(selon modèles)

POLYAIR®



Sur 20 x 20 cm :
30 cellules

2 HAUTEURS DE COUSSIN DIFFÉRENTES



HAUTEUR 6 CM

→ POLYAIR® 60 conviendra plus particulièrement à des patients à très fort risque, relativement actifs, ayant une forte mobilité.



HAUTEUR 10 CM

→ POLYAIR® 100 est plus particulièrement conseillé à des patients à mobilité plus réduite, peu actifs, à très fort risque ou ayant déjà développé des escarres.

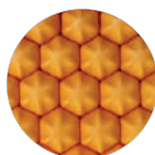


12 TAILLES
DISPONIBLES

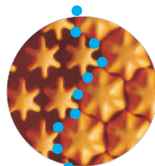


11 TAILLES
DISPONIBLES

EXISTE EN VERSIONS MONO ET BI-COMPARTIMENTS



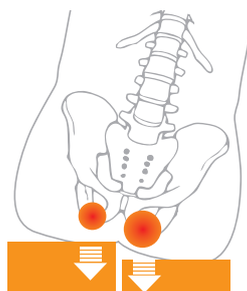
Version mono-compartment



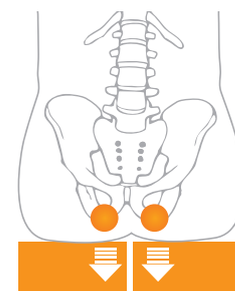
Version bi-compartiments

INTÉRÊT DES 2 COMPARTIMENTS

→ Réagissent de manière totalement indépendante au gonflage et à la pression.
→ Cette architecture permet notamment de rectifier tout déséquilibre du bassin existant chez le patient, tout en conférant une meilleure stabilité et un plus grand confort à l'utilisation.



Déséquilibre du bassin



Rééquilibrage grâce au système bi-compartment : stabilité restaurée



CONFORT &
STABILITÉ ACCRUS

MATÉRIAUX

80
kg/m³



Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



LAXPRENE®

DESRIPTIF

Coussin à cellules pneumatiques mono-compartment avec option confort en mousse viscoélastique 80 kg/m³

INDICATIONS

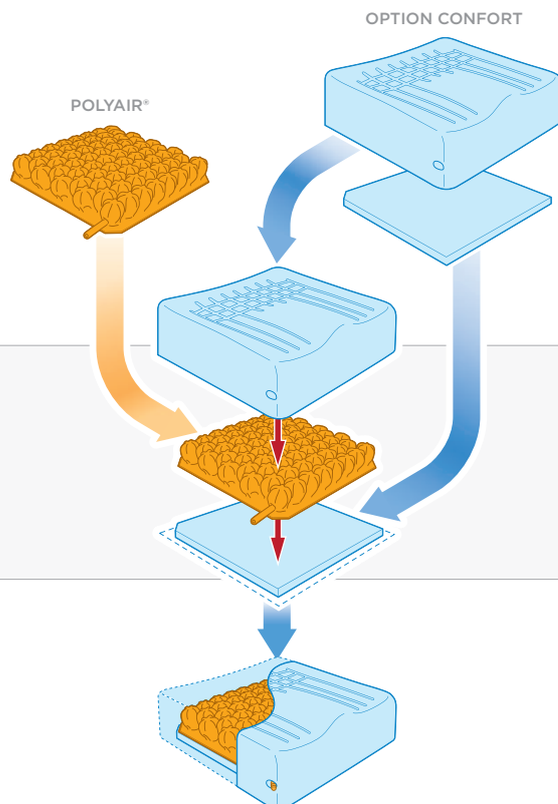
Aide à la prévention et au traitement des escarres : **Risque Élevé**

MODÈLES DISPONIBLES



Coussin Polyair®
avec option confort

L'EFFICACITÉ DE
LA TECHNOLOGIE CELLULES À AIR
ASSOCIÉE AU CONFORT DE
LA MOUSSE VISCOÉLASTIQUE
À MÉMOIRE DE FORME



MODÈLE	REF +	TERMINAISON REF. (versions disponibles)						min - MAX
		2HW	1HW	1HF				
POLYAIR® avec option confort	P301CMC4242...	●	●	●	42 cm	42 cm	9,5 cm	30 - 110 kg
	P301CMC4542...	●	●	●	45 cm	42 cm	9,5 cm	40 - 120 kg
	P301CMC4546...	●	●	●	45 cm	46 cm	9,5 cm	40 - 140 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 2 ANS

COUSSIN POLYAIR®

Adaptation à la morphologie du patient

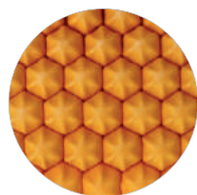
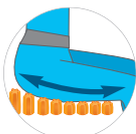
- Diminution des pressions par optimisation de la surface de contact patient/coussin.
- Respecte et s'adapte à toutes les anatomies, notamment grâce à son système de canaux intérieurs de ventilation, permettant à tout moment un rapide ajustement du coussin à la morphologie du patient.

Indépendance et mobilité des cellules

- Permet de lutter efficacement contre les effets de cisaillements.
- Garantit en permanence un rapide et parfait équilibrage des pressions de gonflage.

Réduction de l'effet de macération

- Meilleure ventilation du support, favorisée par la présence de canaux d'aération entre les cellules.



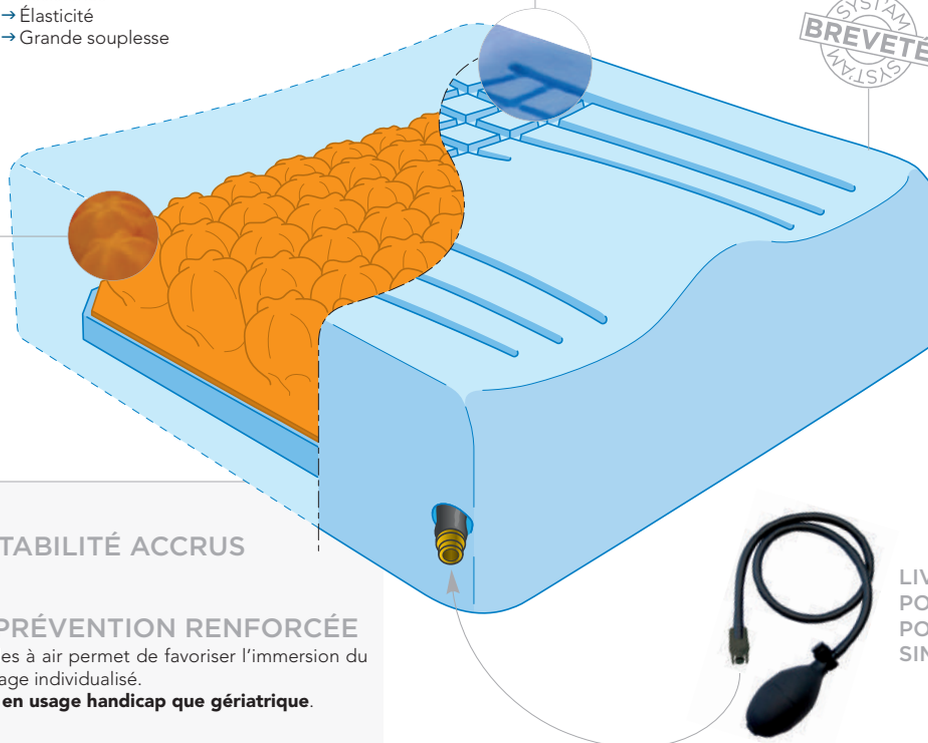
LE LAXPRENE®, UN MATÉRIAU INNOVANT

- Résistance
- Élasticité
- Grande souplesse

OPTION CONFORT

MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- L'effet mémoire permet un moulage précis tout en douceur de la zone sacro-fessière, entraînant une très nette diminution des pressions transcutanées ainsi qu'une augmentation de la surface corporelle en contact avec le coussin, gage d'une prévention efficace et d'une irrigation sanguine facilitée et d'un confort optimal.
- L'effet mémoire permet également un accroissement de la stabilité du patient sur son coussin, diminuant par là même les effets d'échauffement, de frictions et de cisaillements.
- De très haute densité, ce matériau résiste à l'affaissement et à la déformation.



CONFORT & STABILITÉ ACCRUS

AJUSTABLE : PRÉVENTION RENFORCÉE

- La technologie cellules à air permet de favoriser l'immersion du patient grâce au réglage individualisé.
- **Convient aussi bien en usage handicap que gériatrique.**

SEMELLE « ANTI-POINÇONNEMENT »

- En mousse viscoélastique.



LIVRÉ AVEC SA POIRE DE GONFLAGE POUR UN RÉGLAGE SIMPLE DU SUPPORT



HOUSSE SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉE

- Imper-respirante (impermeabilisée et perméable à la transpiration) :
 - adaptée à l'incontinence
 - diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.
- Confectionnée à partir de textiles totalement anallergiques.
- Surface anti-dérapante **1** (POLYMAILLE® seulement) : favorise le maintien en position du coussin sur fauteuil.
- Orifices latéraux permettant le passage de la valve **2** lors des phases de gonflage, et facilitant les échanges d'air entre l'intérieur et l'extérieur de la housse pour une diminution de l'effet de macération.

2 VERSIONS DE HOUSSES DISPONIBLES *Plus d'infos p. 33*



Avec housse(s) POLYMAILLE®

- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Face inférieure anti-dérapante
- **REF** se terminant par **2HW** : coussin livré avec 2 housses ●●
- **REF** se terminant par **1HW** : coussin livré avec 1 housse ●



Avec housse soudée et sérigraphiée POLYMAILLE® HD

- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Coussin et soudée, spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectifs
- **REF** se terminant par **1HF** : coussin livré avec 1 housse ●



80
kg/m³



Mousse Polyuréthane viscoélastique à mémoire de forme moulée multiportance



DESCRIPTIF

Dossieret moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³ multiportance

INDICATIONS

Amélioration du positionnement et du confort du patient dans son fauteuil. Prévention de l'instabilité sagittale (glisser-avant).

MODÈLES DISPONIBLES



Dossieret Viscoélastique multiportance

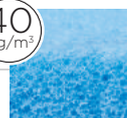


Packs thérapeutiques (voir page 44)



Dossieret HR

40
kg/m³



Mousse haute résilience

PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE *Plus d'infos p. 33*

P951D :



Avec housse(s) POLYMAILLE® MAD COLL
→ Enduction polyuréthane sur textile jersey



→ En regard de la zone dorsale, tissu de type enduction polyuréthane bi-extensible hautement respirante et imperméabilisée.



→ Tissu de type toile enduite souple, résistante à l'abrasion et aux contraintes d'une utilisation quotidienne intensive.



→ Tissu technique hautement résistant positionné en regard des zones à forte contrainte d'abrasion.

P952D :



Avec housse(s) POLYMAILLE® MAD COLL
→ Enduction polyuréthane sur textile jersey



SYSTÈME D'ACCROCHE UNIVERSELLE (P951D & P952D)
→ S'adapte à la plupart des modèles de fauteuil.

MODÈLE	TAILLE	REF	Hauteur	Largeur	Épaisseur (max)
Dossieret viscoélastique multiportance	Taille Small	P951DS1HW	44 cm	39 cm	9 cm
	Taille Standard	P951D1HW	49 cm	44 cm	9 cm
	Taille Large	P951DL1HW	49 cm	50 cm	10 cm
Dossieret haute résilience	Taille Standard	P952D1HW	49 cm	44 cm	9 cm

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

Entretien housses POLYMAILLE®



GARANTIE **2** ANS

DISPOSITIF COMPLÉMENTAIRE DU COUSSIN D'AIDE À LA PRÉVENTION DE L'ESCARRE

- Soulage de manière importante les points d'appuis de la zone vertébrale.
- Contribue à diminuer le risque d'apparition d'escarre sacro-coccygienne du fait d'une diminution de l'instabilité sagittale («glisser-avant»).
- Réduit les effets de cisaillements sur le plan sacro-fessier grâce à un meilleur maintien postural du bassin.



FORME ANATOMIQUE SPÉCIFIQUE

- Respecte la morphologie dorsale spécifique découlant d'une syphose (sillon vertébral).
- Respecte le creux lombaire, facteur important de la posture.

AUGMENTATION DU CONFORT DU PATIENT AU FAUTEUIL

- Excroissances latérales protégeant du contact direct des tubes de la zone axillaire/dorsale, souvent douloureuse, en particulier dans les cas d'utilisation intensive.

AMÉLIORATION DU POSITIONNEMENT ET DE LA STABILITÉ DU PATIENT

- Maintien de la zone du bassin permettant de prévenir le glisser-avant (instabilité sagittale) et le risque de chute, soucis permanent chez le sujet âgé, tant à domicile qu'en institution.
- Boudins latéraux assurant une diminution de l'instabilité latérale, fréquente chez les sujets handicapés.

PRINCIPE DE MULTIORTANCE

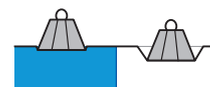
- La multiportance assure une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée :

ZONE BLANCHE :

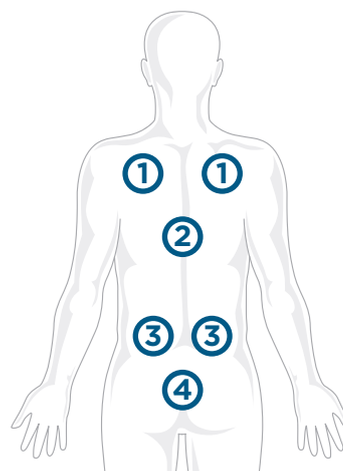
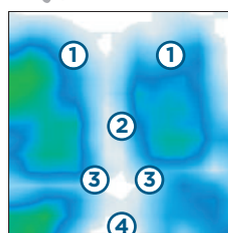
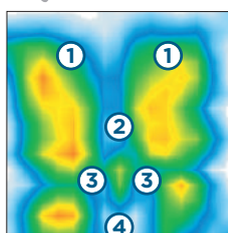
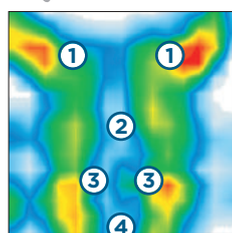
Mousse blanche de portance moindre permet une libération des pics de pressions de la zone vertébrale et favorise la prise d'empreinte morphologique.

ZONE BLEUE :

Mousse bleue de portance supérieure permet la décharge des points d'appuis à risques et accentue la stabilité latérale.



HOUSSE SPÉCIFIQUEMENT CONÇUE



- ① OMOPLATES/ÉPAULES
- ② ZONE VERTÉBRALE
- ③ ZONE LOMBAIRE
- ④ ZONE SACRO-COCCYGIENNE

PACKS THÉRAPEUTIQUES FAUTEUIL SYST'AM®

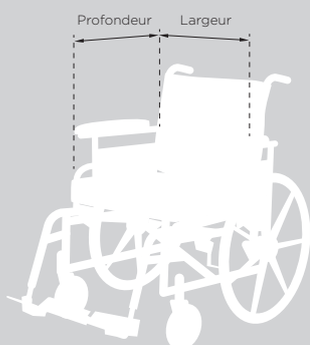
REF	DÉSIGNATION				Taille du dossieret
PACK THÉRAPEUTIQUE VISCOFLEX® Standard & Dossieret					
PKCOUDOS10	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dossieret	36 cm	36 cm	8 cm	Small (44 x 39 x 9 cm)
PKCOUDOS15	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dossieret	38 cm	38 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)
PKCOUDOS11	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dossieret	42 cm	42 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)
PKCOUDOS16	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dossieret	42 cm	46 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)
PKCOUDOS12	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dossieret	45 cm	42 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)
PKCOUDOS13	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dossieret	45 cm	46 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)
PKCOUDOS14	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dossieret	51 cm	46 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)
PACK THÉRAPEUTIQUE VISCOFLEX+ (technique) avec Butée pelvienne & Dossieret					
PKCOUDOS01	Coussin VISCOFLEX®+ avec butée pelvienne + Dossieret	42 cm	42 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)
PKCOUDOS02	Coussin VISCOFLEX®+ avec butée pelvienne + Dossieret	45 cm	42 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)
PKCOUDOS03	Coussin VISCOFLEX®+ avec butée pelvienne + Dossieret	45 cm	46 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)

COMPOSEZ VOUS-MÊME VOTRE
PACK THÉRAPEUTIQUE FAUTEUIL SUR-MESURE

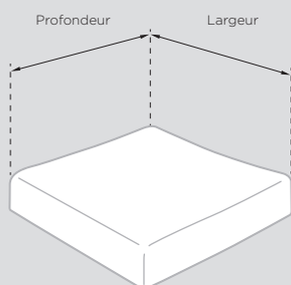
→ Grâce au **conditionnement dorénavant unitaire de nos dossierets**, vous pouvez à présent aisément (en commandant les références coussins et dossierets séparément) composer votre **Pack Thérapeutique sur-mesure** !



1 Vérifier les dimensions de l'assise de votre fauteuil



2 En déduire les dimensions maximales de votre coussin



3 Choisir le modèle de coussin souhaité aux bonnes dimensions grâce au tableau page suivante

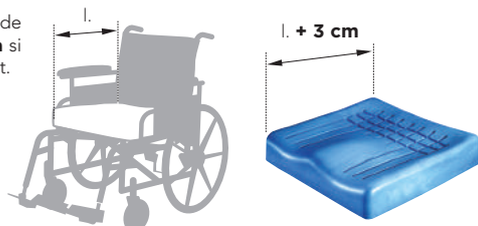


4 Déterminer la taille du dossieret approprié



RECOMMANDATIONS

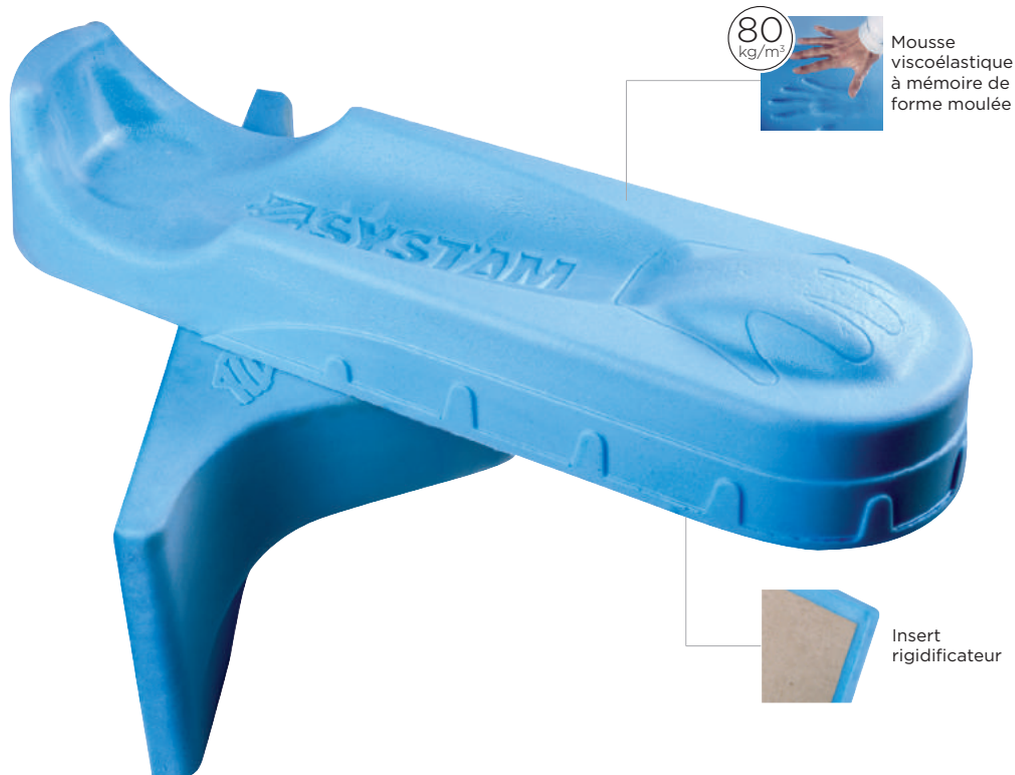
→ Prévoir une assise de profondeur + 3 cm si emploi d'un dossieret.



→ Toujours poser le dossieret sur le coussin



1		2		3					4		
Vérifier les dimensions de l'assise de votre fauteuil		En déduire les dimensions maximales de votre coussin		Choisir le modèle de coussin souhaité aux bonnes dimensions grâce au tableau page suivante					Déterminer la taille du dossier approprié		
LARGEUR DU FAUTEUIL (cm)	TAILLES DE COUSSINS DISPONIBLES (largeur x profondeur en cm)	POLYFORM® Mixte P314C	DUOFORM® P341C	VISCOFLEX® P361C (●)	VISCOFLEX®+ P361CA	VISCOFLEX®+ avec butée P361CP	POLYAIR® 60 P301C (●)	POLYAIR® AVEC OPTION CONFORT P301CMC	DOSSERET Small P951DS1HW	DOSSERET Standard P951DI1HW P952DI1HW	DOSSERET Large P951DL1HW
		Correspondance TAILLE - MODÈLE DE COUSSIN							Compatibilité des tailles dossieret		
30 / 32	32 x 32 cm				●				+		
34 / 36	36 x 36 cm		●	●	●		●		+	+	
38	38 x 38 cm			●	●				+	+	
	38 x 43 cm				●				+	+	
40	40 x 40 cm	●		●●	●		●●			+	
	40 x 43 cm						●●			+	
	40 x 46 cm						●●			+	
	42 x 42 cm		●	●●	●	●		●		+	+
	42 x 46 cm		●	●	●				+	+	
	42 x 50 cm		●	●	●				+	+	
43 / 44	43 x 43 cm						●●			+	+
	43 x 46 cm						●●			+	+
45	45 x 42 cm		●	●●	●	●		●		+	+
	45 x 43 cm	●								+	+
	45 x 46 cm		●	●	●	●		●		+	+
	45 x 50 cm		●	●	●	●				+	+
	46 x 40 cm						●●				+
	46 x 46 cm						●●				+
48 / 50	48 x 43 cm			●	●						+
	51 x 46 cm		●	●	●		●●				+
	51 x 50 cm			●	●		●●				+
55	56 x 46 cm				●		●●				
60	61 x 50 cm				●		●●				

**DESRIPTIF**

Cale de positionnement moulée en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³ avec insert rigidificateur

INDICATIONS

Sujets présentant des déficits posturaux en position assise : atteintes nerveuses centrales (accidents vasculaires cérébraux, traumatismes crâniens), atteintes nerveuses périphériques, orthopédie, troubles vasomoteurs, hémiplégie...

MODÈLES DISPONIBLES

Cale de positionnement des membres supérieurs au fauteuil

CALE DE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS AU FAUTEUIL (Houssée)



MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Épaisseur
Cale de positionnement des membres supérieurs au fauteuil	P961FIHW	55 cm	18,5 cm	26 cm

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

Entretien housses POLYMAILLE®

CE

GARANTIE **2** ANS

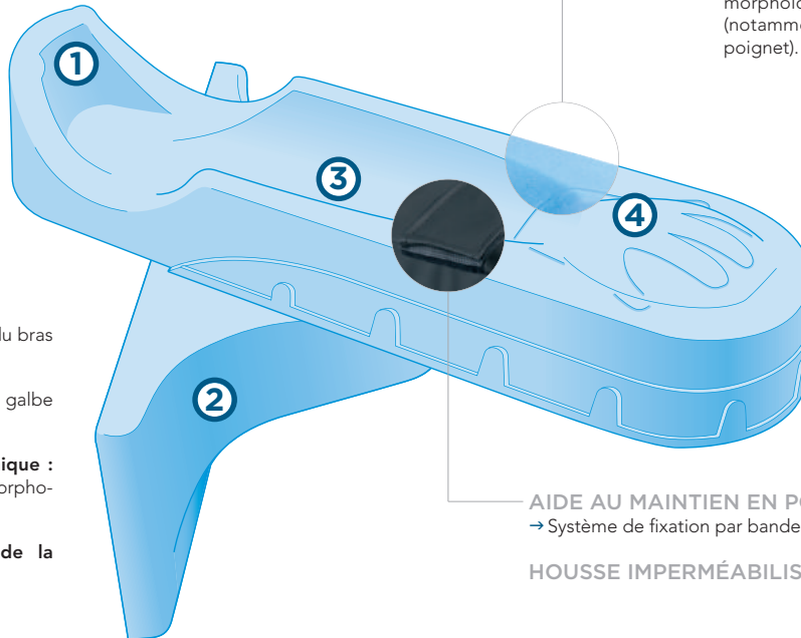
CONCEPT INNOVANT ET TOTALEMENT INDÉPENDANT DU FAUTEUIL ROULANT

- Installation et réglage simple, rapide, et sans outils.
- Transferts des patients facilités.
- Poids du membre supérieur transmis directement à la cuisse et non plus à l'accoudoir du fauteuil, ce qui garantit le suivi de la correction, quelle que soit la position et/ou la mobilité du sujet.
- Compatibilité avec la plupart des modèles de fauteuil (fixe, roulant, électrique, siège auto, chaise percée), notamment avec les fauteuils pliants.



FORME ANATOMIQUE ET MOUSSE À MÉMOIRE DE FORME

- Confort optimisé pour le patient.
- Galbes qui respectent le positionnement morphologique naturel du bras et de la main (notamment de l'angulation naturelle coude-poignet).



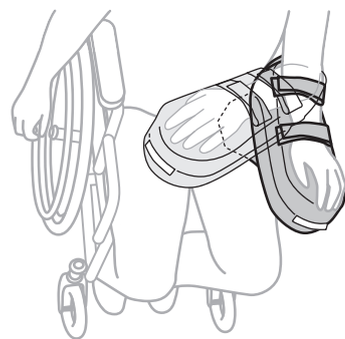
- 1 Butée** : assurant le maintien du bras dans le dispositif.
- 2 Élément support** : reprend le galbe naturel de la cuisse.
- 3 Gouttière de forme anatomique** : respecte le positionnement morphologique du bras.
- 4 Zone de positionnement de la paume de la main**



AIDE AU MAINTIEN EN POSITION

- Système de fixation par bande auto-agrippante : simple et efficace.

HOUSSE IMPERMÉABILISÉE

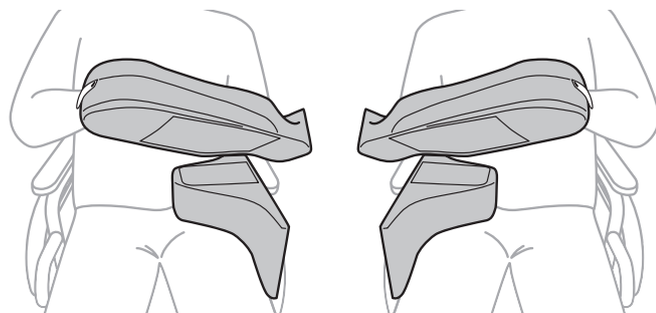


SYSTÈME DE RÉGLAGE

- Dispositif simple et rapide à installer.
- S'adapte aux mouvements du sujet.
- Compatible avec toutes les tailles et types de morphologie.

SYSTÈME POLYVALENT

- Dispositif symétrique droite/gauche.



ZONE DE DÉCHARGE DU COUDE

- Pour une diminution des appuis et un meilleur confort.



INSERTS RIGIDIFICATEURS

- Placés sur les faces arrière de chacun des 2 éléments, ils stabilisent le dispositif en position et permettent de soulager l'appui de la cuisse.

PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE *Plus d'infos p. 33*



Avec housse(s) POLYMAILLE® **MAD** **COLL**
→ Enduction polyuréthane sur textile jersey

POUR EN SAVOIR



INTÉRÊT DU DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS AU FAUTEUIL SYST'AM®

Les membres supérieurs participent grandement à la stabilité de la position assise. Le soutien des membres supérieurs est une nécessité pour les sujets présentant des déficits posturaux en position assise. Les étiologies sont nombreuses, atteintes nerveuses centrales (accidents vasculaires cérébraux, traumatismes crâniens), atteintes nerveuses périphériques, orthopédie, troubles vasomoteurs...

1 - POSITIONNEMENT DU MEMBRE SUPÉRIEUR DU PATIENT HÉMIPLÉGIQUE

Le positionnement des membres supérieurs des sujets hémiparétiques est une préoccupation fréquente des services. La prévalence des complications de l'épaule des sujets hémiparétiques est importante, en particulier les douleurs de l'épaule qui sont présentes dans 70 % des cas.

Le syndrome épaule-main associe une limitation articulaire de l'épaule, des troubles vasomoteurs et des douleurs du membre supérieur au repos et à la manipulation. Le déficit musculaire entraîne une incapacité de soutien du bras et de stabilisation de l'articulation gléno-humérale (tête de l'humérus) qui sous l'action du poids du bras s'étire, entraînant une subluxation. On la retrouve avec une incidence variable selon les études, entre 18 et 80 %. Des atteintes nerveuses périphériques peuvent être observées des suites de cette subluxation par étirement, compression des nerfs périphériques.

L'apparition de la subluxation gléno-humérale est donc en grande partie due à des phénomènes mécaniques d'étirement liés à l'action conjuguée des manutentions manuelles et de la position assise. La prise en charge de ce phénomène repose donc essentiellement sur les techniques de positionnement du membre supérieur au fauteuil permettant de diminuer le risque de subluxation, mais aussi du syndrome épaule-main en évitant l'étirement capsulaire. Un large consensus existe pour mettre en avant les techniques de positionnement comme facteur essentiel de prévention. La revue de la littérature réalisée par Turner-Stokes et Jackson montre l'importance du soutien systématique du membre supérieur essentiellement en phase flasque.



2 - POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS EN ORTHOPÉDIE

La complication la plus fréquente d'une fracture des membres supérieurs est l'apparition d'un œdème pouvant favoriser une algodystrophie (syndrome douloureux complexe). La lutte contre cet œdème nécessite le soutien du membre, aussi bien en position allongée qu'en position assise, en favorisant le drainage par une posture en déclive. Le dispositif de positionnement des membres supérieurs favorise le drainage par une déclive de l'avant-bras et permet de soulager les douleurs en limitant les contraintes ostéoarticulaires du membre supérieur.

3 - POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS SUR UNE INCAPACITÉ POSTURALE

Les incapacités posturales sévères ont pour étiologie des troubles neurologiques centraux atteignant la commande motrice ou la régulation motrice (traumatismes crâniens, infirmité motrice, syndromes extrapyramidaux...), on les observe également dans les contextes polyopathologiques de perte d'autonomie en gériatrie. Les déficits de l'équilibre postural assis sont alors majorés par l'incapacité de maintien des membres supérieurs sur les accoudoirs. Le positionnement des membres supérieurs est un élément important de l'équilibre du tronc, il stabilise la ceinture scapulaire dans le plan frontal et participe ainsi à l'alignement des segments supérieurs du rachis.

4 - BÉNÉFICES DU DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS AU FAUTEUIL SYST'AM®

Les dispositifs de postures de bras sont en général des options du fauteuil roulant et présentent des limites d'observance liées aux difficultés de réglage, ainsi qu'au risque de dérèglement lors des transferts.

L'instabilité posturale et les changements de position des sujets peuvent aussi entraîner une difficulté de maintien du bras dans le dispositif optionnel du fauteuil, voire un étirement de l'articulation lors des phénomènes de glissement-avant. Le dispositif de positionnement des membres supérieurs au fauteuil SYST'AM® améliore l'observance de la posture grâce au concept innovant et totalement indépendant du fauteuil, permettant une adaptabilité aux mouvements du sujet, une facilitation des transferts, un réglage sans le moindre outil.

Le poids du membre supérieur est en conséquence directement transmis à la cuisse en lieu et place de l'accoudoir du fauteuil, garantissant ainsi le suivi de la correction, et ce quelle que soit la position et la mobilité du sujet. Le dispositif de positionnement des membres supérieurs au fauteuil SYST'AM® est compatible avec tous les modèles de fauteuils (fixe, roulant, électrique, siège de voiture, chaise



HOUSSE POLYMAILLE®

MAD Adaptée MAD (version 2 housses)

COLL Adaptée COLLECTIVITÉS

REF 2HW : coussin livré avec 2 housses / REF 1HW : coussin livré avec 1 housse

- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Housse intégrale 6 faces
- Face inférieure anti-dérapante
- Adapté aux usages en MAD et Collectivités
- Anallergique
- Antibactérien, antimicrobien et antifongique
- Bi-extensible
- Housse imper-respirante (imperméabilisée et perméable à la transpiration), adaptée à l'incontinence. Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.
- Ouverture 3 côtés (sauf POLYFORM® : face inférieure)
- Poignée intégrée



HOUSSE POLYMAILLE® HD

COLL Conçue pour les COLLECTIVITÉS

REF se terminant par 1HF : coussin livré avec 1 housse

- Enduction polyuréthane sur textile jersey
- Housse intégrale 6 faces
- Spécialement conçue pour les environnements exigeants et/ou collectivités
- Anallergique
- Antibactérien, antimicrobien et antifongique
- Bi-extensible
- Housse imper-respirante (imperméabilisée et perméable à la transpiration), adaptée à l'incontinence. Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.
- Cousue et soudée
- Sérigraphiée
- Ouverture 2 côtés

	TYPE DE PROTECTION	
	 POLYMAILLE®	 POLYMAILLE® HD
Composition	Enduction de Polyuréthane sur jersey polyester	Enduction de Polyuréthane sur jersey polyamide
Type	Housse intégrale 6 faces	Housse intégrale 6 faces
Usage (MAD/Collectivités)	MAD Adaptée MAD (version 2 housses) COLL Adaptée COLLECTIVITÉS	COLL Conçue pour les COLLECTIVITÉS
CARACTÉRISTIQUES MATÉRIAUX		
Anallergique	✓	✓
Antibactérien	✓	✓
Antimicrobien	✓	✓
Antifongique	✓	✓
Bi-extensibilité	+	++
Respirabilité	++	++
CARACTÉRISTIQUES CONFECTION (coussins seulement)		
Mode d'assemblage	Couture	Soudure + couture
Base antidérapante	✓	
Ouverture	3 côtés (sauf POLYFORM® : face inférieure)	2 côtés
Poignée intégrée	✓	
Sérigraphie		Sérigraphie indiquant les conditions de lavage
ENTRETIEN & DÉSINFECTION		
Lavage		
Désinfection	 Par produit de pulvérisation à froid (ammonium quaternaire - glutaraldéhydes...)	

DÉSIGNATION	REF	REF	DIMENSIONS	
	POLYMAILLE®	POLYMAILLE®HD		
Housse pour coussin POLYFORM®	P511PA4040W	P511PA4040F	40 x 40 x 2,5 cm	
	P511PA4543W	P511PA4543F	45 x 43 x 2,5 cm	
Housse pour coussin POLYFORM® Percé	P513PA4040W		40 x 40 x 2,5 cm	
Housse pour coussin POLYFORM® MIXTE	P514PA4040W	P514PA4040F	40 x 40 x 6 cm	
	P514PA4543W	P514PA4543F	45 x 43 x 6 cm	
Housse pour coussin DUOFORM®	P541PA3636W		36 x 36 x 8 cm	
	P541PA4242W	P541PA4242F	42 x 42 x 8 cm	
	P541PA4246W		42 x 46 x 8 cm	
	P541PA4542W	P541PA4542F	45 x 42 x 8 cm	
	P541PA4546W	P541PA4546F	45 x 46 x 8 cm	
	P541PA5146W	P541PA5146F	51 x 46 x 8 cm	
Housse pour coussin VISCOFLEX®	P541PA5150W		51 x 50 x 8 cm	
	P541PA3636W		36 x 36 x 8 cm	
	P541PA3838W		38 x 38 x 8 cm	
	P541PA4040W		40 x 40 x 8 cm	
	P541PA4242W		42 x 42 x 8 cm	
	P541PA4246W		42 x 46 x 8 cm	
	P541PA4542W		45 x 42 x 8 cm	
	P541PA4546W		45 x 46 x 8 cm	
Housse pour coussin VISCOFLEX® Plat	P541PA4843W		48 x 43 x 8 cm	
	P541PA5146W		51 x 46 x 8 cm	
	P541PA5150W		51 x 50 x 8 cm	
	P541PAL4040W		40 x 40 x 8 cm	
	P541PAL4242W		42 x 42 x 8 cm	
	P541PAL4543W		45 x 42 x 8 cm	
	Housse pour coussin VISCOFLEX®+	P541PA3232W		32 x 32 x 8 cm
		P541PA3636W		36 x 36 x 8 cm
P541PA3838W			38 x 38 x 8 cm	
P541PA3843W			38 x 43 x 8 cm	
P541PA4040W		P541PA4040F	40 x 40 x 8 cm	
P541PA4242W		P541PA4242F	42 x 42 x 8 cm	
P541PA4246W		P541PA4246F	42 x 46 x 8 cm	
P541PA4250W			42 x 50 x 8 cm	
P541PA4542W		P541PA4542F	45 x 42 x 8 cm	
P541PA4546W		P541PA4546F	45 x 46 x 8 cm	
P541PA4550W			45 x 50 x 8 cm	
P541PA4843W		P541PA4843F	48 x 43 x 8 cm	
P541PA5146W		P541PA5146F	51 x 46 x 8 cm	
P541PA5150W	P541PA5150F	51 x 50 x 8 cm		
Housse pour coussin VISCOFLEX®+ Bariatrique	P541PA5646W	P541PA5646F	56 x 46 x 10 cm	
	P541PA6150W		61 x 50 x 10 cm	
Housse pour coussin VISCOFLEX®+ d'aide au positionnement	P541PAP4242W		42 x 42 x 8 cm	
	P541PAP4542W		45 x 42 x 8 cm	
	P541PAP4546W		45 x 46 x 8 cm	

DÉSIGNATION	REF	REF	DIMENSIONS
	POLYMAILLE®	POLYMAILLE®HD	
Housse pour coussin POLYAIR® 60	P501PA3636W		36 x 36 x 6 cm
	P501PA4040W		40 x 40 x 6 cm
	P501PA4043W		40 x 43 x 6 cm
	P501PA4046W		40 x 46 x 6 cm
	P501PA4343W		43 x 43 x 6 cm
	P501PA4346W		43 x 46 x 6 cm
	P501PA4640W		46 x 40 x 6 cm
	P501PA4646W		46 x 46 x 6 cm
	P501PA5146W		51 x 46 x 6 cm
	P501PA5150W		51 x 50 x 6 cm
	P501PA5646W		56 x 46 x 6 cm
	P501PA6150W		61 x 50 x 6 cm
	Housse pour coussin POLYAIR® 100	P502PA4040W	
P502PA4043W			40 x 43 x 10 cm
P502PA4046W			40 x 46 x 10 cm
P502PA4343W			43 x 43 x 10 cm
P502PA4346W			43 x 46 x 10 cm
P502PA4640W			46 x 40 x 10 cm
P502PA4646W			46 x 46 x 10 cm
P502PA5146W			51 x 46 x 10 cm
P502PA5150W			51 x 50 x 10 cm
P502PA5646W			56 x 46 x 10 cm
Housse pour coussin POLYAIR® avec option confort	P502PA4343W	P502PA4343F	42 x 42 x 10 cm
	P502PA4643W	P502PA4646F	46 x 43 x 10 cm
	P502PA4646W	P502PA4646F	46 x 46 x 10 cm
Housse pour DOSSERET	Small	P951SHW	44 x 39 x 9 cm
	Standard	P951HW	49 x 44 x 9 cm
	Large	P951LHW	49 x 50 x 10 cm
Housse pour DOSSERET HR		P952HW	49 x 44 x 9 cm
Housse pour CALE DE POSITIONNEMENT des membres supérieurs au fauteuil		P961HW	

GAMME MATELAS





DIMEHO MATELAS VISCOFLEX® POUR BRANCARD



COLL



80
kg/m³



Mousse
Polyuréthane
viscoélastique
à mémoire de
forme moulée

40
kg/m³



Insert :
Mousse
haute résilience



2 SANGLES
DE MAINTIEN
AU BRANCARD

DESCRIPTIF

Matelas pour brancard 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**

MODÈLES DISPONIBLES



VISCOFLEX® pour
brancard

MODÈLE	PROTECTIONS	REF	CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES (voir p. 71)				min - MAX	kg
			Compr. BOX	Non Compr. BOX	Compr. BOX	Non Compr. BOX		
VISCOFLEX® pour brancard	Housse intégrale POLYMAILLE® HD	P161MBPMHF19066	●		70 x 190 cm	66 x 186 cm	12 cm	35 - 130 kg
		P161MBPMHF19076	●		80 x 190 cm	76 x 186 cm	12 cm	35 - 130 kg

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 **2** ANS

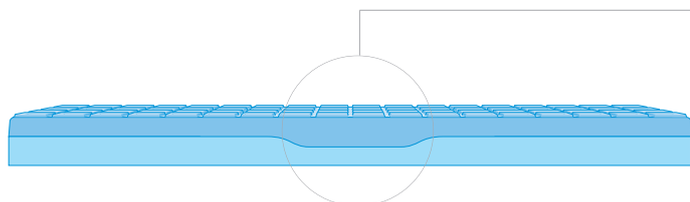
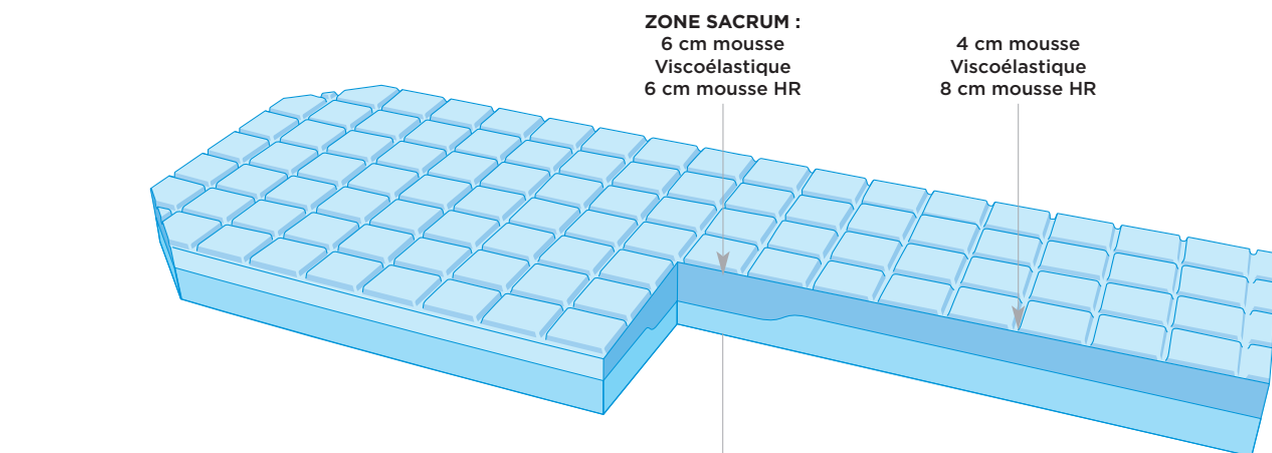


CONCEPT D'INSERT ANTI-POINÇONNEMENT EN MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE

- 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.

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.

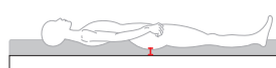


INNOVATION SYST'AM : FORME ANATOMIQUE DE L'INSERT

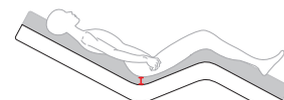
- Pour une meilleure immersion du sacrum, ce qui permet d'augmenter la surface corporelle en contact avec le matelas, diminuant de cette manière les pressions transcutanées (Pmax).
- Prévention renforcée du risque d'escarre en zone sacro-fessière.

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).



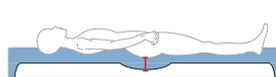
Patient en position allongé



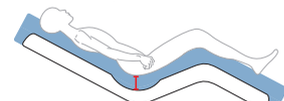
Patient en position semi-fowler

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

1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE Plus d'infos p. 95

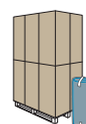


Protection POLYMAILLE® HD : housse intégrale soudée et sérigraphiée

- 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.
- Ouverture sur 3 côtés.
- Housse équipée de deux sangles de maintien au brancard.

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.

AIDES TECHNIQUES À LA POSTURE ALLONGÉE





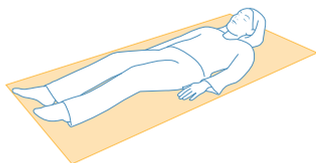
LES DISPOSITIFS DE POSITIONNEMENT COMPLÉMENTS INCONTOURNABLES DU MATELAS

De plus en plus fréquemment, dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre des stratégies préventives et curatives de l'escarre, l'utilisation de dispositifs d'aide technique au positionnement (D.A.T.P.) s'inscrit en parfaite complémentarité du choix du matelas. Cette démarche se justifie par les nombreux avantages qu'offrent ces dispositifs :

- Ils permettent de positionner le patient de façon à réaliser une mise en décharge totale ou partielle d'une zone à risque, garantissant ainsi une prévention performante et/ou une aide à la cicatrisation pour les escarres déjà constituées.
- Ils assurent le maintien du positionnement du patient, contribuant ainsi à réduire fortement les effets de frictions et de cisaillements.
- Ils corrigent les attitudes posturales vicieuses, dont la plupart sont également souvent en cause dans le processus de constitution de l'escarre.
- Ils sont simples d'utilisation, rapides à mettre en place, offrent un véritable service médical rendu.

LES DIFFÉRENTES TECHNIQUES DE POSITIONNEMENT

DÉCUBITUS DORSAL



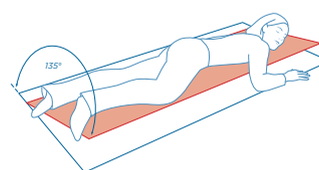
SEMI-FOWLER



SEMI-LATÉRAL À 30°

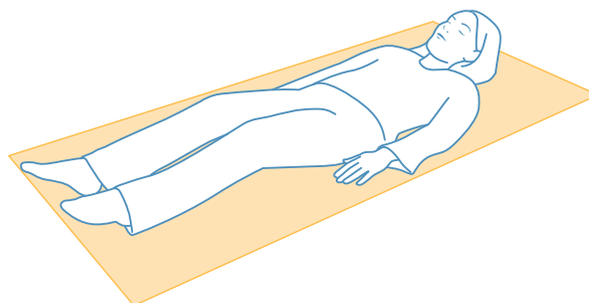


DÉCUBITUS SEMI-VENTRAL À 135°

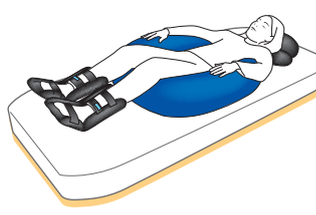
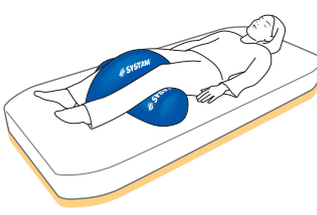
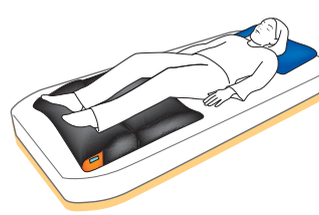


SOLUTIONS DE POSITIONNEMENT EN DÉCUBITUS DORSAL

La mise en décharge totale ou partielle des talons est recommandée, et éventuellement des coudes et de l'occiput (selon les cas). Possibilité de réaliser en complément une mise en abduction de hanches.



EXEMPLES DE SOLUTIONS SYST'AM®

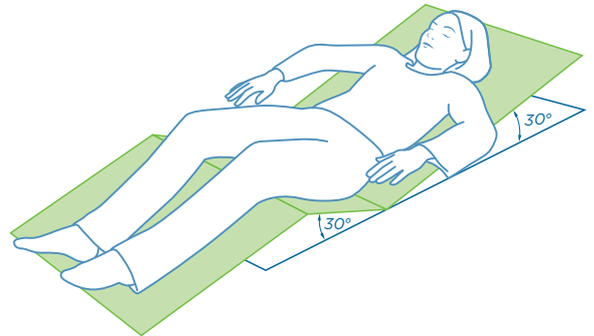


SOLUTIONS DE POSITIONNEMENT EN SEMI-FOWLER

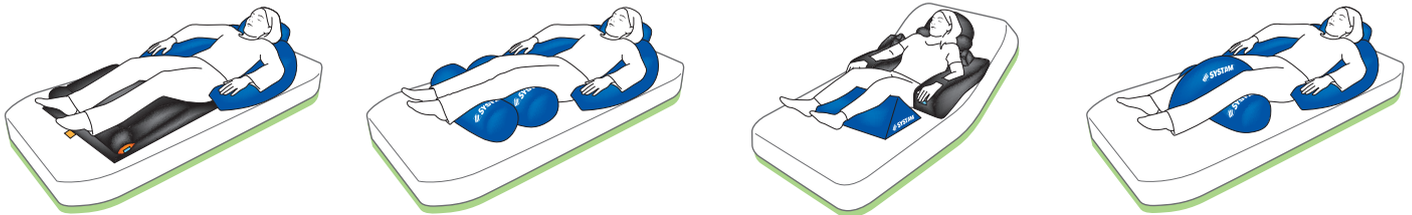
La mise en œuvre de cette technique de positionnement assure, par phénomène de transfert des appuis, une meilleure répartition des pressions au niveau des talons et de la zone sacrée, en comparaison aux autres positions de decubitus (dorsal, position semi-assise à 30° ou 60°, position assise).

Par ailleurs, elle permet une réduction importante des forces de cisaillements, dont la participation dans la genèse de l'escarre est jugée importante.

Cette posture sera idéalement réalisée en relevant le dossier du lit à 30° et en utilisant le bloc de retraction semi-fowler, auquel on associera un système de décharge de la zone talonnière, tout en ajoutant, selon les cas, des dispositifs de décharge des coudes et de l'occiput. Il est également possible de réaliser une mise en abduction des hanches.

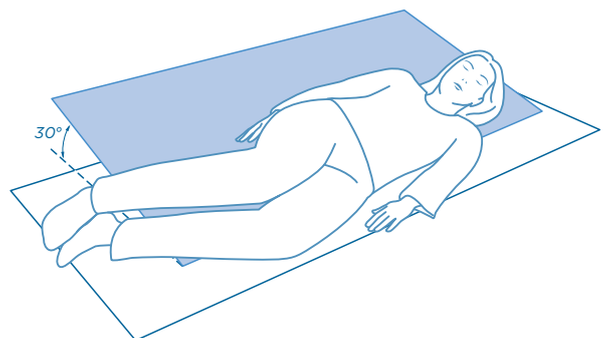


EXEMPLES DE SOLUTIONS SYST'AM®

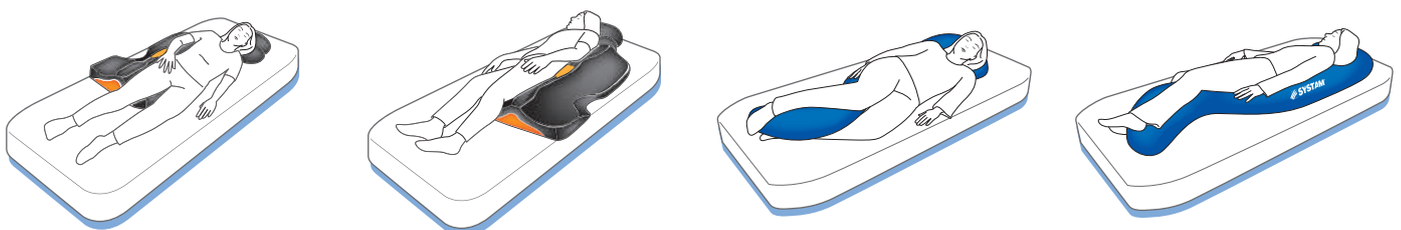


SOLUTIONS DE POSITIONNEMENT EN SEMI-LATÉRAL À 30°

L'ANAES (Agence Nationale d'Accréditation des Établissements de Santé) préconise l'utilisation du décubitus latéral oblique à 30° par rapport au plan du lit en substitution au décubitus latéral à 90°, compte tenu du risque d'escarre trochantérienne qui en découle. Le principe du positionnement latéral à 30° est de préserver les zones à risque (sacrum, trochanters), en reportant les pressions sur des zones à faible risque d'escarre, dépourvues de saillies osseuses et bien vascularisée (face postéro-externe du bassin). L'adjonction d'un dispositif de décharge des talons peut s'avérer complémentaire dans le cadre d'une stratégie d'aide à la prévention de niveau élevé.

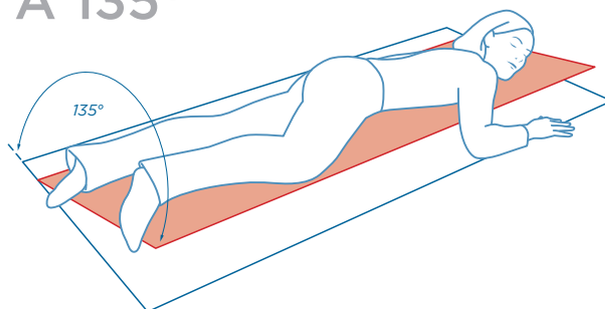


EXEMPLES DE SOLUTIONS SYST'AM®

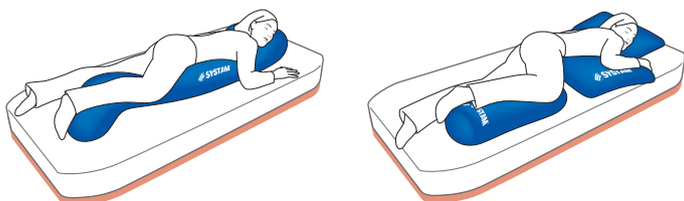


SOLUTIONS DE POSITIONNEMENT EN DÉCUBITUS SEMI-VENTRAL À 135°

La position de décubitus semi-ventral peut être indiquée en cas d'escarre constituée en zone sacrale ou dorsale. Une décharge totale des zones d'appui favorise la cicatrisation des plaies. Cette position permet l'accès aux techniques de nursing par effleurage de la partie postérieure des membres inférieurs. Cette position procure une sensation de confort du patient et induit une détente musculaire des muscles du rachis. Position proche de la Position Latérale de Sécurité (PLS) qui favorise la respiration du patient, le positionnement à 135° est également indiqué chez les patients en syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) afin d'améliorer l'oxygénation au cours de la ventilation mécanique. Cette position favorise également le drainage des sécrétions bronchiques.



EXEMPLES DE SOLUTIONS SYST'AM®



CHOIX DU DISPOSITIFS DE POSITIONNEMENT : PRÉCONISATIONS

		OBSERVANCE DU POSITIONNEMENT	CONFORT DU DISPOSITIF	AIDE À LA PRÉVENTION ET AU TRAITEMENT DE L'ESCARRE
DISPOSITIFS EN MOUSSE		+++	+++	+++
DISPOSITIFS EN MICROBILLES		++	+	++
DISPOSITIFS EN FIBRES		+	++	+

EXEMPLE DE PLANNING DE MOBILISATIONS JOURNALIÈRES

Malgré leur efficacité avérée, aucune de ces techniques de positionnement ne peut constituer, à elle seule, la réponse universelle et exhaustive à la problématique de la prévention et de l'aide au traitement des escarres, pour l'ensemble des zones menacées. Aussi, se basant sur les recommandations de spécialistes, les bonnes pratiques consistent à établir, pour chaque patient, un planning des mobilisations organisé autour des événements structurants de la journée (toilette, repas, siestes, activités, soins médicaux et paramédicaux...).





Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée

DESSCRIPTIF

Talonnère moulée en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m²

MODÈLE DISPONIBLE



Talonnère enveloppante

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Talonnère enveloppante (livrée avec housse)	P901TIHW	55 cm	25 cm	7,5 cm

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 **2** ANS

PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

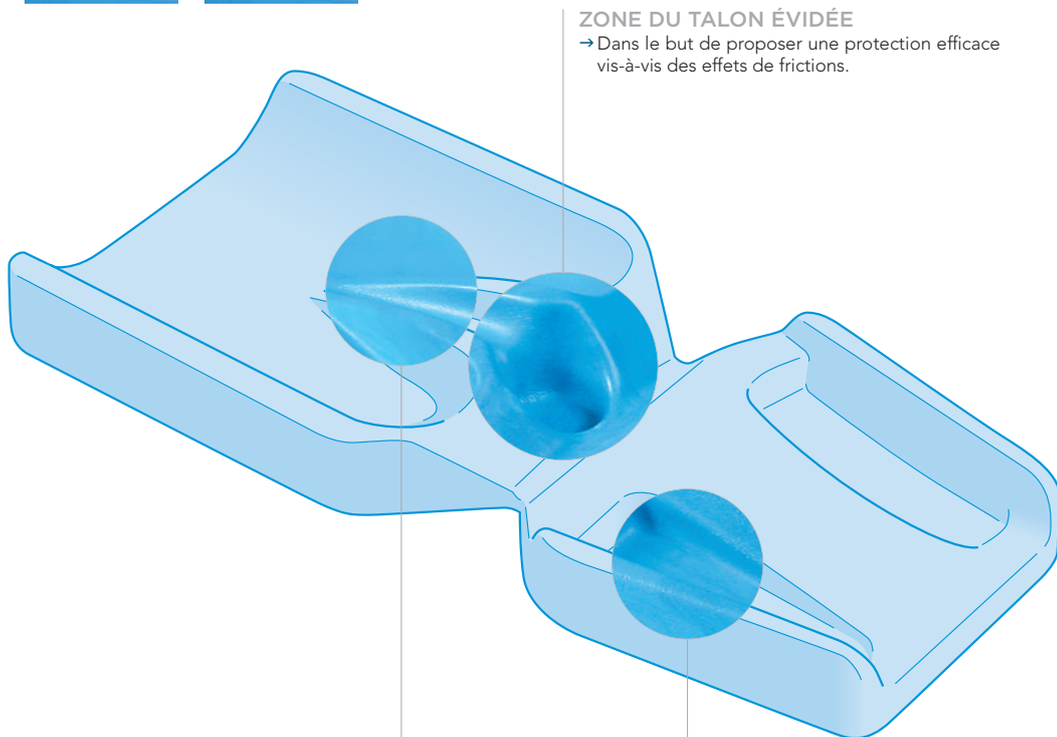
- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.

- Contrairement à la plupart des coussins se fixant à l'aide de sangles ou velcros s'avérant peu confortable à l'utilisation de par les frictions et irritations engendrées, les produits de la gamme positionnement SYST'AM® sont intégralement housés et dotés d'un système de fixation particulièrement confortable et aisé à régler :
 - le système de fixation procure un maintien durable en position.
 - dispositif facile à mettre en place pour l'aidant.



EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME

→ Permet l'enfoncement du talon au sein de la matière, ce qui combiné au galbe du dispositif, procure un abaissement des pics de pressions en regard des zones à risque d'escarres.



ZONE DU TALON ÉVIDÉE

→ Dans le but de proposer une protection efficace vis-à-vis des effets de frictions.

TENDON D'ACHILLE PROTÉGÉ PAR DES RENFORTS LATÉRAUX

→ Afin de diriger les pressions vers les zones rétromalléolaires considérées comme à moindre risque.

BORDS LATÉRAUX DE L'AVANT-PIED ÉVIDÉS

→ Pour reporter les points d'appuis vers les zones alentours à plus faible prévalence d'escarre.



ENVELOPPANTE ET SOLIDAIRE DU PIED

→ Indiquée pour les patients à mobilité normale ou faiblement limitée, elle assure une diminution des effets de frictions engendrés, source d'escarres entre le couchage et le talon.
→ Tout à fait adaptée pour les sujets connaissant une agitation ou des mouvements permanents des membres inférieurs.





Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée multiportance



DESRIPTIF

Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme multiportance 80 kg/m²

MODÈLES DISPONIBLES



Dispositif fond de lit



Demi-Dispositif fond de lit



Dispositif fond de lit avec plot d'abduction



Pack thérapeutique en association avec le coussin d'abduction de hanches

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif de fond de lit (livré avec housse)	P902T1HW	73 cm	64 cm	10,5 cm
Demi-dispositif de fond de lit (livré avec housse)	P904T1HW	73 cm	32 cm	10,5 cm
Dispositif de fond de lit avec plot d'abduction (livré avec housse)	P906T1HW	73 cm	64 cm	25,5 cm
Pack Dispositif de fond de lit + Coussin d'abduction de hanches (livrés avec housses)	PKABDTALO2			

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



PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE

BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.



SURFACE ANTI-DÉRAPANTE

→ Favorise le maintien en position du dispositif sur le lit.



EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME

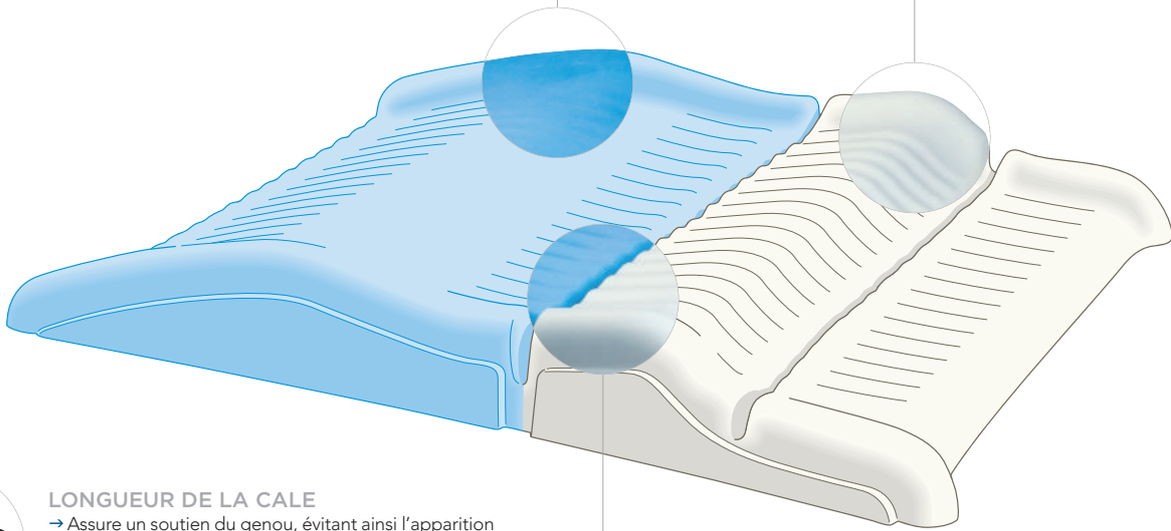
→ Permet l'enfoncement du talon au sein de la matière, ce qui combiné au galbe du dispositif, procure un abaissement des pics de pressions en regard des zones à risque d'escarres.

EPAULEMENTS LATÉRAUX RÉHAUSSÉS

→ Afin d'éviter le glissement des membres inférieurs.

GALBE SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉ

→ L'appui en zone talonnière est diminué grâce à une dépression de forme générant une décharge partielle.
→ Modularité de ce dispositif grâce à la possibilité de la positionner en décharge totale ou partielle.



LONGUEUR DE LA CALE

→ Assure un soutien du genou, évitant ainsi l'apparition d'un recurvatum (hyper-extension) du genou.

LARGEUR DE LA CALE

→ Autorise une grande liberté de mouvements.

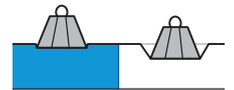
DEMI-DISPOSITIF DE FOND DE LIT

→ Permet de réaliser une posture ou mise en décharge différenciée pour chaque membre.



PRINCIPE DE MULTIORTANCE COMBINÉ AU GALBE DU DISPOSITIF

→ Permet le déplacement des points d'appuis des zones à risque élevé vers les zones à risque moindre.



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) permettant un transfert des appuis vers les zones à risque moindre.

VERSION DISPOSITIF DE FOND DE LIT AVEC PLOT D'ABDUCTION

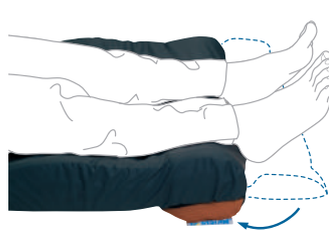
→ Mise en abduction des hanches pour limiter les phénomènes de friction et de cisaillement des membres inférieurs.



EN DÉCHARGE PARTIELLE



EN DÉCHARGE TOTALE





DESRIPTIF

Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m²

MODÈLES DISPONIBLES



Dispositif anti-équin



Pack thérapeutique
en association avec
le coussin d'abduction
de hanches

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif anti-équin (livré avec housse)	P903T1HW	63,5 cm	22 cm	31 cm
Pack 2 Dispositifs anti-équin + Coussin d'abduction de hanches (livrés avec housses)	PKABDTALO3			

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 **2** ANS

PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.



SURFACE ANTI-DÉRAPANTE

→ Favorise le maintien en position du dispositif sur le lit.

**EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE
À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE**

- La souplesse couplée au caractère « inerte » du matériau, procure une parfaite adaptation aux poussées en cas d'hypertonie en flexion plantaire, permettant ainsi de ne pas majorer la spasticité.
- Permet une excellente absorption des pressions sur les bords latéraux, notamment en cas de pied varus (rotation de l'arrière-pied) ou de rotation de hanche.

**FONCTION ANTI-ÉQUIN
ET ANTI-ROTATION DU PIED****GALBÉ SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉ**

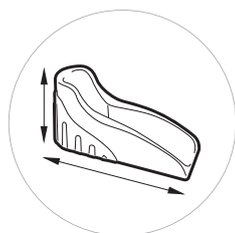
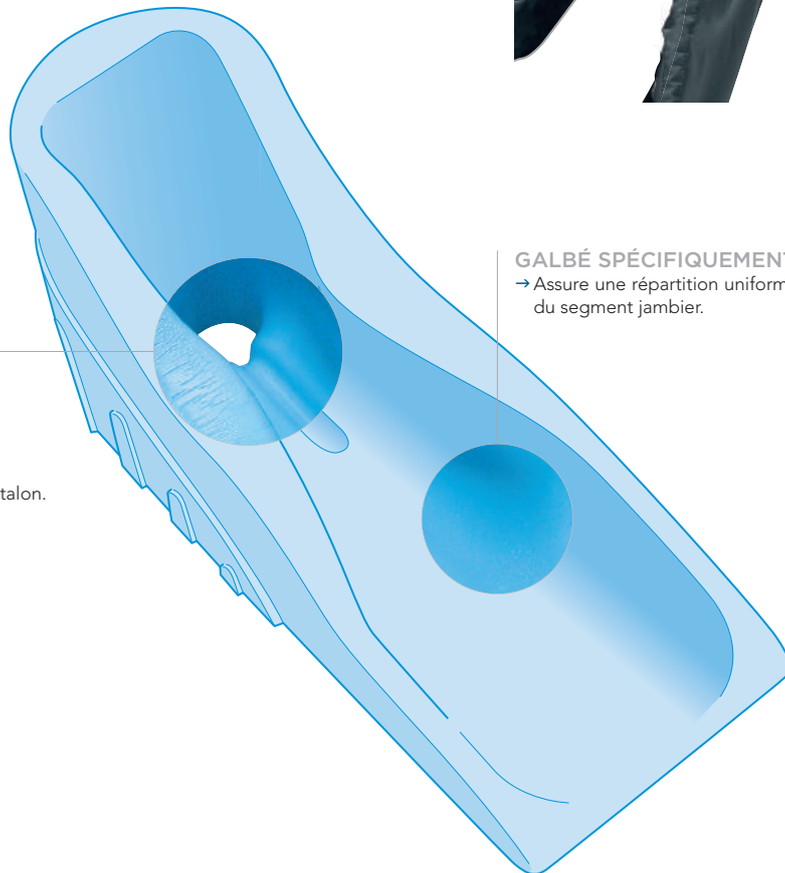
- Assure une répartition uniforme des pressions du segment jambier.

**ZONE EN REGARD
DU TENDON D'ACHILLE ÉVIDÉE**

- Parce que le tendon d'achille est également une zone à fort risque d'escarre.

ZONE DE DÉCHARGE TALONNIÈRE

- Garantit la libération complète de l'appui du talon.

**HAUTEUR DU DISPOSITIF**

- Épargne l'utilisation de cerceaux de lit.

LONGUEUR DU DISPOSITIF

- Permet le soutien du genou afin d'éviter l'attitude de recurvatum (hyper-extension).



CAS DE LA PRÉVENTION DE L'ESCARRE TALONNIÈRE ET SES SPÉCIFICITÉS

La zone talonnière est décrite par de nombreux auteurs comme une localisation d'escarres particulièrement fréquente. Meehan identifie les talons comme la seconde zone de développement d'escarres après le sacrum, tandis que Hunter considère la distribution égale entre ces deux sites.

LES FACTEURS DE RISQUES

- L'étude de Blaszczyk a mis en évidence 5 facteurs de risques fréquemment associés au risque d'escarre du talon :
 - Âge > 70 ans
 - Diabète
 - Modifications de l'état mental (agitation, confusion, absence de réponse, stupeur)
 - Perte de mouvements pour au moins un membre inférieur
 - Diminution du niveau d'activité physique
- D'autres facteurs sont également à prendre en compte, comme le flessus (raideur en flexion) du genou, les atteintes vasculaires périphériques, ou les œdèmes de membres inférieurs.
- Le facteur immobilisation est primordial dans la constitution d'escarres talonnières, ainsi certains contextes pathologiques induisant une immobilisation des membres inférieurs sont plus fréquemment liés à la survenue de ces escarres. Pour preuve, consécutivement à des chirurgies des membres inférieurs, plusieurs études ont montré l'importance des escarres notamment après chirurgie du col du fémur. Elles rapportent des taux de 27 à 42 %. Versluisen note une incidence de 32 %, dont 23 % d'escarres talonnières. L'apparition de ces escarres est très précoce, puisqu'on relève 18 % d'escarres avant opération, 16 % le jour de l'opération et 30 % la semaine qui suit celle-ci. Seulement 13 % en deuxième semaine post-intervention ont été enregistrés.
- En services de soins intensifs, une enquête menée auprès des services de réanimation de 94 établissements Français a montré que la première localisation de l'escarre était les talons dans 44,4 % des cas, puis le sacrum pour 25,9 %. Parmi les facteurs de risque l'immobilité des membres inférieurs est là aussi essentielle.

LES SUPPORTS D'AIDE À LA PRÉVENTION OU D'AIDE AU TRAITEMENT DES ESCARRES SONT-ILS EFFICACES POUR PRÉVENIR LA ZONE TALONNIÈRE ?

- Plusieurs études ont montré que l'utilisation de supports d'aide à la prévention ou d'aide au traitement de l'escarre réduisait le taux d'escarres sacrées, mais était peu voire pas influente sur le taux d'escarres talonnières ; cette constatation se retrouvant quel que soit le support utilisé.
- Blaszczyk a évalué l'effet de la mise en place de supports d'aide à la prévention de l'escarre en services soins intensifs d'un hôpital. Il note une diminution de l'incidence des escarres sacrées et une augmentation des escarres talonnières.
- Allen a lui comparé les pressions exercées sur les talons sur deux supports de type motorisé à air actif basse pression. Il trouve de bons résultats pour la zone fessière tandis que les pressions talonnières enregistrées sont élevées (2,67 fois supérieures).
- Maklebusat a comparé les pressions enregistrées sur un matelas en mousse à mémoire de forme, un matelas à air actif de type basse pression, ainsi qu'un matelas standard, ce auprès de 64 sujets. Les résultats sont supérieurs à 32 mmhg dans tous les cas.
- On retrouve cette constatation dans des services dotés de supports motorisés à air actif de type basse pression, qui notent une persistance voire une augmentation de l'incidence d'escarres talonnières après la mise en place de ces matelas.
- Il semble donc, en conséquence, évident de devoir considérer dans les situations à risques, la prévention de la zone talonnière indépendamment du support d'aide à la prévention ou d'aide au traitement.

LES DISPOSITIFS CLASSIQUES SONT-ILS EFFICACES POUR PRÉVENIR L'APPARITION D'ESCARRE ?

- Les équipes soignantes ont fréquemment recours à l'utilisation de dispositifs, dont les nombreux modèles sont pour la plupart réalisés en gel, mousse, fibres siliconées ou peau de mouton synthétique. De nombreuses études ont cependant montré que ce type de dispositifs n'assurait pas une répartition suffisante des pressions au vu des résultats cliniques obtenus.
- D'autres études ayant comparé l'efficacité de ces dispositifs de protection de la zone talonnière, considèrent que seuls les dispositifs de décharge complète semblent assurer une réelle efficacité dès lors que les conditions d'utilisation le permettent.
- Dans le cas contraire, où une mauvaise observance des systèmes à décharge est constatée (mobilité réduite ou complète des membres inférieurs), l'utilisation d'accessoires solitaires du pied ou placés en fond de lit représente une alternative suffisante compte tenu du risque moindre lié au facteur mobilité.
- C'est pourquoi SYST'AM® a développé, en étroite collaboration avec une équipe d'ergothérapeutes spécialistes du positionnement, une gamme complète de dispositifs d'aide à la prévention et au traitement de l'escarre.

LA GAMME SYST'AM®

Dispositif à système de décharge

- Les résultats de la mise en place d'un protocole de prévention postopératoire en orthopédie (prothèse de hanche) et en soins intensifs auprès de 30 patients démontrent l'absence d'apparition d'escarre du talon (Cheney et Blaszczyk). Dans le cas de la perte de mobilité d'au moins un membre inférieur, l'éducation du patient et la mise en décharge complète des talons montrent une grande efficacité.
- Se basant sur ces données, SYST'AM® a développé une botte aux formes anatomiques innovantes en mousse viscoélastique à mémoire de forme de très haute densité gage d'abaissement des pics de pression et de confort à l'utilisation.

Talonnière enveloppante et dispositif de fond de lit

- En présence d'une mobilité normale ou réduite, le risque d'escarre est plus faible mais n'est pas exclu si l'on tient compte des autres facteurs de risques tel le diabète, l'état mental, l'âge ou une atteinte vasculaire. L'utilisation d'accessoires de décharge talonnière est alors inefficace car mal observé par le patient (difficulté de maintien au fond de la botte) ; il convient dans ce cas d'utiliser des dispositifs d'aide permettant la mobilité des membres inférieurs du type support solitaire des pieds ou à positionner en fond de lit.
- Pour les patients à mobilité normale atteints de troubles cognitifs présentant des mouvements qui engendrent des phénomènes de frictions, il est nécessaire d'utiliser un dispositif solitaire du pied.
- Pour répondre à ce type de cas, SYST'AM® a conçu deux modèles, un modèle fond de lit et un modèle solitaire du pied réalisés en mousse viscoélastique à mémoire de forme de très haute densité.

PARCE QU'UN EXCELLENT SUPPORT DE PRÉVENTION NE L'EST RÉELLEMENT QUE S'IL EST BIEN UTILISÉ !

Afin de faciliter le choix du dispositif pour la zone talonnière, SYST'AM® propose l'utilisation des grilles décisionnelles ci-dessous. Cette méthodologie ne saurait néanmoins représenter l'unique approche quant au choix du dispositif, d'autres critères liés au confort, à la pathologie ou morphologie pouvant dans certains cas nécessiter un choix différent.

1/Déterminer le score total de facteurs de risques liés au patient F
en reportant dans la colonne la valeur « 1 » si le sujet est concerné par le critère, « 0 » dans le cas contraire. Additionner les valeurs obtenues pour chaque facteur de risque pour obtenir le score Total F.

2/Procéder au choix du dispositif
en déterminant le niveau de mobilité des membres inférieurs du patient.

2 cas possibles :

- **En stratégie préventive** : croiser le critère de mobilité avec le Total F (facteurs de risques) précédemment obtenu et en déduire le modèle de dispositif à utiliser.
- **En aide au traitement de l'escarre constituée** : croiser le critère mobilité avec les indications mentionnées dans la colonne aide au traitement pour obtenir le modèle le plus adapté.

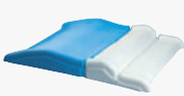
Nota : tenir compte des cas particuliers nécessitant des indications spécifiques.

DÉTERMINATION DU NOMBRE DE FACTEUR DE RISQUES

Si le patient est concerné, reporter 1 (sinon 0)

- Âge > 70 ans
- Diabète
- Atteinte vasculaire des membres inférieurs
- Agitation, confusion, absence de réponse, état de stupeur
- Œdème d'un membre inférieur
- Flessum de genou (> 5°)
(raideur des genoux en flexion)

TOTAL facteurs de risques **F =**

NIVEAU DE MOBILITÉ DES MEMBRES INFÉRIEURS	FACTEURS DE RISQUES		
	EN AIDE À LA PRÉVENTION si F < 2	si F > 2	EN AIDE AU TRAITEMENT DE L'ESCARRE CONSTITUÉE
PAS DE MOBILITÉ DES MEMBRES INFÉRIEURS	←  →		
MOBILITÉ FAIBLE DES MEMBRES INFÉRIEURS			Escarre de Stade ≥ 2 
			Escarre de Stade < 2 
MOBILITÉ NORMALE DES MEMBRES INFÉRIEURS	Pas de nécessité particulière d'adjonction d'accessoires		
			Si peau fragile / frictions 
MOUVEMENTS PERMANENTS / AGITATION DES MEMBRES INFÉRIEURS	←  →		
CAS PARTICULIERS			
Cas particulier n° 1 : Cas de sujets en service de réanimation / soins intensifs	←  →		
Cas particulier n° 2 : Sujet âgé en situation postopératoire (chirurgie des membres inférieurs)	←  →		
	Sujet à moins de 2-3 semaines post-intervention, mobilité très réduite des membres inférieurs	Faible mobilité 	ou
Sujet à plus de 2-3 semaines post-intervention, avec retour de la mobilité des membres inférieurs			



Mousse haute résilience



DESRIPTIF

Bloc moulé en mousse haute résilience 40 kg/m²

MODÈLE DISPONIBLE



Bloc de rétraction semi-fowler

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Bloc de rétraction semi-fowler (livré avec 1 housse)	P905T1HW	62 cm	70 cm	7,5 cm

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



PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.

ETIQUETTE REPÈRE SUR LA HOUSSE

→ Permet d'identifier facilement le sens d'utilisation du dispositif.



SURFACE ANTI-DÉRAPANTE

→ Favorise le maintien en position du dispositif sur le lit.

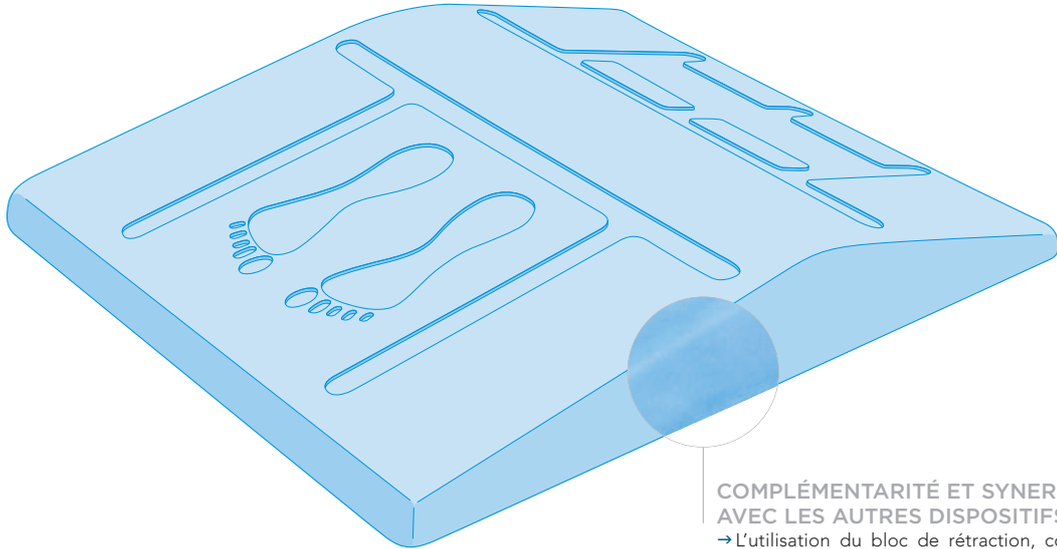


MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE MOULÉE

→ Grâce à ses propriétés mécaniques (élasticité, souplesse) et à sa haute densité (40 kg/m³), elle garantit le maintien de la posture dans la durée, pour une bonne observance du traitement.

EFFICACITÉ DU POSITIONNEMENT SEMI-FOWLER

- Favorise la décharge des zones talonnières et sacrum, par transfert des appuis sur les mollets et les cuisses (zones à faible risque d'escarre).
- Assure la stabilité du patient et la réduction du « glisser-avant », limitant ainsi les effets de friction et de cisaillement, fortement en cause dans le processus d'apparition des escarres.



COMPLÉMENTARITÉ ET SYNERGIE AVEC LES AUTRES DISPOSITIFS SYST'AM®

→ L'utilisation du bloc de rétraction, couplée aux dispositifs SYST'AM®, permet de réaliser une mise en décharge totale ou partielle de la zone talonnière, pour une prévention optimale ou une aide efficace au traitement de l'escarre constituée.

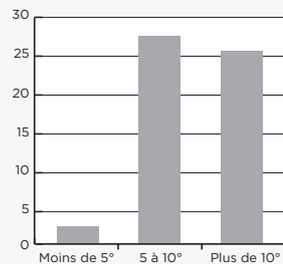


POUR EN SAVOIR



LES INTERETS DU POSITIONNEMENT SEMI-FOWLER

Flessum et hypertonie oppositionnelle en gériatrie, des éléments à prendre en compte dans la stratégie posturale de prévention de l'escarre



Mesures de l'angle de détente articulaire des genoux en décubitus dorsal. 56 mesures, moyenne d'âge 82 ans (fig. 1)

La mise en place de positionnements au lit est très fréquente pour stabiliser, corriger une attitude posturale ou pour permettre une activité dans de bonnes conditions (repas, loisirs...). Les équipes ont généralement recours à des accessoires disponibles (oreillers, traversins) dont l'efficacité est limitée.

Les attitudes posturales en rétraction des genoux sont fréquemment observées en gériatrie. Le choix d'un positionnement de soutien ou correctif est souvent abordé et les pratiques professionnelles varient en ce domaine. L'apparition d'une rétraction modérée des ischiaux jambiers est physiologiquement liée au vieillissement, la mesure de la position de détente en décubitus dorsal auprès de sujets âgés montre une grande fréquence des attitudes en flexion (cf fig. 1).

Nous retrouvons des résultats identiques dans l'étude de Mollinger auprès de 112 sujets de maison de retraite, il ne constate que 25 % de cas ayant une extension des genoux comprise entre 0 et 5°. Ainsi, même en cas de décision de recours à des postures, la recherche d'une extension complète est généralement une erreur antiphiologique.

L'étude de Mollinger constate que les sujets ayant des flessums supérieurs à 20° ont pour particularité de présenter une hypertonie oppositionnelle plus importante que les autres.

C'est dans ces situations que les programmes de posture en extension des membres inférieurs sont le plus voués à l'échec, car ils participent à l'augmentation de l'hypertonie oppositionnelle. Les postures peuvent alors être à l'origine de lésions des tissus (escarres du tendon d'Achille), d'augmentation de l'agitation, de la confusion, de douleurs, d'inconfort.

Le positionnement semi-fowler : une efficacité démontrée pour la prévention de la zone talonnière, mais pas seulement...

Les positionnements recherchant une décharge de la zone talonnière associée à un soutien de l'angulation des genoux offrent les meilleurs résultats. Nous observons par ces techniques une diminution progressive de l'hypertonie oppositionnelle ainsi que du flessum des genoux. Cette position nommée « semi-fowler » peut être obtenue par la mise en place du dispositif de positionnement « bloc de rétraction » associé à un système de décharge de la zone talonnière. Les études sur la position de semi-fowler démontrent l'obtention des meilleures répartitions de pressions sacrées et talonnières comparées à toutes les autres positions de décubitus (décubitus dorsal, en position mi-assise (30° et 60°) et en position assise). Cette posture permet aussi de supprimer les forces de cisaillement dont la participation dans la genèse des escarres est jugée importante.

Positionnement pour les activités au lit

Lors du redressement de la tête du lit pour les activités de repas, loisir, nous observons fréquemment un glissement des personnes qui entraîne une difficulté de réalisation de l'activité, un inconfort et qui oblige les équipes de soins à réaliser des techniques de manutention. La mise en place d'un dispositif de positionnement « semi-fowler » permet de stopper le glissement, le cisaillement et de permettre une position semi-assise au lit stable et confortable.



DESCRIPTIF

Cale moulée en mousse à mémoire de forme 80 kg/m³ avec insert de stabilisation en mousse HR 40 kg/m³

MODÈLES DISPONIBLES



Cale de positionnement semi-latéral à 30°



½ Cale de positionnement semi-latéral à 30° Droite

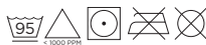


½ Cale de positionnement semi-latéral à 30° Gauche

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Cale de positionnement semi-latéral à 30° (livrée avec housse)	P910L1HW	99 cm	55 cm	15 cm
½ Cale de positionnement semi-latéral à 30° Droite (livrée avec housse)	P910LD1HW	99 cm	28 cm	15 cm
½ Cale de positionnement semi-latéral à 30° Gauche (livrée avec housse)	P910LG1HW	99 cm	28 cm	15 cm

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



PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.



POIGNÉE DE PORTAGE

- Placée sur la face inférieure
- Facilite les manipulations et transferts d'une chambre à l'autre.

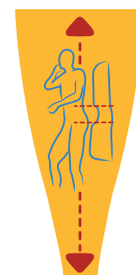


SURFACE ANTI-DÉRAPANTE

- Favorise le maintien en position du dispositif sur le lit.

ETIQUETTE REPÈRE

- Permet un parfait positionnement du dispositif de décharge du sacrum en regard de la zone corporelle du patient : efficacité maîtrisée, observance accrue.
- Facilite la mise en place pour le personnel soignant.



MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- Moulage précis du corps et augmentation de la surface corporelle en contact avec le support.
- 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.



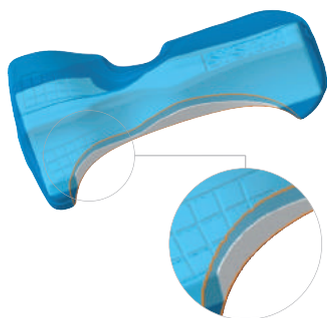
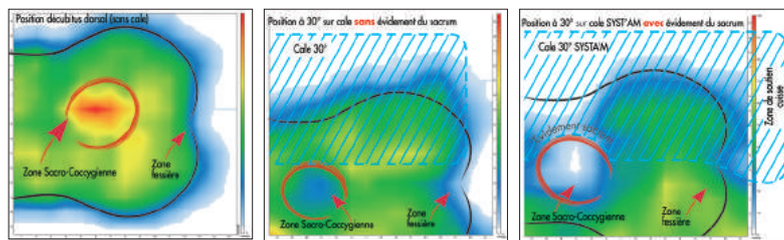
SOUTIEN LE MEMBRE INFÉRIEUR AU NIVEAU DE LA CUISSE

- Contribue à la décharge la zone du sacrum par transfert d'appui vers une zone à moindre risque.
- Accentue le confort du patient en évitant la rotation de la colonne vertébrale et contribue à la bonne observance.
- Abaisse en conséquence les pressions exercées sur la zone du bassin.
- Empêche tout contact entre les genoux (zone douloureuse et présentant un risque d'escarre lors de contact prolongé).



EVIDEMENT DE LA ZONE DU SACRUM

- Décharge la zone risque
- Contribue à atténuer les appuis douloureux
- Accentue l'efficacité démontrée de la posture à 30°



INSERT DE STABILISATION (HR 40 kg/m³)

- La cale 30° SYSTAM® a été conçue sous la forme d'une stratification multimatière associant à cœur un insert anatomique moulé à une peau viscoélastique particulièrement moelleuse en surface de contact.
- Facteur essentiel de l'observance, l'insert permet le maintien du positionnement à 30° dans le temps en agissant comme une structure de soutien.
 - L'insert autorise une portance de surface en mousse viscoélastique particulièrement souple, gage de confort et d'abaissement de pressions conséquent.
 - La forme ergonomique de l'insert respecte les galbes corporels et s'efface en conséquence au niveau des zones à risques.

CALE 30° SYMÉTRIQUE

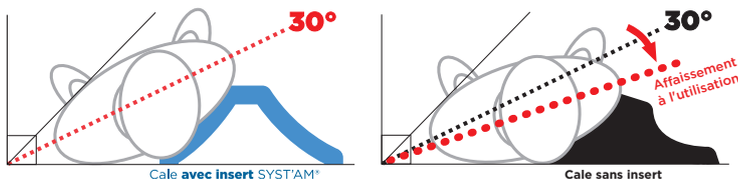
- Permet une utilisation droite/gauche.
- Facilite les manipulations lors des phases de retournements.

CALE 30° ANATOMIQUE

- Respecte et épouse les galbes corporels.
- Participe au confort du patient et à son observance.

FAIBLE LARGEUR DE LA CALE

- Permet un centrage parfait du patient sur le plan de couchage.
- Vise à éviter le contact accidentel du patient avec les barrières.
- Ne se coince pas entre les barrières du lit.



POUR EN SAVOIR 

LES INTERETS DU POSITIONNEMENT SEMI-LATÉRAL À 30°

- De manière générale, l'aide à la prévention ou au traitement des escarres repose essentiellement sur le principe de diminution des pressions sur les tissus, par augmentation de la surface de contact ou par transfert d'appuis vers des zones à moindre risque.
- En complémentarité, la plupart des services incluent les changements de positions dans leur protocole de prévention des escarres pour les patients à haut et très haut risque avec en pratique une latéralisation à 90°.
- Cette position, si elle supprime effectivement les pressions sur la région du sacrum, crée par ailleurs des pressions importantes sur la zone du grand trochanter.

- Le recours à un tel positionnement est souvent responsable de la survenue d'escarres multiples, aggravant le pronostic vital.
- Des études montrent que les patients présentant des risques d'escarres ne récupèrent pas une oxygénation complète des tissus entre les phases d'appuis.
- Ainsi une fréquence élevée des changements de position ne suffit pas à prévenir le risque d'escarre trochantérienne en cas de positionnement latéral à 90°.

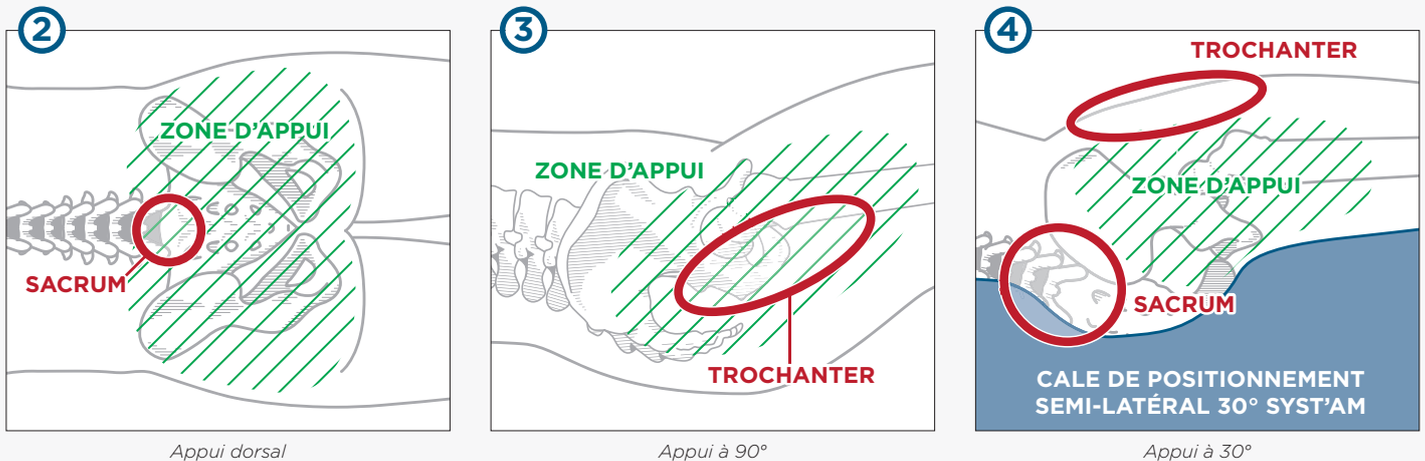
LA SOLUTION : LE POSITIONNEMENT SEMI-LATÉRAL À 30°

- Ce positionnement semi-latéral à 30° est largement décrit et recommandé par de nombreux auteurs. L'agence nationale d'accréditation (ANAES) préconise l'utilisation du décubitus latéral oblique à 30° par rapport au plan du lit en substitution au décubitus latéral à 90° compte tenu du risque d'escarre trochantérienne en décollant.
- Le principe du positionnement latéral à 30° est de préserver les zones à risque (essentiellement le sacrum et les trochanters), en reportant les pressions sur des zones à faible risque d'escarre, dépourvues de saillies osseuses et bien vascularisées (face postéro-externe du bassin).
- L'analyse de l'influence du positionnement sur la répartition des pressions par Delfloor et al. montre que le décubitus semi-latéral à 30° présente une pression maximum nettement plus basse que tout autre position.
- De multiples études, Seiler et al. notamment, ont comparé l'état d'oxygénation tissulaire au niveau du sacrum et des trochanters en fonction du positionnement. Des mesures ont été conduites en décubitus dorsal, à 90° et à 30° de latéralité.
- Les résultats confirment l'apparition d'une hypoxie cutanée sacrée complète ou sévère en décubitus dorsal et laissent apparaître également une hypoxie cutanée trochantérienne à 90°.

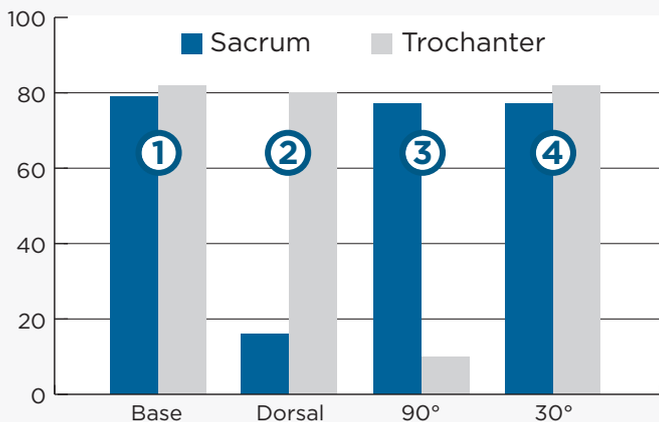
- En décubitus semi-latéral 30° la TcPo2 sacro-fessière reste proche de la valeur de repos quel que soit le support utilisé.
- Ces études montrent également la préservation de l'oxygénation cutanée au niveau du trochanter en position de décubitus semi-latéral 30°.

En conclusion :

- Le positionnement à 30° permet donc de protéger du risque d'escarre les parties du corps habituellement atteintes en décubitus dorsal (essentiellement le sacrum), en évitant de reporter ce risque sur les trochanters (en positionnement à 90°).
- Parallèlement, ces études montrent que les bénéfices du positionnement à 30° sont clairement indépendants de la nature du support de prévention d'escarres utilisé.



Mesure comparative de la TcPO2 (pression d'oxygène transcutanée) en fonction de la position.



- ① BASE : position au repos sans appuis
- ② POSITION DECUBITUS DORSAL
→ Baisse du flux en zone SACRUM
→ Intégrité du flux sur le TROCHANTER
- ③ POSITION LATÉRAL 90°
→ Baisse du flux en zone TROCHANTER
→ Intégrité du flux sur le SACRUM
- ④ POSITION SEMI-LATÉRAL 30°
→ Intégrité du flux en zone SACRUM
→ Intégrité du flux sur le TROCHANTER

L'EFFICACITÉ PRÉVENTIVE DU POSITIONNEMENT À 30° PASSE ÉGALEMENT PAR UNE BONNE OBSERVANCE

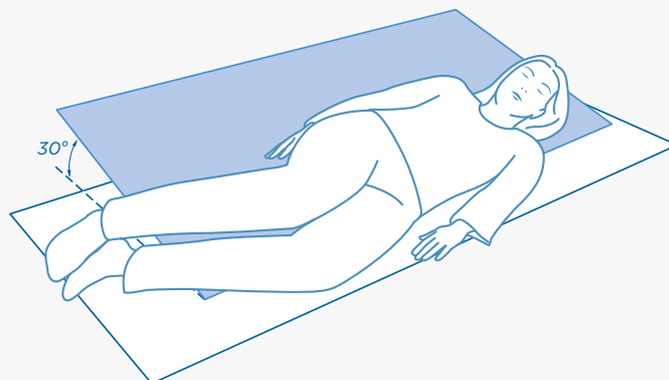
- Le positionnement latéral à 30° est difficile à obtenir durablement. Seiler décrit le positionnement semi-latéral par le maintien du patient incliné à 30° au niveau du dos, la jambe du côté surélevé en semi-flexion de hanche et de genou, condition nécessaire au dégagement complet du sacrum.
- En pratique, cette position se heurte à des difficultés d'observance. Celles-ci sont de plus majorées lorsque le patient est conscient et qu'il conserve un minimum de mobilité.
- De nombreux accessoires de lit sont couramment utilisés pour effectuer une latéralisation du patient (coussins, oreillers, traversins, couvertures, découpes de mousse etc...). Leur consistance est très rarement satisfaisante. Leur forme totalement dépourvue de galbe anatomique ne permet pas un bon contrôle de la position à 30° dans le temps.
- On constate en conséquence une mauvaise observance ainsi qu'une diminution de l'angle après un certain temps passé sur ce type d'accessoires.
- Par ailleurs, l'absence de soutien de la cuisse du côté surélevé entraîne une rotation de la colonne vertébrale réelle source d'inconfort pour le patient et exerçant en conséquence de fortes pressions sur la zone du bassin.

INCIDENCE SUR LA ZONE TALONNIÈRE :

- L'analyse bibliographique de l'influence du positionnement semi-latéral 30° sur les pressions talonnières a montré que dans tous les cas cette zone subit des pressions inférieures au positionnement en décubitus dorsal.
- Malgré le soutien de la cuisse limitant les pressions exercées sur le talon situé du côté surélevé du décubitus semi-latéral, l'adjonction d'un dispositif sur ce talon peut s'avérer complémentaire dans le cadre d'une stratégie d'aide à la prévention de niveau élevé.

LES POINTS CLÉS D'UNE BONNE LATÉRALISATION À 30° ET D'UNE BONNE OBSERVANCE :

- Une conception spécialement menée pour la latéralisation à 30° (a contrario des oreillers, traversins, blocs de mousse etc...).
- Une forme anatomique reprenant les galbes corporels (a contrario des oreillers, traversins, blocs de mousse etc...).
- Un concept favorisant la décharge totale du sacrum
 - par soutien de la cuisse du côté surélevé (confort patient, allègement des pressions sur la zone du bassin)
 - par évidement de la zone du dispositif en regard du sacrum (décharge totale du sacrum).
- Une aptitude au maintien durable de la position à 30°, couplée à une surface confortable et à haut pouvoir de diminution des pressions (intérêt d'un insert contribuant à la stabilisation, couplé à une surface en mousse viscoélastique à mémoire de forme).





40
kg/m³



Mousse haute résilience

DESRIPTIF

Coussin moulé en mousse haute résilience 40 kg/m³

MODÈLE DISPONIBLE



Coussin d'abduction de hanches

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Coussin d'abduction de hanches (livré avec housse)	P911L1HW	24 cm	16 cm	18 cm

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 **2** ANS

PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.



HOUSSE DOTÉE D'UN SYSTÈME DE FIXATION

- Confortable : contrairement à la plupart des coussins se fixant par sangles ou velcros qui engendrent frictions et irritations à l'utilisation.
- Simple à régler : facilité de mise en place pour l'aidant.
- Procure un maintien durable en position sur le segment jambier
- Contrairement à la plupart des coussins se fixant à l'aide de sangles ou velcros s'avérant peu confortable à l'utilisation de par les frictions et irritations engendrées, les produits de la gamme positionnement SYST'AM® sont intégralement housés et dotés d'un système de fixation particulièrement confortable et aisé à régler :



MOUSSE HAUTE RÉSILIENCE MOULÉE

→ Grâce à ses propriétés mécaniques (élasticité, souplesse) et à sa haute densité (40 kg/m³), elle garantit le maintien de la posture dans la durée, pour une bonne observance du traitement.

COUSSIN D'ABDUCTION DE FORME ANATOMIQUE

- Faces latérales préformées respectant le galbe morphologique des cuisses.
- Forme respectant l'angle d'ouverture naturelle des membres inférieurs (partie distale plus fine que la partie proximale) procurant ainsi une répartition idéale des points d'appuis.
- Pointe pubienne fine et galbée permettant un positionnement du coussin sans effort pour l'aidant tout en proposant un confort maximum pour le patient.

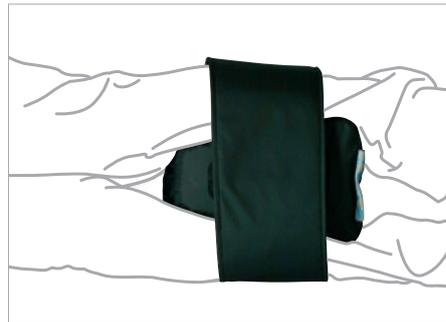


HAUTEUR DU COUSSIN ÉTUDIÉE

→ Compatible avec une utilisation au fauteuil, autorisant son passage sous une table.



EN DÉCUBITUS DORSAL



EN POSITION LATÉRALE
LORS DES SOINS



AU FAUTEUIL

POUR EN SAVOIR



LE COUSSIN D'ABDUCTION DE HANCHES, UN DISPOSITIF NÉCESSAIRE

La mise en place d'une prothèse de hanche est une chirurgie très répandue (plus de 100 000 cas par an).

L'arthroplastie avec prothèse de hanche est une des interventions de chirurgie froide (non urgente) les plus fréquentes pratiquées à ce jour sur l'appareil locomoteur.

Les indications provoquant le remplacement de l'articulation sont l'arthrose évoluée ou une fracture du col fémoral.

Le coussin d'abduction est prescrit par le chirurgien afin de prévenir le risque de luxation post opératoire à la mise en place d'une prothèse de hanche.

La luxation correspond à la sortie de la tête du fémur de son logement (cotyle).

En effet, lors de l'intervention chirurgicale, les structures périarticulaires ont été étirées, n'assurant plus leur rôle de stabilisation de l'articulation.

Le risque de luxation est particulièrement important durant les premières semaines consécutives à l'intervention, certains mouvements étant ainsi à proscrire :

- Le croisement des jambes ou adduction
- La rotation interne de la jambe opérée
- La flexion excessive de la hanche opérée

Le coussin d'abduction permet de stabiliser les jambes en position d'écartement afin d'éviter le mouvement de croisement responsable des luxations.

La position d'écartement permet aussi la rétraction progressive des tissus périarticulaires en voie de cicatrisation et ainsi l'amélioration de la stabilité de l'articulation.

Le coussin d'abduction est placé entre les jambes au-dessus des genoux.

Il peut être gardé lors du lever du lit pour assurer un maintien correct de l'écartement des jambes.

Une utilisation au fauteuil peut également être envisagée.

Lors des soins nécessitant un roulement latéral (pansements), le coussin d'abduction peut également être placé au-dessous du niveau des genoux.

La tendance étant au raccourcissement des délais de rééducation en centre, les patients sont également amenés à utiliser ce dispositif à domicile.

80
kg/m³

Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



Version P912L

80
kg/m³

Mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée



Version P915L

DESCRIPTIF

Cale moulée en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³

MODÈLES DISPONIBLES



Cale de positionnement au lit P912L



Cale de positionnement au lit P915L

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Cale de positionnement au lit (livrée avec housse)	P912L1HW	67 cm	37 cm	16 cm
	P915L1HW	49 cm	19 cm	16 cm

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 **2**
ANS

PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE
POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.



Version P912L



Version P915L

SANGLE DE MAINTIEN (P912L uniquement)

- Contrairement à la plupart des coussins se fixant à l'aide de sangles ou velcros s'avérant peu confortable à l'utilisation de par les frictions et irritations engendrées, les produits de la gamme positionnement SYST'AM® sont intégralement housés et dotés d'un système de fixation particulièrement confortable et aisé à régler :
 - le système de fixation procure un maintien durable en position.
 - dispositif facile à mettre en place pour l'aidant.

SURFACE ANTI-DÉRAPANTE
→ Favorise le maintien en position du dispositif sur le lit.

MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- Moulage précis du corps et augmentation de la surface corporelle en contact avec le support.
- 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.



CALES DE FORME ANATOMIQUE

- Forme anatomique respectant le galbe naturel du bras afin de garantir le confort du patient et le maintien du positionnement du membre supérieur dans le temps, ceci pour une meilleure observance.
- Forme tout spécialement élaborée à partir des recommandations en matière de positionnement en décline des membres supérieurs (ANAES).
- Simplicité de mise en place du dispositif pour l'aidant.

CALES ÉTUDIÉES

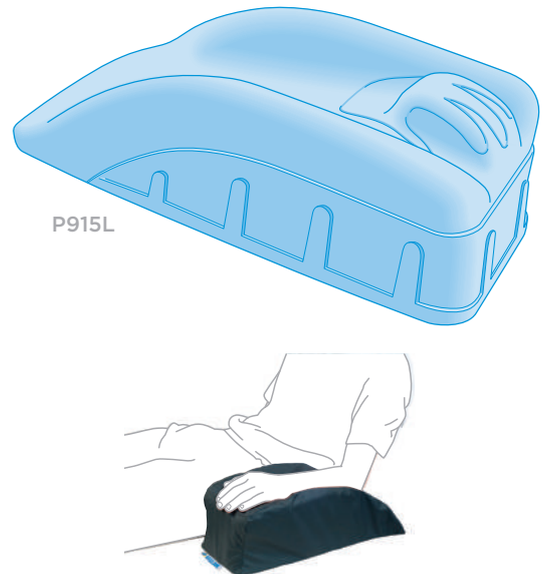
- Pour être compatibles en position semi-fowler (buste et/ou jambes relevées).

EN POSITION ALLONGÉ

- Evite de gêner la perfusion des veines de l'avant bras grâce à l'extension du coude.
- Permet un accès pour la mise en place d'une perfusion.

DISPOSITIF SYMÉTRIQUE

- Permet une utilisation droite/gauche.



POUR EN SAVOIR



LE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS EN DÉCUBITUS DORSAL

Le positionnement des membres supérieurs en décline est une pratique courante permettant de diminuer un œdème ou de prévenir son apparition.

Les causes d'un œdème des membres sont nombreuses (suites d'une chirurgie, brûlure, accident vasculaire cérébral, coma, lymphœdème).

La persistance d'un œdème favorise l'apparition de douleurs, de raideurs et limite le pronostic fonctionnel de la main.

En pratique, l'utilisation d'oreillers ou de mousses découpées ne garantit pas un maintien durable de la posture et ne permet pas une décontamination satisfaisante.

1. SERVICES DE SOINS INTENSIFS, RÉANIMATION :

La position de surélévation des mains est largement utilisée, elle permet de lutter contre l'œdème lié à des troubles vasomoteurs et d'améliorer la diffusion des perfusions. Les troubles vasomoteurs sont essentiellement liés à l'état de choc qui entraîne une insuffisance circulatoire avec anomalies de l'hémodynamique. Le flux liquidien passe alors du secteur vasculaire vers le secteur interstitiel avec apparition d'un œdème volumineux. La surélévation des mains sur posture de bras au lit favorise le drainage de cet œdème.

La position en pronation de la main permet un accès aux veines du dos de la main pour la mise en place d'une perfusion.

La position d'extension du coude supérieure à 90° évite de gêner la perfusion des veines de l'avant bras.

Lors des phases de lever de sédation, les mouvements réflexes des membres supérieurs peuvent entraîner la suppression par le patient de sa sonde nasale ou de sa perfusion. La sangle de stabilisation de l'avant bras permet de prévenir les mouvements intempestifs des membres supérieurs.

2. ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL :

En moyenne 22 % des patients hémiparétiques développent une algodystrophie du membre supérieur. Parmi les moyens de prévention et de prise en charge, l'installation du membre supérieur au lit en décline est couramment réalisée. L'ANAES* recommande une installation systématique « le membre supérieur est posé sur un coussin le bras en rotation neutre, en abduction 60°, 30° d'antépulsion, flexion du coude à 40° ». Les dispositifs utilisés sont nombreux et variés, oreillers, postures réalisées à partir de mousses découpées. Une étude comparative a montré une moindre survenue de syndromes algodystrophiques chez les sujets hémiparétiques ayant bénéficié d'une installation au lit réalisée par un ergothérapeute. Ces installations sont généralement recouvertes de jersey et ne permettent pas une décontamination de qualité.

3. ORTHOPÉDIE DES MEMBRES SUPÉRIEURS :

Les lésions traumatiques des membres supérieurs entraînent fréquemment l'apparition d'un œdème. Cet œdème participe à la survenue de complications à type de raideurs articulaires, gêne les mobilisations passives en rééducation. L'élévation du membre supérieur post-traumatique ou des suites d'une chirurgie est une pratique courante faisant partie des principes de base de prise en charge.

4. BRÛLURE DES MEMBRES SUPÉRIEURS :

La phase initiale est marquée par un œdème important au niveau de la main ou de l'avant bras pouvant entraîner une ischémie par compression. La lutte contre cet œdème est une priorité de la prise en charge des mains brûlées, les postures en décline des membres supérieurs sont largement décrits comme faisant partie des moyens de lutte contre cet œdème.

80
kg/m³Mousse
viscoélastique
à mémoire de
forme moulée

DESRIPTIF

Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m²

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif de positionnement occipital (livré avec housse)	P913L1HW	50 cm	43 cm	9,5 cm

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

2
ANS

FORME ERGONOMIQUE

- Facilite l'enfoncement de l'occiput dans la matière, pour une meilleure répartition des pressions.
- Accompagne la courbure naturelle de la colonne vertébrale, pour un respect de l'alignement cervical.



MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- Moulage précis du corps et augmentation de la surface corporelle en contact avec le support.
- 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.



PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.



80
kg/m³Mousse
viscoélastique
à mémoire de
forme moulée

DESRIPTIF

Dispositif moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³

MODÈLE	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
Dispositif de positionnement universel (livré avec housse)	P914L1HW	60 cm	40 cm	13 cm

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

Entretien housses
POLYMAILLE®

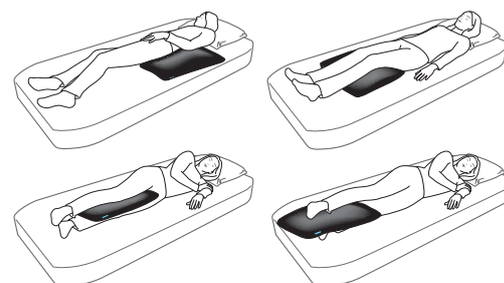


NF EN ISO 597 - 1 & 2

GARANTIE



- C'est le support universel par excellence : aide au calage du patient, décharge de l'appui des talons, protection des faces latérales internes des genoux, des chevilles...
- Possibilité d'utilisation comme dispositif de calage : au fauteuil de repos, en fauteuil roulant ou en fauteuil coquille.
- Facilité de mise en place pour l'aidant.
- Utilisé seul ou en association.



MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- Moulage précis du corps et augmentation de la surface corporelle en contact avec le support.
- 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.



PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

TISSU ENDUIT DE POLYURÉTHANE BI-EXTENSIBLE :

- Anallergique et traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- Lutte contre les frictions et cisaillements.
- Souple et doux au toucher (confort).
- Favorise les échanges gazeux (vapeur d'eau, sudation) et lutte ainsi contre la macération.
- Imperméabilisé : hygiène maîtrisée et durabilité du support accrue.
- Lavables jusqu'à 90°C, décontamination par produits de pulvérisation à froid.
- Traitement d'ignifugation.
- En usage multi-patients, il est souhaitable d'acquérir une nouvelle housse par patient.





MATÉRIAUX



MICROBILLES EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

→ Matériau utilisé très léger : des microbilles en polystyrène expansé de très faible granulométrie pour un meilleur confort et une grande adaptabilité des supports à la morphologie des patients.
→ Traitement d'ignifugation



OU



MICROFIBRES POLYESTER

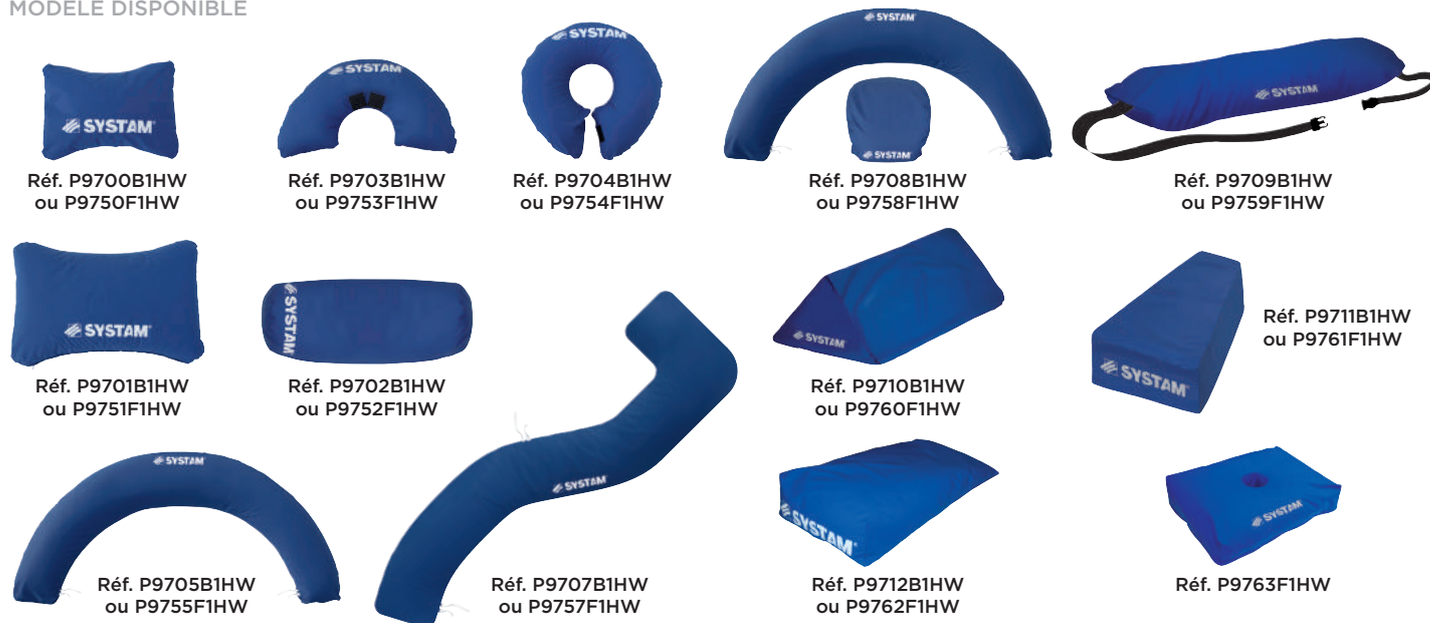
→ Matériau : fibres polyester
→ Les fibres emprisonnent l'air pour une sensation de moelleux et un confort accru.
→ Traitement d'ignifugation



DESSCRIPTIF

coussins de positionnement en Microbilles en Polystyrène Expansé de faible granulométrie ou fibres polyester.

MODÈLE DISPONIBLE



PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE

HOUSSE POLYMAILLE® :

TOTALEMENT RESPIRANTE ET IMPERMÉABILISÉE

- Enduction de Polyuréthane anallergique sur jersey polyester traité antibactérien, antimicrobien, antifongique.
- POLYMAILLE® est bi-extensible, permettant ainsi de réduire les effets de cisaillements et de frictions.
- POLYMAILLE® est hyper-respirant et contribue de ce fait à la diminution de l'effet de macération.
- POLYMAILLE® est également imperméabilisée pour une hygiène maîtrisée.
- Lavable à 95°C, décontamination par produit de pulvérisation à froid.



DISPOSITIFS LIVRÉS EN STANDARD AVEC 2 HOUSSES DONT UNE AMOVIBLE

- Facilité d'entretien
- Meilleure hygiène
- Meilleure durabilité du support
- Adapté en environnement multi-patients.

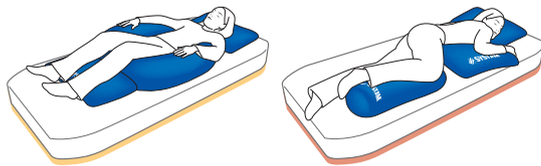
MODÈLE	REF	REF	Longueur	Largeur	Hauteur
	MICROBILLES	MICROFIBRES			
Coussin universel small (livré avec housse amovible)	P9700B1HW	P9750F1HW	35 cm	26 cm	
Coussin universel standard (livré avec housse amovible)	P9701B1HW	P9751F1HW	56 cm	40 cm	
Coussin cylindrique (livré avec housse amovible)	P9702B1HW	P9752F1HW	Ø 20 cm	60 cm	
Coussin demi-bouée d'abduction (livré avec housse amovible)	P9703B1HW	P9753F1HW	32 cm	62 cm	
Coussin bouée (livré avec housse amovible)	P9704B1HW	P9754F1HW	50 cm	50 cm	
Coussin demi-lune (livré avec housse amovible)	P9705B1HW	P9755F1HW	135 cm	85 cm	
Coussin de décubitus semi latéral 30° (livré avec housse amovible)	P9707B1HW	P9757F1HW	180 cm	55 cm	
Coussin demi-lune + plot (livrés avec housses amovibles)	P9708B1HW	P9758F1HW	135 cm 58 cm	85 cm 40 cm	
Coussin de décharge (livré avec housse amovible)	P9709B1HW	P9759F1HW	85 cm	25 cm	15 cm
Coussin triangulaire (livré avec housse amovible)	P9710B1HW	P9760F1HW	60 cm	40 cm	30 cm
Coussin d'abduction (livré avec housse amovible)	P9711B1HW	P9761F1HW	30 cm	10 / 30 cm	15 cm
Coussin de déclive (livré avec housse amovible)	P9712B1HW	P9762F1HW	46 cm	30 cm	10 cm
Coussin de décharge occipitale (livré avec housse amovible)	-	P9763F1HW	48 cm	43 cm	10 cm
Sac de transport (avec poche porte document A4)	PKDEMOSAC01		90 cm	80 cm	30 cm

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



COUSSINS DE POSITIONNEMENT UNIVERSELS SMALL & STANDARD

- C'est le support universel par excellence : aide au calage du patient, décharge de l'appui des talons, protection des faces latérales internes des genoux, des chevilles, utilisé comme oreiller...
- Utilisé seul ou en association.
- Disponible en deux tailles Small et Standard.



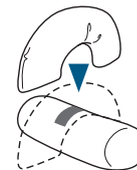
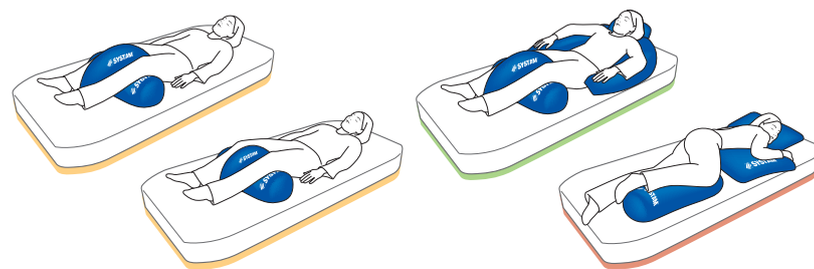
COUSSIN DE POSITIONNEMENT DEMI-BOUÉE D'ABDUCTION DES GENOUX

- L'association des coussins P9702 et P9703 assure un calage confortable du patient en position Semi Fowler (dossier et bassin à 30°) et décubitus dorsal par un maintien stable du bassin et des segments en abduction grâce à la demi-bouée d'abduction P9703.
- Réduction des appuis au niveau des malléoles internes et des faces latérales internes des genoux.



COUSSIN DE POSITIONNEMENT CYLINDRIQUE

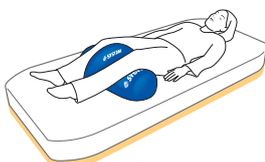
- Peut être utilisé de multiples manières, notamment placé sous les genoux pour positionner les membres inférieurs en semi-fowler.
- Associé à la demi-bouée d'abduction (P9703), il assure un maintien stable des segments en abduction tout en préservant les faces latérales internes des genoux.



- Système de fixation par bande auto-agripante
- Simple et efficace.

COUSSIN DE POSITIONNEMENT BOUÉE

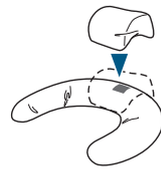
- Assure un maintien confortable de la tête aussi bien en position allongée que assise ou semi-assise.
- Système de fixation aisé par bande auto-agripante.





COUSSIN DE POSITIONNEMENT DEMI-LUNE & PLOT DE POSITIONNEMENT POUR DEMI-LUNE

- Assure le maintien, le calage du tronc et du bassin du patient en position décubitus dorsal et semi Fowler.
- Soulage la pression d'appui au niveau des coudes.
- Doté d'un système d'accroche pour fixer le plot complémentaire.
- Peut-être également employé sur fauteuil roulant.

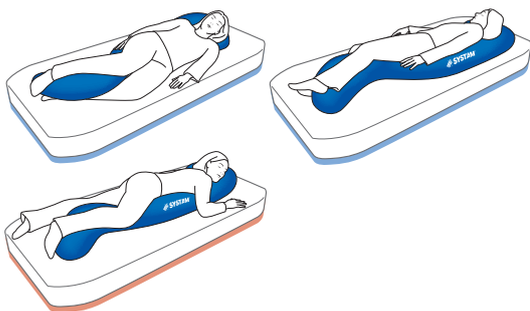


- Système de fixation par bande auto-agripante
- Simple et efficace.



COUSSIN DE DECUBITUS SEMI-LATÉRAL 30°

- Doté d'un oreiller intégré pour un confort optimal.
- Il assure un confort de positionnement des genoux, du bassin, et du tronc en décubitus semi-latéral 30°.
- Une seule taille de dispositif, compatible avec toutes tailles de patients.



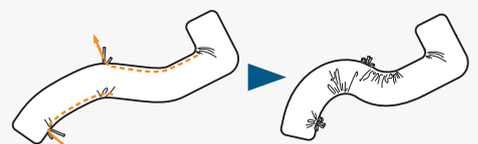
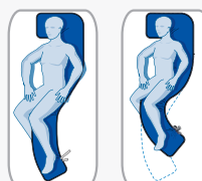
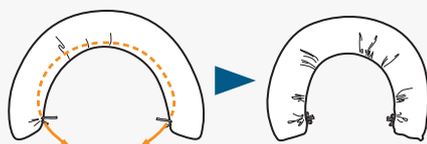
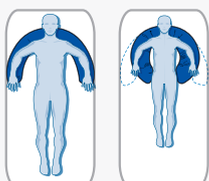
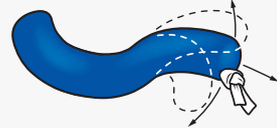
SPÉCIFICITÉ DU COUSSIN DE POSITIONNEMENT DEMI-LUNE ET DU COUSSIN DE POSITIONNEMENT DE DÉCUBITUS SEMI LATÉRAL 30°

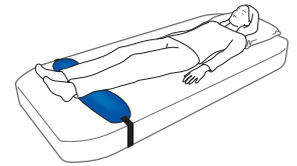
EASYSHAPE®
SYSTEM



EASYSHAPE® : SYSTÈME D'AJUSTEMENT EXCLUSIF SYST'AM®

- Les liens incorporés à la housse des coussins de positionnement Demi-lune et Semi-latéral 30° permettent d'ajuster et surtout de maintenir le support dans une position adaptée à la morphologie du patient, améliorant ainsi le confort de celui-ci et optimisant l'ergonomie des supports.
- Il suffit de tendre les liens pour accentuer la courbure du support et de les nouer pour maintenir durablement la position souhaitée.
- Simple et efficace, le système EasyShape® permet d'ajuster le dispositif pour mieux l'adapter à la morphologie de chaque patient et de garantir ce positionnement de façon durable.





COUSSIN DE DÉCHARGE

- Assure le positionnement des hanches et des genoux ainsi que la décharge totale des talons
- Sangle réglable de maintien au matelas

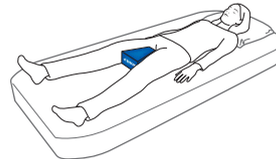
COUSSIN TRIANGULAIRE

- Calage du patient et positionnement semi-fowler



COUSSIN D'ABDUCTION

- Mise en abduction des hanches pour limiter les phénomènes de friction et de cisaillement des membres inférieurs.



COUSSIN DE DÉCLIVE

- Assure le positionnement des membres supérieurs ou inférieurs
- La déclive permet un transfert des pressions qui contribue à soulager les points d'appuis au niveau des talons ou de la main



COUSSIN DE DÉCHARGE OCCIPITALE

- Décharge des pressions en zone occipitale.



GAMME	REF	DÉSIGNATION	CONDITIONS DE LAVAGE
 <p>Dispositifs d'aide à la posture en mousse</p>	P901HW	Housse de recharge pour talonnière enveloppante	
	P902HW	Housse de recharge pour dispositif fond de lit	
	P904HW	Housse de recharge pour demi-dispositif fond de lit	
	P906HW	Housse de recharge pour dispositif fond de lit avec coussin d'abduction	
	P903HW	Housse de recharge pour dispositif anti-équien	
	P905HW	Housse de recharge pour bloc de retraction semi-fowler	
	P910HW	Housse de recharge pour cale de positionnement à 30°	
	P910DHW	Housse de recharge pour demi cale de positionnement à 30° Droite	
	P910GHW	Housse de recharge pour demi cale de positionnement à 30° Gauche	
	P911HW	Housse de recharge pour coussin d'abduction	
	P912HW	Housse de recharge pour cale de positionnement au lit	
	P913HW	Housse de recharge pour dispositif de positionnement	
	P914HW	Housse de recharge pour dispositif de positionnement universel	
	P915HW	Housse de recharge pour cale de positionnement au lit	
	 <p>Dispositifs d'aide à la posture en microbilles ou fibres</p>	P9700HW	
P9701HW		Housse de recharge pour coussin universel standard	
P9702HW		Housse de recharge pour coussin cylindrique	
P9703HW		Housse de recharge pour demi-bouée d'abduction	
P9704HW		Housse de recharge pour coussin bouée	
P9705HW		Housse de recharge pour coussin demi-lune	
P9706HW		Housse de recharge pour plot pour demi-lune	
P9707HW		Housse de recharge pour coussin de décubitus latéral	
P9709HW		Housse de recharge pour coussin de décharge	
P9710HW		Housse de recharge pour coussin triangulaire	
P9711HW		Housse de recharge pour coussin d'abduction	
P9712HW		Housse de recharge pour coussin de déclive	
P9713HW		Housse de recharge pour coussin de décharge occipitale	



Désinfection du POLYMAILLE® par produit de pulvérisation à froid (ammonium quaternaire - glutaraldéhydes...)

PACKS DEMO

- Spécialement conçus pour nos distributeurs
- Facilite vos démarches commerciales
- Pratique : présentés dans leur sac de transport



PACK GAMME POSITIONNEMENT MOUSSE : PKDEMOPOSM01



Réf. P901T1HW Réf. P904T1HW Réf. P910L1HW Réf. P914L1HW
 Réf. P903T1HW Réf. P905T1HW Réf. P911L1HW Réf. P912L1HW

PACK GAMME POSITIONNEMENT MICROBILLES : PKDEMOPOSB01

MICROFIBRES : PKDEMOPOSF01



Réf. P9700B1HW ou P9750F1HW Réf. P9701B1HW ou P9751F1HW Réf. P9704B1HW ou P9754F1HW Réf. P9702B1HW ou P9752F1HW
 Réf. P9703B1HW ou P9753F1HW Réf. P9707B1HW ou P9757F1HW Réf. P9708B1HW ou P9758F1HW

Nom du fournisseur :
DIMEHO (Diffusion MEical HOspitalière)

Nb de références : 229

Marque du Fabricant : SYST'AM®

PRÉVENTIONS DES ESCARRES - RÉFÉRENCES ET CODES ARTICLES À L'UGAP.

Référence UGAP	Référence Constructeur et Fournisseur	Libellé commercial 1&2 (SAP+WEB)	N° de page
2 298 969	P311C40401HW	Coussin Polyform® avec housse Polymaille® 40 x 40 x 2,5 cm	11
2 299 104	P311C45431HW	Coussin Polyform® avec housse Polymaille® - 45 x 43 x 2,5 cm	11
2 299 105	P311C40401HF	Coussin Polyform® avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 40 x 40 x 2,5 cm	11
2 299 106	P311C45431HF	Coussin Polyform® avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 45 x 43 x 2,5 cm	11
2 299 107	P313C40401HW	Coussin Polyform® percé avec housse Polymaille® - 40 x 40 x 2,5 cm	11
2 298 967	P314C40401HW	Coussin Polyform® Mixte avec housse Polymaille® 40 x 40 x 8 cm	12
2 299 091	P314C45431HW	Coussin Polyform® Mixte avec housse Polymaille® - 45 x 43 x 8 cm	12
2 299 092	P314C40401HF	Coussin Polyform® Mixte avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 40 x 40 x 8 cm	12
2 299 093	P314C45431HF	Coussin Polyform® Mixte avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 45 x 43 x 8 cm	12
2 299 099	P341C36361HW	Coussin Duoform® avec housse Polymaille® - 36 x 36 x 8 cm	12
2 298 968	P341C42421HW	Coussin Duoform® avec housse Polymaille® 42 x 42 x 8 cm	12
2 299 094	P341CS42421HW	Coussin Duoform® Soft avec housse Polymaille® - 42 x 42 x 8 cm	12
2 299 095	P341C42461HW	Coussin Duoform® avec housse Polymaille® - 42 x 46 x 8 cm	12
2 299 096	P341C45421HW	Coussin Duoform® avec housse Polymaille® - 45 x 42 x 8 cm	12
2 299 097	P341C45461HW	Coussin Duoform® avec housse Polymaille® - 45 x 46 x 8 cm	12
2 299 098	P341C51461HW	Coussin Duoform® avec housse Polymaille® - 51 x 46 x 8 cm	12
2 299 100	P341C42421HF	Coussin Duoform® avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 42 x 42 x 8 cm	12
2 299 101	P341C45421HF	Coussin Duoform® avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 45 x 42 x 8 cm	12
2 299 102	P341C45461HF	Coussin Duoform® avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 45 x 46 x 8 cm	12
2 299 103	P341C51461HF	Coussin Duoform® avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 51 x 46 x 8 cm	12
2 299 020	P361C36361HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 36 x 36 x 8 cm	14
2 299 021	P361C38381HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 38 x 38 x 8 cm	14
2 299 022	P361C40401HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 40 x 40 x 8 cm	14
2 298 962	P361C42421HW	Coussin standard viscoflex® avec housse Polymaille® 42 x 42 x 8 cm	14
2 299 013	P361CS42421HW	Coussin viscoflex® Soft avec housse Polymaille® - 42 x 42 x 8 cm	14
2 299 014	P361C42461HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 42 x 46 x 8 cm	14
2 299 015	P361C45421HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 45 x 42 x 8 cm	14
2 299 016	P361C45461HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® 45 x 46 x 8cm	14
2 299 017	P361C48431HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 48 x 43 x 8 cm	14
2 299 018	P361C51461HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 51 x 46 x 8 cm	14
2 299 019	P361C51501HW	Coussin viscoflex® avec housse Polymaille® - 51 x 50 x 8 cm	14
2 299 090	P361CL40401HW	Coussin viscoflex® Plat avec housse Polymaille® - 40 x 40 x 8 cm	14
2 298 966	P361CL42421HW	Coussin standard plat viscoflex® avec housse Polymaille® 42 x 42 x 8 cm	14
2 299 089	P361CL45421HW	Coussin viscoflex® Plat avec housse Polymaille® - 45 x 42 x 8 cm	14
2 298 970	P361CP42421HW	Coussin technique viscoflex®+ à butée pelvienne réglable - avec housse Polymaille® - 42 x 42 x 8 cm	16
2 299 108	P361CP45421HW	Coussin technique viscoflex®+ à butée pelvienne réglable avec housse Polymaille® - 45 x 42 x 8 cm	16
2 299 109	P361CP45461HW	Coussin technique viscoflex®+ à butée pelvienne réglable avec housse Polymaille® - 45 x 46 x 8 cm	16
2 299 110	B98000045	Butée de rechange avec housse Polymaille® pour coussin viscoflex®+ à butée pelvienne	16
2 299 125	P361CA32321HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 32 x 32 x 8 cm	16
2 299 126	P361CA36361HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 36 x 36 x 8 cm	16
2 299 127	P361CA38381HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 38 x 38 x 8 cm	16
2 299 128	P361CA38431HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 38 x 43 x 8 cm	16
2 299 129	P361CA40401HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 40 x 40 x 8 cm	16
2 298 974	P361CA42421HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 42 x 42 x 8 cm	16
2 299 119	P361CA42461HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 42 x 46 x 8 cm	16
2 299 120	P361CA45421HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 45 x 42 x 8 cm	16
2 299 121	P361CA45461HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 45 x 46 x 8 cm	16
2 299 122	P361CA48431HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 48 x 43 x 8 cm	16
2 299 123	P361CA51461HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 51 x 46 x 8 cm	16
2 299 124	P361CA51501HW	Coussin technique viscoflex®+ avec housse Polymaille® - 51 x 50 x 8 cm	16
2 299 130	P361CA40401HF	Coussin technique viscoflex®+ avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 40 x 40 x 8 cm	16
2 299 131	P361CA42421HF	Coussin technique viscoflex®+ avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 42 x 42 x 8 cm	16
2 299 132	P361CA45421HF	Coussin technique viscoflex®+ avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 45 x 42 x 8 cm	16
2 299 133	P361CA45461HF	Coussin technique viscoflex®+ avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 45 x 46 x 8 cm	16
2 299 134	P361CA48431HF	Coussin technique viscoflex®+ avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 48 x 43 x 8 cm	16
2 299 135	P361CA51461HF	Coussin technique viscoflex®+ avec housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD - 51 x 46 x 8 cm	16

Référence UGAP	Référence Constructeur et Fournisseur	Libellé commercial 1&2 (SAP+WEB)	N° de page
2 299 136	P361CA51501HF	Coussin technique viscoflex*+ avec housse soudée sérigraphiée Polymaille* HD - 51 x 50 x 8 cm	16
2 299 137	P361CA56461HW	Coussin technique viscoflex*+ bariatrique avec housse Polymaille* - 56 x 46 x 10 cm	16
2 299 138	P361CA61501HW	Coussin technique viscoflex*+ bariatrique avec housse Polymaille* - 61 x 50 x 10 cm	16
2 299 139	P361CA56461HF	Coussin technique viscoflex*+ bariatrique avec housse soudée sérigraphiée Polymaille* HD - 56 x 46 x 10 cm	16
2 299 118	P301C36361HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 36 x 36 x 6 cm	20
2 298 975	P301C40401HW	Coussin Polyair* 60 bicompartment avec housse Polymaille* 40 x 40 x 6 cm	20
2 299 111	P301C40431HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 40 x 43 x 6 cm	20
2 299 112	P301C40461HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 40 x 46 x 6 cm	20
2 299 113	P301C43431HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 43 x 43 x 6 cm	20
2 299 114	P301C46401HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 46 x 40 x 6 cm	20
2 299 115	P301C46461HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 46 x 46 x 6 cm	20
2 299 116	P301C51461HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 51 x 46 x 6 cm	20
2 299 117	P301C51501HW	Coussin Polyair* 60 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 51 x 50 x 6 cm	20
2 298 971	P301CM40401HW	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment avec housse Polymaille* - 40 x 40 x 6 cm	20
2 299 145	P301CM43431HW	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment avec housse Polymaille* - 43 x 43 x 6 cm	20
2 299 146	P301CM46461HW	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment avec housse Polymaille* - 46 x 46 x 6 cm	20
2 299 147	P302C40401HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 40 x 40 x 10 cm	20
2 299 148	P302C40431HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 40 x 43 x 10 cm	20
2 299 149	P302C40461HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 40 x 46 x 10 cm	20
2 299 150	P302C43431HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 43 x 43 x 10 cm	20
2 299 151	P302C46401HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 46 x 40 x 10 cm	20
2 299 152	P302C46461HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 46 x 46 x 10 cm	20
2 299 153	P302C51461HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 51 x 46 x 10 cm	20
2 299 154	P302C51501HW	Coussin Polyair* 100 Bi-compartment avec housse Polymaille* - 51 x 50 x 10 cm	20
2 299 155	P302CM40401HW	Coussin Polyair* 100 Mono-compartment avec housse Polymaille* - 40 x 40 x 10 cm	20
2 299 156	P302CM43431HW	Coussin Polyair* 100 Mono-compartment avec housse Polymaille* - 43 x 43 x 10 cm	20
2 299 157	P302CM46461HW	Coussin Polyair* 100 Mono-compartment avec housse Polymaille* - 46 x 46 x 10 cm	20
2 298 976	P301CMC42421HW	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment avec housse Polymaille* - option confort - 42 x 42 x 9,5 cm	24
2 299 140	P301CMC45421HW	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment option confort avec housse Polymaille* - 45 x 42 x 9,5 cm	24
2 299 141	P301CMC45461HW	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment avec housse Polymaille* avec option confort - 45 x 46 x 9,5 cm	24
2 299 142	P301CMC42421HF	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment option confort avec housse soudée sérigraphiée Polymaille* HD - 42 x 42 x 9,5 cm	24
2 299 143	P301CMC45421HF	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment option confort avec housse soudée sérigraphiée Polymaille* HD - 45 x 52 x 9,5 cm	24
2 299 144	P301CMC45461HF	Coussin Polyair* 60 Mono-compartment option confort avec housse soudée sérigraphiée Polymaille* HD - 45 x 46 x 9,5 cm	24
2 299 088	P951DS1HW	Dosseret viscoélastique multiportance taille small pour fauteuil roulant	26
2 298 965	P951D1HW	Dosseret viscoélastique multiportance taille standard pour fauteuil roulant avec housse Polymaille* 49 x 44 x 9 cm	26
2 299 086	P951DL1HW	Dosseret viscoélastique multiportance taille large pour fauteuil roulant	26
2 299 087	P952D1HW	Dosseret HR taille standard pour fauteuil roulant	26
2 298 972	P961F1HW	Cale de positionnement au fauteuil des membres supérieurs - avec housse	30
2 299 034	P511PA4040W	Housse Polymaille* pour coussin Polyform* - 40 x 40 x 2,5 cm	33
2 299 035	P511PA4543W	Housse Polymaille* pour coussin Polyform* - 45 x 43 x 2,5 cm	33
2 299 036	P513PA4040W	Housse Polymaille* pour coussin Polyform* percé - 40 x 40 x 2,5 cm	33
2 299 037	P514PA4040W	Housse Polymaille* pour coussin Polyform* mixte - 40 x 40 x 6 cm	33
2 299 038	P514PA4543W	Housse Polymaille* pour coussin Polyform* mixte - 45 x 43 x 2,5 cm	33
2 299 029	P541PA3232W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 32 x 32 x 8 cm	33
2 299 030	P541PA3636W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 36 x 36 x 8 cm	33
2 299 031	P541PA3838W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 38 x 38 x 8 cm	33
2 299 032	P541PA3843W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 38 x 43 x 8 cm	33
2 299 033	P541PA4040W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 40 x 40 x 8 cm	33
2 298 963	P541PA4242W	Housse Polymaille* 42 X 42 X 8 cm pour coussin Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ 42 x 42 x 8 cm	33
2 299 023	P541PA4246W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 42 x 46 x 8 cm	33
2 299 024	P541PA4542W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 45 x 42 x 8 cm	33
2 299 025	P541PA4546W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 45 x 46 x 8 cm	33
2 299 026	P541PA4843W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 48 x 43 x 8 cm	33
2 299 027	P541PA5146W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 51 x 46 x 8 cm	33
2 299 028	P541PA5150W	Housse Polymaille* pour coussins Duoform* viscoflex* et viscoflex*+ - 51 x 50 x 8 cm	33
2 299 045	P541PA5646W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* bariatrique - 56 x 46 x 10 cm	33
2 299 046	P541PA6150W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* bariatrique - 61 x 50 x 10 cm	33
2 299 039	P541PAL4040W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* Plat - 40 x 40 x 8 cm	33
2 299 040	P541PAL4242W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* Plat - 42 x 42 x 8 cm	33
2 299 041	P541PAL4542W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* Plat - 45 x 42 x 8 cm	33
2 299 042	P541PAP4242W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* avec butée pelvienne - 42 x 42 x 8 cm	33
2 299 043	P541PAP4542W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* avec butée pelvienne - 45 x 42 x 8 cm	33
2 299 044	P541PAP4546W	Housse Polymaille* pour coussin viscoflex* avec butée pelvienne - 45 x 46 x 8 cm	33
2 299 047	P501PA3636W	Housse Polymaille* pour coussin Polyair* 60 - 6 x 36 x 6 cm	33

Référence UGAP	Référence Constructeur et Fournisseur	Libellé commercial 1&2 (SAP+WEB)	N° de page
2 299 048	P501PA4040W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 0 x 40 x 6 cm	33
2 299 049	P501PA4043W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 0 x 43 x 6 cm	33
2 299 050	P501PA4046W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 0 x 46 x 6 cm	33
2 299 051	P501PA4343W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 3 x 43 x 6 cm	33
2 299 052	P501PA4640W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 6 x 40 x 6 cm	33
2 299 053	P501PA4646W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 6 x 46 x 6 cm	33
2 299 054	P501PA5146W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 1 x 46 x 6 cm	33
2 299 055	P501PA5150W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 - 1 x 50 x 6 cm	33
2 299 056	P502PA4040W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 40 x 40 x 10 cm	33
2 299 057	P502PA4043W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 40 x 43 x 10 cm	33
2 299 058	P502PA4046W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 40 x 46 x 10 cm	33
2 299 059	P502PA4343W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 43 x 43 x 10 cm	33
2 299 060	P502PA4640W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 46 x 40 x 10 cm	33
2 299 061	P502PA4646W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 46 x 46 x 10 cm	33
2 299 062	P502PA5146W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 51 x 46 x 10 cm	33
2 299 063	P502PA5150W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 100 - 51 x 50 x 10 cm	33
2 299 064	P502PA4343WC	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 option confort - 43 x 43 x 10 cm	33
2 299 065	P502PA4643W	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 option confort - 46 x 43 x 10 cm	33
2 299 066	P502PA4646WC	Housse Polymaille® pour coussin Polyair® 60 option confort - 46 x 46 x 10 cm	33
2 299 067	P951SHW	Housse Polymaille® pour dossieret small	33
2 299 068	P951HW	Housse Polymaille® pour dossieret standard	33
2 299 069	P951LHW	Housse Polymaille® pour dossieret large	33
2 299 070	P952HW	Housse Polymaille® pour dossieret HR	33
2 299 071	P961HW	Housse Polymaille® pour cale de positionnement des membres supérieurs	33
2 299 072	P511PA4040F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Polyform® - 40 x 40 x 2,5 cm	33
2 299 073	P511PA4543F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Polyform® - 45 x 43 x 2,5 cm	33
2 299 084	P514PA4040F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Polyform® Mixte - 40 x 40 x 6 cm	33
2 299 085	P514PA4543F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Polyform® Mixte - 45 x 43 x 6 cm	33
2 299 083	P541PA4040F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ - 40 x 40 x 8 cm	33
2 298 964	P541PA4242F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ 42 x 42 x 8 cm	33
2 299 077	P541PA4542F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ - 45 x 42 x 8 cm	33
2 299 078	P541PA4546F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ - 45 x 46 x 8 cm	33
2 299 079	P541PA4843F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ - 48 x 43 x 8 cm	33
2 299 080	P541PA5146F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ - 51 x 46 x 8 cm	33
2 299 081	P541PA5150F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ - 51 x 50 x 8 cm	33
2 299 082	P541PA5646F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Duoform® viscoflex® et viscoflex®+ - 56 x 46 x 8 cm	33
2 299 074	P502PA4343F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Polyair® - 40 x 40 x 10 cm	33
2 299 075	P502PA4643F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Polyair® - 42 x 42 x 10 cm	33
2 299 076	P502PA4646F	Housse soudée sérigraphiée Polymaille® HD pour coussin Polyair® - 46 x 30 x 10 cm	33
2 298 979	P161MBPMHF19066	Matelas mousse viscoélastique Housse Polymaille® 66 x 186cm pour brancard 70 x 190 cm	38
2 298 980	P161MBPMHF19076	Matelas mousse viscoélastique Housse Polymaille® 76 x 186cm pour brancard 80 x 190 cm	38
2 299 166	P453PF19066	Housse de rechange Pour Matelas Brancard 70 x 190 x 12cm	38
2 299 167	P453PF19076	Housse de rechange Pour Matelas Brancard 80 x 190 x 12cm	38
2 298 988	P901T1HW	talonnrière enveloppante livrée avec housse	46
2 298 997	P902T1HW	Dispositif de fond de lit de décharge du talon avec housse - 73 x 64 x 10,5 cm	48
2 298 989	P906T1HW	Dispositif de fond de lit de décharge du talon + plot abduction et housse amovible - 73 x 64 x 25,5 cm	48
2 299 158	P904T1HW	Demi dispositif de fond de lit de décharge de talon avec housse Polymaille®	48
2 298 996	P903T1HW	Dispositif anti-equin de décharge du talon avec housse - 63,5 x 22 x 31 cm	50
2 751 303	P905T1HW	Bloc de rétraction semi-fowler modulaire base	54
2 298 977	P910L1HW	Cale de positionnement semi latéral 30° avec housse	56
2 299 159	P910LG1HW	Demi cale de positionnement semi-latéral 30° gauche avec housse Polymaille® - 99 x 28 x 15 cm	56
2 299 012	P910LD1HW	Demi cale de positionnement semi-latéral 30° droite avec housse Polymaille® - 99 x 28 x 15 cm	56
2 298 973	P911L1HW	Coussin d'abduction de hanches mousse - avec housse	60
2 299 006	P912L1HW	Cale de positionnement au lit des membres supérieurs avec housse Polymaille® - 67 x 37 x 16 cm	62
2 299 009	P915L1HW	Cale de positionnement au lit des membres supérieurs avec housse Polymaille®- 49 x 19 x 16 cm	62
2 299 004	P913L1HW	Dispositif de positionnement occipital P913 L avec housse amovible - 50 x 43 x 9,5 cm	64
2 298 983	P914L1HW	Dispositif de positionnement universel rectangulaire en mousse viscoélastique avec housse - 60 x 40 x 13 cm	65
2 298 984	P9700B1HW	Coussin universel small microbilles avec housse amovible - 35 x 26 cm	66
2 299 007	P9701B1HW	Coussin universel standard microbilles avec housse amovible - 56 x 40 cm	66
2 298 986	P9702B1HW	Coussin cylindrique microbilles avec housse amovible - 60 x 20 cm	66
2 298 994	P9703B1HW	Coussin demi bouée d'abduction microbilles avec housse amovible - 32 x 62 cm	66
2 298 992	P9704B1HW	Coussin bouée microbilles avec housse amovible - 50 x 50 cm	66
2 298 990	P9705B1HW	Coussin demi-lune microbilles avec housse amovible - 135 x 85 cm	66
2 338 731	P9708B1HW	Coussin modulaire Demi-Lune base avec plot microbilles livré avec housse Polymaille® amovible	66

TABLEAU DES TRÉFÉRENCES UGAP

Référence UGAP	Référence Constructeur et Fournisseur	Libellé commercial 1&2 (SAP+WEB)	N° de page
2 298 981	P9707B1HW	Coussin de décubitus semi latéral 30° microbilles avec housse amovible - 180 x 55 cm	66
2 299 002	P9709B1HW	Coussin base de décharge talonnière microbilles avec housse amovible - 85 x 25 x 15 cm	66
2 299 010	P9710B1HW	Coussin triangulaire microbilles avec housse amovible - 60 x 40 x 30 cm	66
2 299 000	P9711B1HW	Coussin d'abduction microbilles avec housse amovible - 30 x 30 x 15 cm	66
2 298 998	P9712B1HW	Coussin de déclive microbilles avec housse amovible - 46 x 30 x 10 cm	66
2 298 985	P9750F1HW	Coussin universel small microfibres avec housse amovible - 35 x 26 cm	66
2 299 008	P9751F1HW	Coussin universel standard microfibres avec housse amovible - 56 x 40 cm	66
2 298 987	P9752F1HW	Coussin cylindrique microfibres avec housse amovible - 60 x 20 cm	66
2 298 995	P9753F1HW	Coussin demi bouée d'abduction microfibres avec housse amovible - 32 x 62 cm	66
2 298 993	P9754F1HW	Coussin bouée microfibres avec housse amovible - 50 x 50 cm	66
2 298 991	P9755F1HW	Coussin demi-lune microfibres avec housse amovible - 135 x 85 cm	66
2 339 799	P9758F1HW	Coussin de positionnement Demi-Lune avec plot microbilles	66
2 298 982	P9757F1HW	Coussin de décubitus semi latéral 30° microfibres avec housse amovible - 180 x 55 cm	66
2 299 003	P9759F1HW	Coussin base de décharge talonnière microfibres avec housse amovible - 85 x 25 x 15 cm	66
2 299 011	P9760F1HW	Coussin triangulaire microfibres avec housse amovible - 60 x 40 x 30 cm	66
2 299 001	P9761F1HW	Coussin d'abduction microfibres avec housse amovible - 30 x 30 x 15 cm	66
2 298 999	P9762F1HW	Coussin de déclive microfibres avec housse amovible - 46 x 30 x 10 cm	66
2 299 005	P9763F1HW	Coussin de décharge occipitale microfibres avec housse amovible - 48 x 43 x 10 cm	66
2 299 160	P901HW	Housse de rechange pour talonnière enveloppante	70
2 299 161	P902HW	Housse de rechange pour dispositif de fond de lit	70
2 299 162	P906HW	Housse de rechange pour dispositif de fond de lit avec plot	70
2 299 163	P903HW	Housse de rechange pour dispositif anti-équin	70
2 298 978	P910HW	Housse de rechange pour cale de positionnement semi latéral 30°	70
2 299 164	P910DHW	Housse de rechange pour demi cale à 30° droite	70
2 299 165	P910GHW	Housse de rechange pour demi cale à 30° gauche	70
2 299 168	P911HW	Housse de rechange pour coussin d'abduction de hanches modulaire	70
2 299 169	P912HW	Housse de rechange cale de positionnement au lit des membres supérieurs - 67 x 37 x 16 cm	70
2 299 170	P913HW	Housse de rechange pour dispositif de positionnement occipital P913L	70
2 299 171	P914HW	Housse de rechange pour dispositif universel	70
2 299 172	P915HW	Housse de rechange cale de positionnement au lit des membres supérieurs - 49 x 19 x 16 cm	70
2 299 173	P9700HW	Housse de rechange pour coussin universel small	70
2 299 174	P9701HW	Housse de rechange pour coussin universel standard	70
2 299 175	P9702HW	Housse de rechange pour coussin cylindrique	70
2 299 176	P9703HW	Housse de rechange pour demi bouée d'abduction	70
2 299 177	P9704HW	Housse de rechange pour coussin bouée	70
2 299 178	P9705HW	Housse de rechange pour coussin demi-lune	70
2 299 179	P9707HW	Housse de rechange pour coussin de décubitus latéral	70
2 299 180	P9709HW	Housse de rechange pour coussin de décharge	70
2 299 181	P9710HW	Housse de rechange pour coussin triangulaire	70
2 299 182	P9711HW	Housse de rechange pour coussin d'abduction	70
2 299 183	P9712HW	Housse de rechange pour coussin de déclive	70
2 299 184	P9713HW	Housse de rechange pour coussin de décharge occipitale	70
5 407 166	FORMATION PRE1	Prestation de mise en service et démonstration du fonctionnement des dispositifs d'aide technique	-
5 407 167	FORMATION PRE2	Formation de base des utilisateurs au positionnement des dispositifs d'aide technique	-
5 407 168	FORMATION PRE3	Formation de sensibilisation des équipes soignantes à la prise en charge des patients à risque d'escarres	-

Produits
sélectionnés par



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

Gamme Prévention Escarres

Lien pour télécharger le catalogue :

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

- **GAMME MATELAS HOSPITALIERS**

Gamme Prévention Escarres

Lien pour télécharger le catalogue :

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