

CONFORT & PRÉVENTION des ESCARRES

Matelas

Coussins

Positionnement

**Protections pour
barrières de lit**

Pharmaouest Industries, fabricant français de dispositifs médicaux à destination du maintien à domicile et des EHPAD, est aujourd'hui un des leaders dans les supports d'aide à la préventions des escarres.

Après 35 ans d'existence, détenue entièrement par des capitaux familiaux, **Pharmaouest Industries** propose une très large gamme à destination :

- du maintien à domicile
- de la collectivité



Notre usine, construite en 2005, se situe à Miniac-Morvan, à quelques kilomètres de Saint-Malo.



Dans une perspective de progression constante, **Pharmaouest Industries** a renforcé ses compétences techniques et commerciales avec les rachats successifs des sociétés MEDIMO en 2004, BARTEX en 2010 et PRÉVENTIX en 2016.

Plus de 200 collaborateurs ont pour mission, chaque jour, de :

- Concevoir
- Fabriquer
- Préparer
- Conseiller
- Commercialiser

avec le plus grand professionnalisme, l'ensemble de notre production.

Avec une forte implantation à l'international, **Pharmaouest Industries** participe aux salons leaders REHACARE (Düsseldorf), MEDICA (Düsseldorf), H.C.R. (Tokyo), ARAB'HEALTH (Dubai)... ainsi qu'aux événements majeurs français : AUTONOMIC (Paris et régions), HANDICA (Lyon)...



1981

Création de Pharmaouest à Saint-Malo

1986

Premier matelas gaufrier
Pharma Plots

1990

Machine à couler la mousse

2001

Rotomoulage Rehosoft

1983

Premier article pour le MAD

1988

Premier Réhausse-WC

1996

Création de CareConcept en Allemagne

Notre mission

AMÉLIORER - AIDER - SOULAGER

le soin et le confort des personnes dépendantes



Nous maîtrisons ces différents métiers :

- Confection
- Soudure Haute Fréquence
- Coulage des mousses polyuréthane et viscoélastique
- Moulage des mousses polyuréthane et viscoélastique
- Découpe de la mousse

Pharmaouest Industries dispose d'une forte capacité de production adaptable aux besoins particuliers de la prévention des escarres à domicile, en EHPAD et milieux hospitaliers.

Pharmaouest Industries est un membre actif des syndicats sectoriels SNITEM et UFAT.



Pharmaouest Industries adhère également à la filière ÉCOMOBILIER, participant ainsi à un meilleur recyclage des déchets.

Ayant pour objectif le sérieux, la sécurité et l'efficacité, nos articles sont conçus au sein de notre bureau d'études auquel s'adjoint la compétence de professionnels métiers (ergothérapeutes, infirmiers... ainsi que de professionnels de l'ingénierie (ID2santé, CAPTRONIC, École d'ingénieurs de l'ESIR).

Nos articles sont testés par les plus grands laboratoires agréés : FCBA - LNE - BERLIN CERT - MrCLEAN



2009

Création de
AB4CD
au Canada

2012

Gamme
Poz'In'Form

2015

Gammes
PharmaTecnic
et Rehotec

2005

Nouvelle usine
Pharmaouest
à Miniac-Morvan

2011

Création d'un
bureau d'études

2014

Coussin
Iskio Form

2016

Rachat
Préventix

PRÉVENTION DES ESCARRES

Définition

Une escarre est une plaie de compression des parties molles entre un plan dur et les saillies osseuses du squelette. Cette lésion cutanée, d'origine ischémique (diminution de l'apport sanguin), se constitue selon quatre stades pouvant évoluer du simple érythème à la nécrose profonde des tissus.

La définition du NPUAP/EPUAP précise que l'escarre est une « lésion localisée de la peau et/ou des tissus sous-jacents généralement situés au-dessus d'une saillie osseuse, résultant d'une pression, ou d'une pression associée à un cisaillement ».

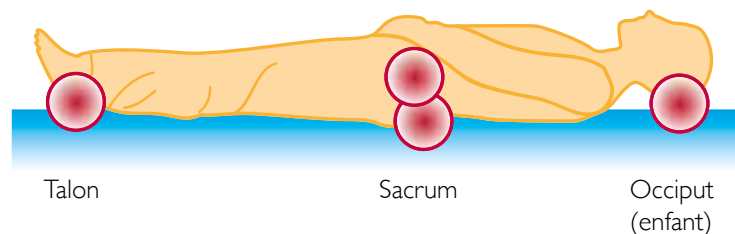
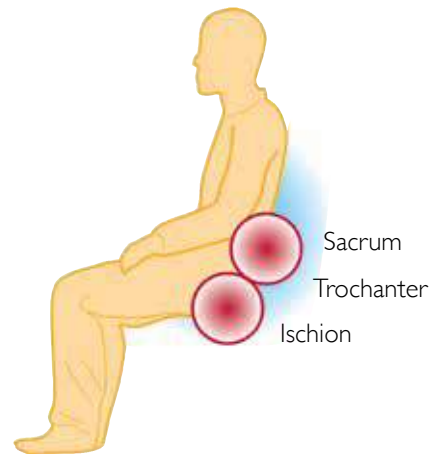
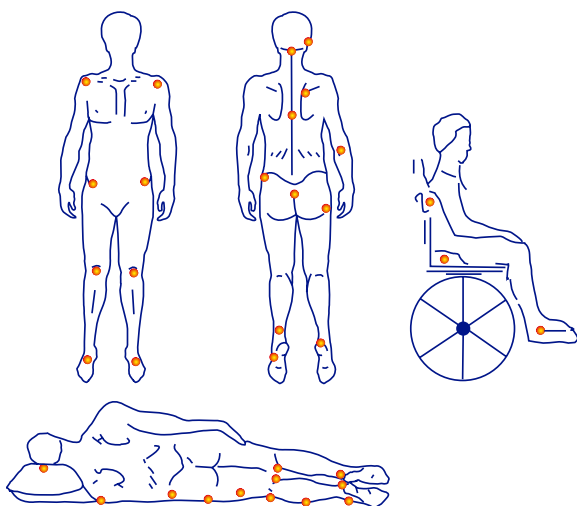
Le cisaillement correspond à un étirement des capillaires. Cet étirement est provoqué par un glissement de la personne sur une surface, soit en station assise, soit en station semi-allongée et a pour effet d'obstruer la circulation du sang vers les tissus.

Localisation

Les zones les plus exposées :

- la zone sacrum - ischion - trochanter
- les talons
- l'occiput

Les points de compression tissulaire



En position assise, les parties à risque sont les ischions et le sacrum.

40% des escarres sont localisées au niveau du sacrum.

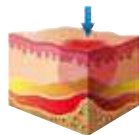
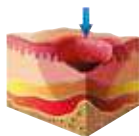
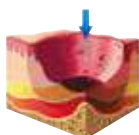
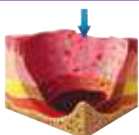
Les deux principaux dangers de la **position assise** sont :

- une concentration du poids sur les ischions
- une position glissant vers l'avant avec des forces de cisaillement importantes

Les deux principaux dangers de la **position couchée** sont :

- une pression trochantérienne élevée, due à une position couchée latérale (l'escarre trochantérienne est particulièrement grave)
- une position glissant vers l'avant avec des forces de cisaillement importantes (position couchée avec tête de lit relevée).

Les différents stades de l'escarre

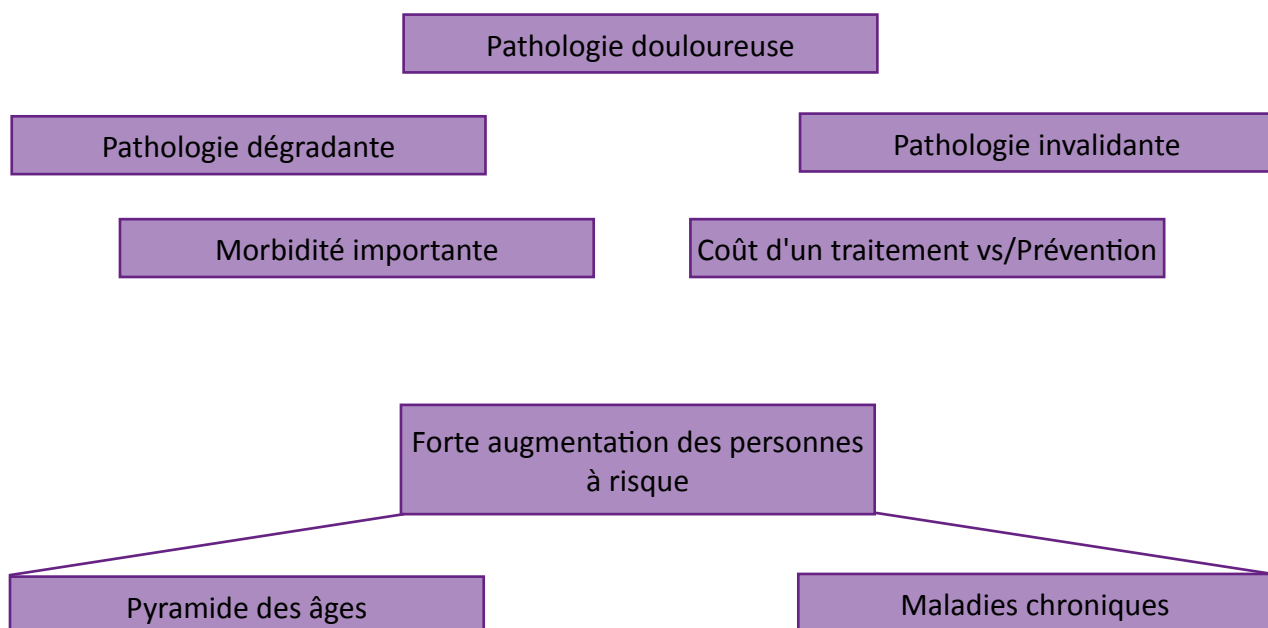
STADE	LOCALISATION	ÉTAT CUTANÉ	DESCRIPTION	
	Derme	Sain		
1	Épiderme	Érythème	Rougeur persistante malgré la suppression de la compression	
2	Derme	Phlyctène fermée/ouverte	Phlyctène avec ou sans abrasion de l'épiderme et du derme	
3	Tissus mous	Escarre superficielle	Atteinte du tissu sous-cutané	
4	Muscles, tendons jusqu'à l'os	Escarre profonde	Ulcération tendino-musculaire voire osseuse	

Le support est un élément indispensable de la chaîne des actions de prévention

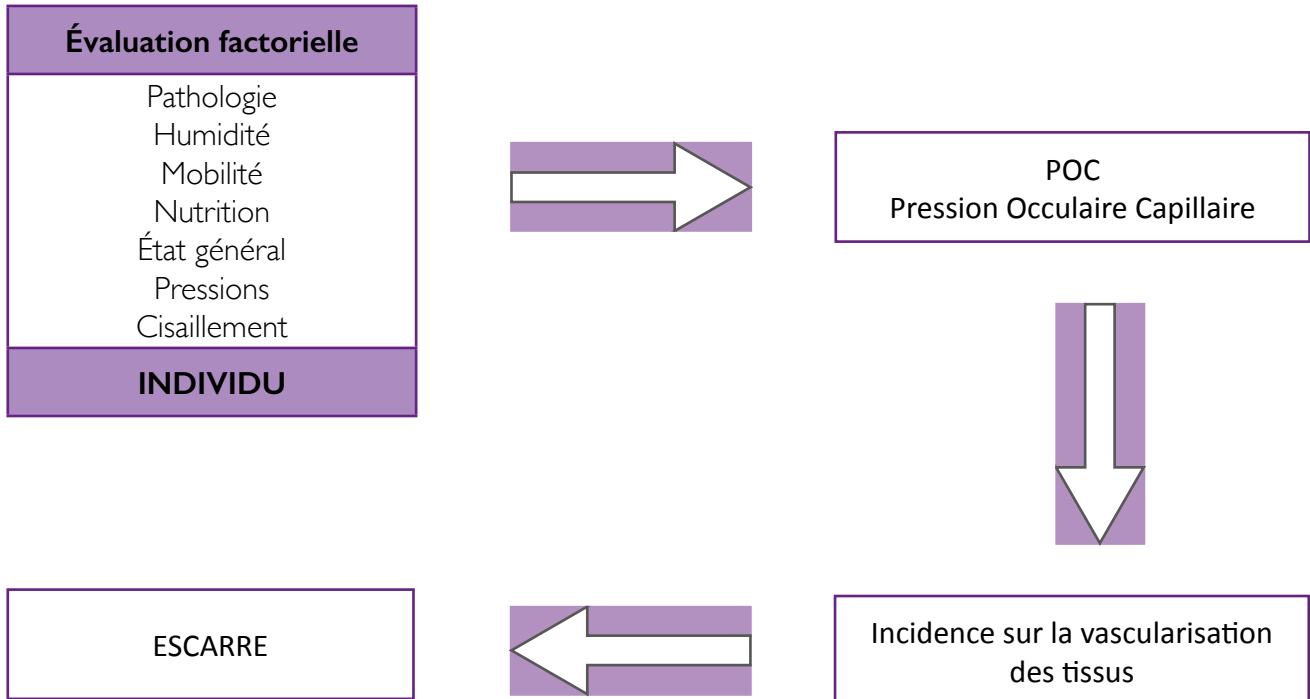


Évaluation du risque

Pourquoi évaluer l'escarre ?



La genèse des escarres est inhérente à un système multifactoriel (état général, pathologies, mobilité, nutrition, humidité) auquel s'ajoute la POC (la pression d'occlusion capillaire).



Les facteurs de risques physiopathogéniques qui sont principalement en cause sont :

- la diminution de la mobilité
- l'altération de la microcirculation
- le vieillissement cutané avec :
 - une baisse de l'épaisseur du derme et de l'épiderme
 - une baisse de l'élasticité entre le derme et l'épiderme
- la sarcopénie (fonte musculaire)
- la dénutrition (modification des apports alimentaires liée à une dysrégulation des fonctions sensorielles à des difficultés masticatoires).

Ainsi l'évaluation quantifiée du système multifactoriel est nécessaire pour mettre en place des moyens de prévention adaptés. Cette évaluation s'effectue à partir de l'analyse détaillée d'outils spécifiques tels que les grilles d'évaluation de Braden et de Norton.

L'évaluation doit être associée à un jugement clinique.

L'échelle est quantifiée au début de la prise en charge et doit être révisée chaque fois qu'un événement, relatif à l'évolution de la pathologie ou à l'état général de la personne, engendre des modifications en matière de prévention.

Échelle d'évaluation de BRADEN

Perception sensorielle

Capacité à répondre de manière adaptée à l'inconfort lié à la pression

Complètement limitée	1	
Très limitée	2	
Légèrement diminuée	3	
Aucune atteinte	4	

Mobilité

Capacité à changer et à contrôler les positions du corps

Complètement immobile	1	
Très limitée	2	
Légèrement limitée	3	
Aucune limitation	4	

Nutrition

Alimentation habituelle

Très pauvre	1	
Probablement insuffisante	2	
Correcte	3	
Excellente	4	

Humidité

Degré d'humidité auquel la peau est exposée

Constamment humide	1	
Très humide	2	
Occasionnellement humide	3	
Rarement humide	4	

Activité

Degré d'activité physique

Alité	1	
Confiné au fauteuil	2	
Marche occasionnellement	3	
Marche fréquemment	4	

Friction et cisaillement

Capacité à maintenir une bonne position au lit / au fauteuil

Problème permanent	1	
Problème potentiel	2	
Pas de problème apparent	3	

SCORES :

Échelle d'évaluation de NORTON		
Condition physique		
Bonne	1	
Moyenne	2	
Mauvaise	3	
Très mauvaise	4	
État mental		
Alerte	1	
Apathique	2	
Confus	3	
Inconscient	4	
Activité		
Marche normalement	1	
Marche avec une aide	2	
Assis au fauteuil	3	
Alité/totalement aidé	4	
Mobilité		
Normale	1	
Diminuée	2	
Très limitée	3	
Immobile	4	
Incontinence		
Aucune	1	
Occasionnelle	2	
Urinaire	3	
Urinaire et fécale	4	
SCORES :		

Score de BRADEN	Score de NORTON	Catégorie	
8-6	8-5	4 Risque élevé	Patient non levé dans la journée, état général mauvais et/ou ayant une artériopathie et/ou un trouble neurologique sévère récent.
13-9	12-9	3 Risque moyen à élevé	Patient levé dans la journée, alité plus de 15 heures.
17-14	14-13	2 Risque faible à moyen	Patient alité de 10 à 15 heures, qui se mobilise seul avec difficultés, sans trouble neurologique important, sans artériopathie, état général bon à moyen.
23-18	20-15	1 Risque nul à faible	Pas de facteur d'altération de l'état général, situation d'alitement de quelques jours, patient se mobilise seul sans problème. Evalué en dessous des seuils de risque des échelles validées.

SÉLECTION DES SUPPORTS DE PRÉVENTION

			RISQUE				
			Faible à moyen		Moyen à élevé	Élevé	
			Échelle de Norton		17 à 13	12 à 8	< 8
			Échelle de Braden		10 à 15	15 à 19	< 20
Niveau de risque	Classification CNDEMITs avis 22 déc 2009	Classification LPPR Art. J165-1 code de la SS					
NUL	0	Matelas simples	Hébergement		Clinimat		
			Matelas à eau		Mousse HR découpée		
FAIBLE à MOYEN	1	Classe IA <i>Norton >14 Lésions médullaires</i>	Pharma "O"		Mat basic reflex		
			Matelas à air motorisé		Mousse HR découpée		
MOYEN à ÉLEVÉ	2	Classe IB <i>Norton <14 Lésions médullaires</i>	Préventix Mat5				
			Matelas formé de modules amovibles de hauteur variable				
			PM100AEVO				
			Matelas à air motorisé				
		Classe II <i>Norton <14 Lésions médullaires</i>	Surmatelas Nova Form		Matelas Nova Form		
			Matelas ou surmatelas mousse viscoélastique				
			Matelas mousse viscoélastique				
		Classe III <i>Norton <8 Lésions médullaires</i>	Unimat		Rotamat		
			Matelas mousse Haute élasticité				
TRÈS ÉLEVÉ	3	Air basse pression	Dynajust		Profilmat		

	Faible	Moyen	Élevé	Très élevé
Poids				
Fermeté				
Mobilité				
Microclimat				

 	 Cliniflex
 	 Bariamax
Multistrate HR	

En cas de présence d'escarres

Pour les catégories de produits de 1 à 3 du positionnement, un protocole de nursing et la mise en décharge des zones à risque doivent être apportés dès l'apparition d'une escarre, quel que soit son stade.

POZ' IN' FORM



CareWave[®]
Origin

Gamme d'aides techniques à la posture en microbilles de polystyrène

Pharmaouest
PREVENTIX



FITLeG CE

Gamme d'aides techniques à la posture pour faciliter l'alignement des jambes et prévenir les escarres talonnières



 	 Vita Form 4	 	 Vita Form
Matelas ou surmatelas mousse viscoélastique			
 	 Memo Reverso	 	 Néa Form
Matelas mousse viscoélastique			
 	 Carsoft 4	 	 Baria Form

L'élasticité de la mousse Haute Résilience qui compose les matelas supports favorise, par sa capacité à retrouver son aspect initial après l'exercice d'une pression, une réduction des points d'appui traditionnellement sensibles et procure une sensation de confort.

Le matelas support permet d'apporter un soutien au surmatelas en mousse viscoélastique ou à air.

Atouts :

- support réversible
- support 1 partie pour une bonne tenue dans la housse



Matelas support livré avec 1 drap housse PVC 15/100^{ème}

Drap housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H x l (en cm)	Code produit
90	04/5632	6 x 190	04/5210
90	04/5633	6 x 200	04/5211

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Mousse 25 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Nettoyage vapeur saturante sans ajout de formol



EN 597-1 et EN 597-2

Drap housse PVC 15/100^{ème}

- Imperméable aux liquides
- 100% polychlorure de vinyle

Conseils d'entretien du drap housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas hébergement est conçu pour s'adapter à tous les styles de lits médicalisés pour une position allongée en toute sécurité et confort.

Atouts :

- matelas réversible
- matelas 1 partie pour une bonne tenue sur le lit



Matelas hébergement livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	759116	14	759767

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Mousse HR 34 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Nettoyage vapeur saturante sans ajout de formol



EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas CLINIFLEX est conçu pour s'adapter à tous les styles de lits médicalisés pour une position allongée en toute sécurité et confort.

Sa découpe innovante permet de limiter les effets de friction et de cisaillement et d'absorber la cinématique des lits médicalisés.

Ce matelas est composé de la 1ère mousse polyuréthane avec traitement AM PROCESS de 37 kg/m³.

Atouts :

- traitement Am Process : permet de combattre les risques d'infections nosocomiales sur les matelas médicaux hospitaliers
- découpe innovante
- répond aux contraintes des collectivités
- réversible



Matelas Cliniflex livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	312588	14	321200

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Mousse HR 37 kg/m³ AM Process

Conseils d'entretien de la mousse

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection



EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas CLINIMAT est conçu pour s'adapter à tous les styles de lits médicalisés pour une position allongée en toute sécurité et confort.

Ce matelas est composé de la 1ère mousse polyuréthane avec traitement AM PROCESS de 37 kg/m³.

Atouts :

- traitement Am Process : permet de combattre les risques d'infections nosocomiales sur les matelas médicaux hospitaliers
- découpe innovante
- répond aux contraintes des collectivités
- réversible

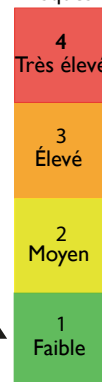


Matelas Clinimat livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	312623	14	321200

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Mousse HR 37 kg/m³ AM Process

Conseils d'entretien de la mousse

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas BASIC REFLEX est un matelas gaufré dont la partie supérieure propose une découpe exclusive en 3 zones favorisant l'immersion et la circulation d'air dans les zones les plus à risque. C'est un matelas gaufré découpé avec des plots souples et très mobiles pour le confort des patients.

Atouts :

- multi-portance grâce à une découpe spécifique brevetée en tête / pieds pour limiter les risques de friction et cisaillement dans les zones les plus à risque
- aération interne du support pour favoriser le retour de la mousse et la durée de vie du produit



Classe 1A

Matelas Basic Reflex livré avec 1 housse Cartex			Housse de rechange	
Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit	
90	290701	17	759769	
110	770476	17		
120	770477	17		
140	770478	17		



Caractéristiques du matelas

- Mousse HR 39 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse

Livraison

à l'unité sous carton

Le matelas PRÉVENTIX MAT5 est composé de plots indépendants et amovibles de 4 hauteurs et 3 densités différentes maintenus par une trame PVC.

- Principes :
- alternance des plots permettant de créer des zones de charge et décharge au niveau des zones les plus à risque (sacrum, talons, épaules)
 - la forme arrondie du plot permet de limiter les risques de friction et de cisaillement
 - très grande ergonomie permettant de s'adapter à toutes les positions du lit et à la morphologie des patients

Atouts :

- plots interchangeables
- multidensité et multiportance



Conception brevetée avec trame PVC



4 hauteurs différentes
3 densités



Sous l'effet du poids du corps, seule la partie inférieure des plots se comprime sans créer de points de pression



Classe 1B

Matelas Préventix Mat5 livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H x l (en cm)	Code produit
90	70040	17 x 190	70091
90	70027	17 x 200	70092

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Mousses HR : 26, 34, 37 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2


Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison

 à l'unité sous carton

Le matelas MAT VISCO est composé d'une plaque de mousse Haute Résilience 39 kg/m³ et d'une mousse viscoélastique de 50 kg/m³ à découpe innovante avec alvéolage pour favoriser la circulation de l'air et limiter les risques de friction et de cisaillement.

Il apporte une réelle immersion du corps dans le support afin de réduire les pressions au niveau des points d'appuis.

Atouts :

- matelas développé pour les contraintes des collectivités
- confort et prévention optimale



Matelas Mat Visco livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	608368	14	324478

Classe 2

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure en mousse viscoélastique 50 kg/m³
- Base : mousse HR 39 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison

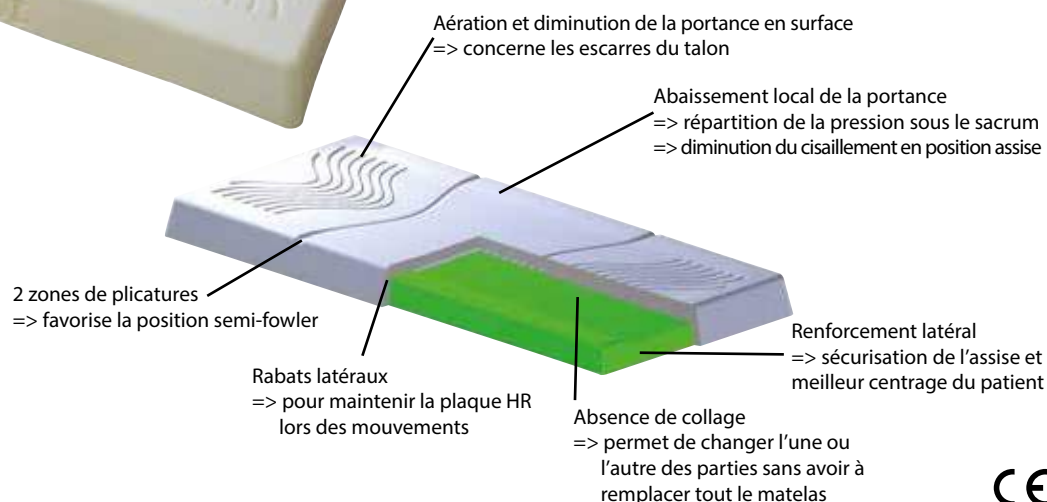


à l'unité sous carton

Grâce à sa maîtrise du moulage et de la découpe, Pharmaouest Industries a conçu le premier matelas intégral combinant la mousse moulée Pharmaform et une mousse polyuréthane découpée avec renforcement latéral. NÉA FORM est recouvert d'une housse en Cartex bi-élastique sans couture visible avec une fermeture à glissière 3 côtés cachée sous le matelas.

Atouts :

- matelas de collectivité permettant une excellente prévention d'escarres, grâce aux décharges sur la mousse visco,
- réversible tête/pied
- durée de vie du produit allongée
- changement possible des mousses
- pas de couture et de zip visible sur la housse



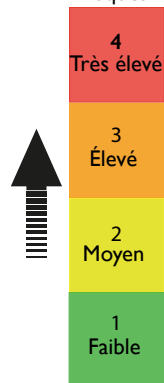
Classe 2

Matelas Néa Form livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	17/17900	14	324478

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse Viscoélastique 80 kg/m³
- Base : mousse HR 37 kg/m³ AM Process

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

Housse Cartex

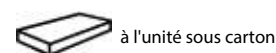
- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Antiglis : 80 % PVC 20% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



EN 597-1 et EN 597-2

Livraison



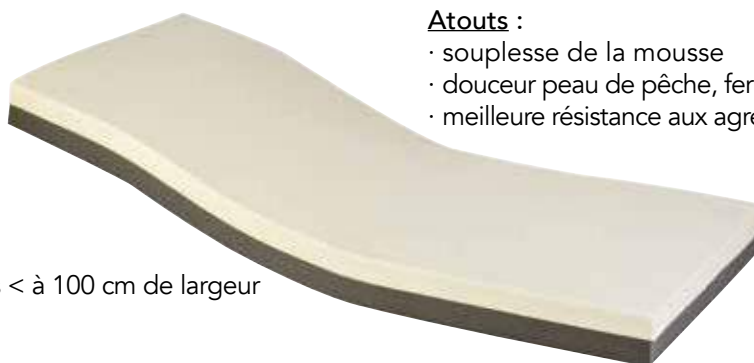
Le surmatelas NOVA FORM, associé à un support en mousse, constitue une réponse appropriée aux besoins de prévention, de confort et d'hygiène des patients présentant des risques de formation d'escarres.

Principes : · s'adapte à toutes les morphologies

- répartit de façon homogène les pressions
- maintient parfaitement le corps en état de flottaison

Recommandé : · pour les patients à risque de formation d'escarres

- pour des suites opératoires prolongées en orthopédie
- lors d'une perte d'autonomie



Atouts :

- souplesse de la mousse
- douceur peau de pêche, fermeté de la surface de contact
- meilleure résistance aux agressions extérieures



Pour les matelas < à 100 cm de largeur



Pour les matelas ≥ à 100 cm de largeur



Surmatelas Nova Form + support en mousse livrés avec 1 housse Pharmatex

Housse de rechange

Classe 2

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
70	17/17601	14,5	17/17611
80	17/17606	14,5	17/17618
90	17/17600	14,5	17/17605
90	17/17600K (compressé)	14,5	17/17605
90	17/17600K.X6 (box de 6 compressés)	14,5	17/17605
90	17/17600.X12 (palette de 12 non compressés)	14,5	17/17605
100	17/17610	14,5	17/17610H
110	17/17602	14,5	17/17622
120	17/17603	14,5	17/17633
140	17/17604	14,5	17/17644
160	17/17607	14,5	17/17677

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse viscoélastique 80 kg/m³
- Support pour lit ≤ à 90 cm : mousse 25 kg/m³
- Support pour lit ≥ à 100 cm : mousse 32 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

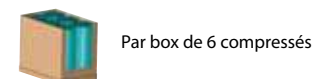
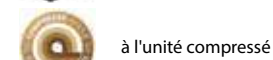
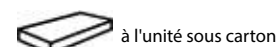
Housse Pharmatex

- Pharmatex : 60% polyuréthane 40% polyester
- Imperméable aux liquides
- Perméable à l'air
- Fermeture à glissière 3 côtés avec rabats

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



Le matelas NOVA FORM est composé d'une plaque de mousse Haute Résilience 37 kg/m³ et d'une mousse viscoélastique Pharmaform moulée. Le tout forme un matelas compact parfaitement adapté à la prévention des escarres à domicile et en établissement.

Principes : · s'adapte à toutes les morphologies
· répartit de façon homogène les pressions
· maintient parfaitement le corps en état de flottaison

Recommandé : · pour les patients à risque de formation d'escarres
· pour les suites opératoires prolongées en orthopédie
· lors d'une perte d'autonomie

Atouts :
· souplesse de la mousse
· douceur peau de pêche, fermeté de la surface de contact
· meilleure résistance aux agressions extérieures
· longévité plus importante grâce à la mousse 37 kg/m³



Matelas Nova Form livré avec 1 housse Pharmatex

Housse de rechange

Classe 2

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
70	17/17612/07	14,5	17/17611
80	17/17612/08	14,5	17/17612/08H
90	17/17612L	14,5	17/17605
90	17/17612LK (compressé)	14,5	17/17605
90	17/17612LK.X6 (box de 6 compressés)	14,5	17/17605
90	17/17612L X12 (palette de 12 non compressés)	14,5	17/17605
100	17/17612/10	14,5	17/17610H
110	17/17612/11	14,5	17/17622
120	17/17612/12	14,5	17/17633
140	17/17612/14	14,5	17/17644
160	17/17612/16	14,5	17/17677

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse viscoélastique 80 kg/m³
- Base matelas : mousse H.R. 37 kg/m³ AM Process

Conseils d'entretien de la mousse

- Nettoyage avec un détergent neutre
- Possibilité de désinfection par des sprays ou aérosols adaptés

EN 597-1 et EN 597-2





Housse Pharmatex

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Imperméable aux liquides
- Perméable à l'air
- Fermeture à glissière 3 côtés avec rabats

Conseils d'entretien de la housse



Livraison

-  à l'unité sous carton
-  à l'unité compressé
-  Par box de 6 compressés
-  Par palette de 12 non compressés

De par sa conception en mousse viscoélastique moulée associée à un support crénelé, le matelas VITA FORM est recommandé dans toutes les situations présentant un risque pour l'intégrité cutanée et lorsque survient une perte d'autonomie.

- Principes :**
- s'imprègne de la forme de chaque morphologie
 - maintient le corps en état de flottaison
 - répartit de façon homogène les pressions
 - réduit considérablement les sources de frottements

- Recommandé lors :**
- de suites opératoires
 - d'accidents vasculaires cérébraux
 - d'hémiplégie, de paraplégie

- Atouts :**
- confort et prévention optimale
 - s'adapte à toutes les morphologies
 - augmentation de la surface de contact
 - répartition optimale de la pression
 - meilleure circulation de l'air pour réduire les effets de macération
 - parfaite adaptation aux cinématiques des lits médicalisés à plicatures
 - 17 cm d'épaisseur



Découpe permettant une bonne circulation de l'air



Matelas Vita Form			Housse de recharge	
livré avec 1 housse Pharmatex avec dessous antiglisse				
Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit	
70	17/17430	17	17/17431	
80	17/17437	17	17/17438	
90	17/17400	17	17/17405	
90	17/17400K.X6 (box de 6 compressés)	17	17/17405	
110	17/17433	17	17/17434	
120	17/17435	17	17/17436	
140	17/17440	17	17/17441	
160	17/17445	17	17/17446	

Classe 2

Niveaux de risques

4 Très élevé

3 Élevé

2 Moyen

1 Faible



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse viscoélastique 80 kg/m³
- Support : mousse HR 37 kg/m³ AM Process

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 80 % PVC
20% polyester
- Imperméable aux liquides
- Perméable à l'air
- Fermeture à glissière 3 côtés avec rabats

Conseils d'entretien de la housse



Livraison

à l'unité sous carton

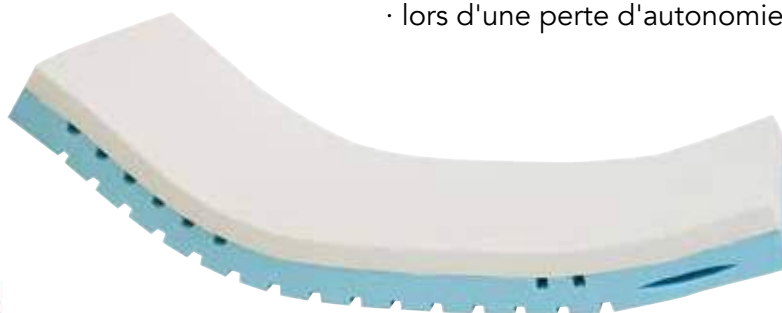
Par box de 6 compressés

La conception innovante du matelas VITA FORM 4 contribue considérablement à minimiser les risques de formation d'escarres dans les zones les plus exposées que sont le sacrum, l'occiput et les talons. La qualité de la mousse moulée Pharmaform permet une immersion du corps du patient. La mousse Haute Résilience bénéficiant du traitement AM Process est découpée de manière à créer des zones de sous-pression au niveau des zones occipitale, sacrée et talonnière.

Principes : · s'adapte à toute les morphologies

- transfère de manière homogène les pressions
- maintient parfaitement le corps en état de flottaison
- conserve l'épaisseur de la mousse à mémoire de forme pour une prévention optimale

Recommandé : · pour les patients à risque d'escarre sur l'une des 3 zones
 · pour les suites opératoires
 · lors d'une perte d'autonomie



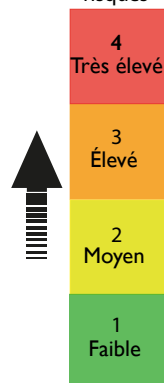
Matelas Vita Form 4 livré avec 1 housse Pharmatex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
70	17/17413/07J	17,5	17/17413/07JH
80	17/17413/08J	17,5	17/17413/08JH
90	17/17413J	17,5	17/17413JH
90	17/17413J.X6 (box de 6 compressés)	17,5	17/17413JH
100	17/17413/10J	17,5	17/17413/10JH
110	17/17413/11J	17,5	17/17413/11JH
120	17/17413/12J	17,5	17/17413/12JH
140	17/17413/14J	17,5	17/17413/14JH
160	17/17413/16J	17,5	17/17413/16JH

Classe 2

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse viscoélastique 80 kg/m³
- Support : mousse HR 37 kg/m³ AM Process

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2


Housse Pharmatex


- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Imperméable aux liquides
- Perméable à l'air
- Fermeture à glissière 3 côtés avec rabats

Conseils d'entretien de la housse



Livraison

 à l'unité sous carton

 Par box de 6 compressés

La base du matelas CARGUMIXT NA II est composée de la 1ère mousse polyuréthane végétale avec une partie des matières fossiles remplacée par une huile végétale naturelle, l'huile de ricin. Cette mousse a été développée dans le cadre d'un impératif de développement durable.

Il est composé d'une partie supérieure en mousse viscoélastique 50 kg/m³, à découpe innovante avec alvéolage pico, pour favoriser la circulation de l'air et limiter les risques de friction et de cisaillement, collée sur une base en mousse Naturalis 35 kg/m³

Atouts :

- matelas développé pour les contraintes des collectivités
- confort et prévention optimale
- participe au développement durable
- avec découpe inférieure pour suivre au mieux la cinématique des lits médicalisés à plicatures.



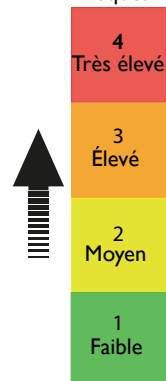
Classe 2

Matelas Cargumixt NA II livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	652473	14	324478

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse Viscolux 50 kg/m³
- Support : mousse NA 35 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas REVERSO MEMO est constitué de mousses HR assurant un maximum de confort au patient et une durée de vie du matelas adaptée à la collectivité.

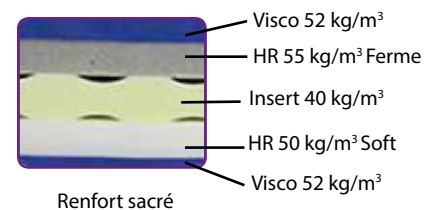
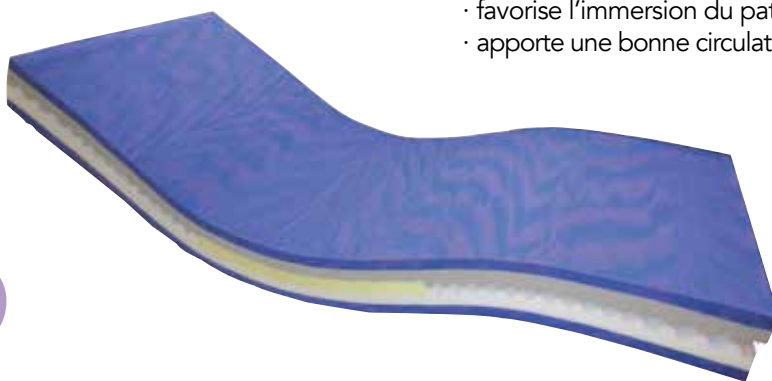
Il est réversible dans tous les sens, avec un renfort sacré, pour plus de confort.

Il se compose de 2 faces : une ferme et une souple pour s'adapter aux habitudes de sommeil de chaque patient. Les couches supérieures sont en mousse viscoélastique de très haute souplesse.

Ce produit est constitué de mousse HR haute densité, à portance élevée, forte résilience et de mousse à mémoire de forme à faible déchirement adaptée aux collectivités.

Atouts :

- assure une prévention de l'escarre élevée
- limite les points de pressions par augmentation des zones de contact
- favorise l'immersion du patient dans le support
- apporte une bonne circulation de l'air pour limiter les effets de macération



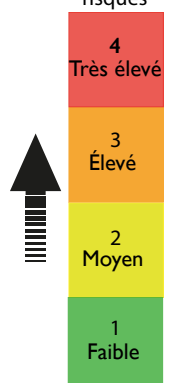
Classe 2

Matelas Memo Reverso livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	793670	16	798911

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couches extérieures en mousse visco 52 kg/m³
- Couche interne grise en HR 55 kg/m³ Ferme
- Couche interne blanche en HR 50 kg/m³ Soft
- Insert anti-talonnement en HR 40 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection



EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas UNIMAT 2 positions est composé d'une base en mousse HR de forte densité renforcée par un insert en mousse H.R. de forte portance qui supprime les risques de talonnement.

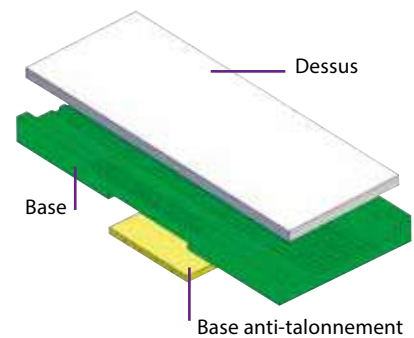
La partie supérieure du matelas est réalisée :

- en mousse HR de forte densité et à Haute Elasticité (de faible portance)

2 guides latéraux taillés dans la masse de la base centrale du matelas assurent une grande stabilité au patient lors de ses transferts, seul ou aidé. Des découpes réalisées dans ces guides permettent de garder une très bonne flexibilité de l'ensemble, afin de suivre les mouvements du lit.

2 zones de décharge sont présentes aux extrémités du matelas afin de soulager les pressions au niveau des talons et de la tête.

Le matelas peut être livré avec une housse étanche et sans couture, réalisée en cartex bi-élastique afin de préserver le matelas d'éventuelles contaminations.



Matelas Unimat livré avec 1 housse cousue Cartex			Housse de rechange	Matelas Unimat livré avec 1 housse soudée Cartex, fermeture déperlante			Housse de rechange
Pour lit de		Code produit	Code produit	Pour lit de		Code produit	Code produit
90	4 angles tronqués	04/515T	04/15TH	90	4 angles tronqués	04/515TD	04/15TDH
90	4 angles droits	04/515D	04/15DH	90	4 angles droits	04/515DD	04/15DDH
100	4 angles tronqués	04/5100T	04/100TH	100	4 angles tronqués	04/5100TD	04/100TDH
100	4 angles droits	04/5100D	04/100DH	100	4 angles droits	04/5100DD	04/100DDH
120	4 angles tronqués	04/5120T	04/120TH	120	4 angles tronqués	04/5120TD	04/120TDH
120	4 angles droits	04/5120D	04/120DH	120	4 angles droits	04/5120DD	04/120DDH

Classe 3

Hauteur des matelas : 15 cm

Caractéristiques du matelas

- Mousses de polyuréthane : HE 40 kg/m³
- Base : HR 37 kg/m³ AM Process
- Base anti-talonnement : HR 40 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex cousue ou soudée

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse

Livraison

à l'unité sous carton

Niveaux de risques

4 Très élevé

3 Élevé

2 Moyen

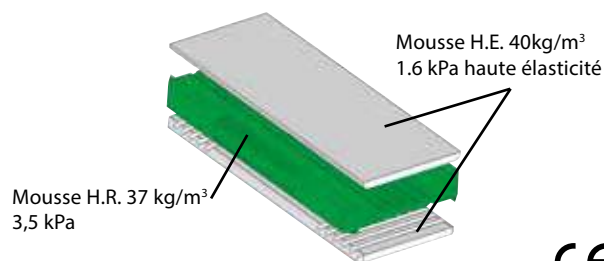
1 Faible

Le matelas ROTAMAT est réversible 4 positions ce qui permet de prolonger la durée de vie du matelas en inversant régulièrement la tête et les pieds, le dessus et le dessous. De ce fait, la mousse n'est jamais sollicitée de manière trop prolongée. En établissement, on trouve régulièrement des matelas de prévention des escarres positionnés à l'envers sur les lits. Ce type de matelas parfaitement symétrique supprime ainsi les risques d'erreur tout en assurant une prévention des escarres optimale. 2 guides latéraux taillés dans la masse de la base centrale du matelas assurent une grande stabilité au patient lors de ses transferts, seul ou aidé. Des découpes réalisées dans ces guides permettent de garder une très bonne flexibilité de l'ensemble, afin de suivre les mouvements du lit.

4 zones spécifiques de décharge sont présentes aux extrémités du matelas afin de soulager les pressions au niveau des talons et de la tête.



Le matelas se compose d'une base centrale en mousse H.R. de forte densité, qui assure la portance et l'anti-talonnement du patient. 2 couches de mousse H.R. de forte densité et à haute élasticité (de faible portance) assurent l'immersion et le confort du patient.


Matelas Rotamat livré avec 1 housse cousue Cartex

Pour lit de	H en cm		Code produit
90	16	4 angles tronqués	04/416T
90	16	4 angles droits	04/416D

Housse de rechange

Code produit
04/416TH
04/416DH

Classe 3

Niveaux de risques


Matelas Rotamat livré avec 1 housse soudée Cartex, fermeture déperlante

Pour lit de	H en cm		Code produit
90	16	4 angles tronqués	04/416TD
90	16	4 angles droits	04/416DD

Housse de rechange

Code produit
04/416TDH
04/416DDH

Caractéristiques du matelas

- Mousses de polyuréthane : - HR 37 kg/m³ - HE 40 kg/m³

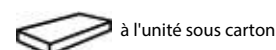
Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

Conseils d'entretien de la housse

Livraison


EN 597-1 et EN 597-2

CARSOFT 4

Le matelas CARSOFT 4 est constitué de 3 couches de mousse polyuréthane de haute qualité. La partie supérieure en mousse viscoélastique 50 kg/m³ favorise l'immersion du patient et réduit les points de pression. Sa découpe innovante favorise la circulation de l'air et limite les effets de sudation. La partie intermédiaire en mousse à haute élasticité 40 kg/m³ apporte un maintien ferme et une bonne durée de vie de la mousse viscoélastique. La base en mousse Haute Résilience 39 kg/m³ avec découpe inférieure permet de suivre au mieux la cinématique des lits médicalisés. La découpe supérieure assure une bonne circulation de l'air pour garantir une durée de vie du produit rallongé.

Atouts :

- assure une prévention d'escarre pour des patients à risque élevé avec un confort maximum
- limite les points de pression par augmentation de la zone d'appui
- apporter une bonne circulation de l'air et limiter ainsi le phénomène de macération



Découpe multiportance



Classe 2

Matelas Carsoft 4 livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	652506	16	639212

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Mousse de polyuréthane : VE 50 kg/m³
HE 40 kg/m³
HR 39 kg/m³

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

Conseils d'entretien de la housse



EN 597-1 et EN 597-2

Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas BARIAMAX est recommandé pour des patients dont le poids peut atteindre 300 kg. Le surmatelas de 8 cm en mousse HR 50 kg/m³ hautement élastique Lastilux repose sur une base de 11 cm d'épaisseur en mousse HR Naturalis 50 kg/m³. Entre les deux, il a été intégré une plaque de mousse HR 40 kg/m³, deux fois supérieure en dureté aux mousses de confort traditionnel, limitant ainsi les risques d'affaissement et garantissant une longue durée de vie du produit.

Atouts :

- mousse très ferme de haute qualité
- conception innovante avec renfort lombaire
- découpe "moving" pour absorber la cinématique des lits médicalisés



Renfort lombaire en mousse HR 40 kg/m³



Matelas Bariamax livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	858426	19	859334
110	759458	19	823445
120	759382	19	841464
140	759463	19	

Niveaux de risques

4 Très élevé

3 Élevé

2 Moyen

1 Faible



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse HR 50 kg/m³
- Couche intermédiaire : mousse HR 40 kg/m³
- Support : mousse HR 50 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le matelas BARIA FORM participe à la prévention des escarres en réduisant les pressions de contact, en assurant une excellente ventilation de toutes les parties du corps et en évitant le talonnement grâce au concept multicouche de mousse et de tissu 3D.

Principes : · s'adapte à toutes les morphologies

- meilleure immersion du corps
- prévention optimale au niveau des zones à risque
- la mousse viscoélastique offre une résistance adaptée et un confort optimal

Recommandé : · en prévention des escarres

- pour le confort des patients obèses
- pour la réduction des effets de macération

Atouts :

- répartition de pressions efficace
- sécurise la position assise aux bords du lit
- ventilation optimale du corps



3 ans
garantie



180 kg
maxi
Poids du patient

Sur lit de 90 cm



300 kg
maxi
Poids du patient

Sur lit de 120, 140, 160 cm

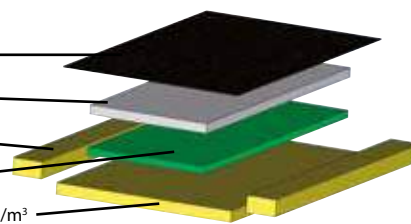
Tissu en maille 3D

Mousse viscoélastique 50 kg/m³

Gouttière anti-chute HR 40 kg/m³

Mousse HR 37 kg/m³

Base anti-talonnement en HR 40 kg/m³



Matelas Baria Form

livré avec 1 housse Cartex avec dessous antiglisse

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	04/6090	20	04/6090H
120	04/6120	20	04/6120H
140	04/6140	20	04/6140H
160	04/6160	20	04/6160H

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Couche supérieure : mousse viscoélastique Naturalis 50 kg/m³
- Couche intermédiaire : mousse HR 37 kg/m³
- Support : mousse HR 40 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement
- Vapeur de formol à 45°C pendant 3 heures pour désinfection

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex avec dessous antiglisse

- Cartex : 65% polyuréthane, 35% polyester
- Dessous antiglisse : 80% PVC, 20% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le PM 100A^{EVO} est constitué d'un surmatelas de 18 cellules d'air interchangeables et amovibles de 13 cm de hauteur placées sur une base en mousse de 8 cm assurant la présence d'un support statique pour le confort et la sécurité.

Le surmatelas air est relié à un compresseur qui insuffle de l'air filtré, à une pression de gonflage déterminée selon le réglage du poids patient correspondant.

Les cellules sont reliées entre elles et constituent 2 réseaux gonflés alternativement soit un sur deux. Cycle d'alternance : 12 minutes.

L'ensemble est protégé par une housse intégrale amovible imperméable aux liquides et respirante. La pompe est équipée d'une alarme visuelle et sonore.



Compresseur :

- 2 modes thérapeutiques : dynamique & soins
- ajustement manuel du poids jusqu'à 180 kg
- alarmes visuelles et sonores pour coupure électrique et basse pression

Atouts :

- réduit la pression d'appui
- permet une meilleure circulation sanguine sous les points d'appui
- capteur de pression permettant l'arrêt du moteur lorsque la pression est atteinte



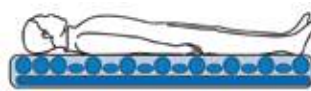
Décharge talons

Guide câble

Mode transport

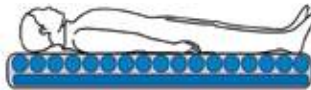
Vanne CPR à la tête

MODE DYNAMIQUE



- Zone tête : basse pression continue assurant confort et sécurité
- Zone corps : basse pression alternée, cycle 12 mn
- Zone pieds : possibilité décharge talons

MODE SOINS



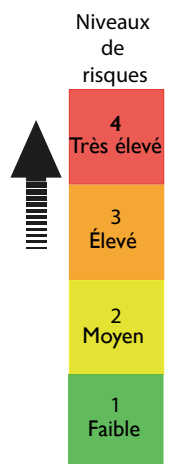
- Zone tête : basse pression continue assurant confort et sécurité
- Zone corps : basse pression continue
- Zone pieds : possibilité décharge talons



Matelas PM 100A^{EVO} livré avec 1 housse Cartex

Désignation	Code produit	Dimensions : l x L x H en cm
PM 100A ^{EVO} complet 90 cm	826555	90 x 200 x 21
Compresseur seul	826776	
Support mousse 8 cm en 90	273904	90 x 200 x 8
PM 100A ^{EVO} complet 120 cm	900000	120 x 200 x 21
Base seule 120 cm + housse	829606	120 x 200 x 8
Housse de rechange Cartex 90 cm	839241	90 x 200 x 21
Housse de rechange Cartex 120 cm	854793	120 x 200 x 21

Classe 1B



Caractéristiques du matelas

- Surmatelas de 18 cellules polyuréthane
- Base en mousse HR 37 kg/m³ de 8 cm de hauteur

Conseils d'entretien des cellules

- Utiliser une lavette en microfibres imprégnée d'une solution de produit détergent ou d'un désinfectant de surface. (cf : manuel utilisateur)

Housse Cartex

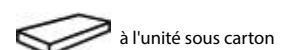
- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



EN 597-1 et EN 597-2

Livraison



SURMATELAS DYNADJUST



Le SURMATELAS DYNADJUST est constitué de 18 cellules d'air interchangeable et amovibles de 13 cm de hauteur placées sur une base en mousse de 8 cm assurant la présence d'un support statique pour le confort et la sécurité.

Possibilité de décharge talons sur les trois avant-dernières cellules.

Le surmatelas air est relié à un compresseur automatique qui insuffle de l'air filtré, à une pression de gonflage déterminée par le compresseur selon la morphologie du patient.

Les cellules sont reliées entre elles et constituent 2 réseaux gonflés alternativement soit un sur deux.

Cycle d'alternance : 12 minutes.

L'ensemble est protégé par une housse intégrale amovible imperméable aux liquides et respirante.

La pompe est équipée d'une alarme visuelle et sonore.



Compresseur :

- Verrouillage automatique des fonctions
- 4 modes thérapeutiques : dynamique, statique, assise & soins
- ajustement automatique du poids jusqu'à 180 kg
- alarmes visuelles et sonores pour coupure électrique et basse pression



Atouts :

- réduit la pression d'appui
- permet une meilleure circulation sanguine sous les points d'appui
- capteur de pression permettant l'arrêt du moteur lorsque la pression est atteinte



Décharge talons



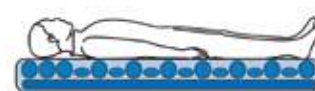
Guide câble



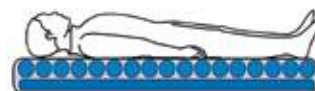
Mode transport



Vanne CPR à la tête



- MODE DYNAMIQUE**
- Zone tête : basse pression continue assurant confort et sécurité
 - Zone corps : basse pression alternée, cycle 12 mn
 - Zone pieds : possibilité décharge talons



- MODE SOINS**
- Zone tête : basse pression continue assurant confort et sécurité
 - Zone corps : basse pression continue
 - Zone pieds : possibilité décharge talons



Surmatelas Dynadjust livré avec 1 housse Cartex

Désignation	Code produit	Dimensions : l x L x H en cm
SMAT DYNADJUST complet 90 cm	826557	90 x 200 x 21
Support mousse 8 cm en 90	273904	90 x 200 x 8
Compresseur Dynadjust	826777	
SMAT DYNADJUST complet 120 cm	900001	120 x 200 x 21
Base seule 120 cm + housse	829606	120 x 200 x 8
Housse de rechange Cartex 90 cm	839241	90 x 200 x 21
Housse de rechange Cartex 120 cm	854793	120 x 200 x 21
Sac de transport	745049	

Classe 3

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Surmatelas monobloc de 18 cellules polyuréthane
- Base en mousse HR 37 kg/m³

Conseils d'entretien des cellules

- Utiliser une lavette en microfibrilles imprégnée d'une solution de produit détergent ou d'un désinfectant de surface. (cf : manuel utilisateur)

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison

à l'unité sous carton

Le MATELAS DYNADJUST est constitué de 18 cellules d'air interchangeables et amovibles de 20 cm de hauteur et sécurisées en cas de fuite d'air.

Possibilité de décharge talons et anti-équin sur les cinq dernières cellules.

Le matelas air est relié à un compresseur automatique qui insuffle de l'air filtré, à une pression de gonflage déterminée par le compresseur selon la morphologie du patient

Les cellules sont reliées entre elles et constituent 2 réseaux gonflés alternativement soit un sur deux.

Cycle d'alternance : 12 minutes.

L'ensemble est protégé par une housse intégrale amovible imperméable aux liquides et respirante.

La pompe est équipée d'une alarme visuelle et sonore.



Compresseur :

- verrouillage automatique des fonctions
- 4 modes thérapeutiques : dynamique, statique, assise & soins
- ajustement automatique du poids jusqu'à 180 kg
- alarmes visuelles et sonores pour coupure électrique et basse pression



Atouts :

- réduit la pression d'appui
- permet une meilleure circulation sanguine sous les points d'appui
- capteur de pression permettant l'arrêt du moteur lorsque la pression interne est atteinte.
- moins de bruit et moins de vibration.



Décharge talons



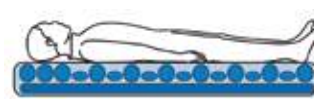
Guide câble



Mode transport

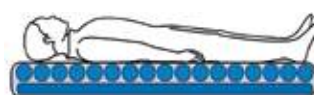


Vanne CPR à la tête



MODE DYNAMIQUE

- Zone tête : basse pression continue assurant confort et sécurité
- Zone corps : basse pression alternée, cycle 12 mn
- Zone pieds : possibilité décharge talons



MODE SOINS

- Zone tête : basse pression continue assurant confort et sécurité
- Zone corps : basse pression continue
- Zone pieds : possibilité décharge talons



Matelas Dynadjust livré avec 1 housse Cartex

Désignation	Code produit	Dimensions : l x L x H en cm
MAT DYNADJUST complet 90 cm	826560	90 x 200 x 20
Compresseur Dynadjust	826777	
Housse de rechange Cartex 90 cm	839243	90 x 200 x 20
Sac de transport	268519	

Classe 3

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas

- Matelas monobloc de 18 cellules polyuréthane

Conseils d'entretien des cellules

- Utiliser une lavette en microfibres imprégnée d'une solution de produit détergent ou d'un désinfectant de surface. (cf : manuel utilisateur)

EN 597-1 et EN 597-2

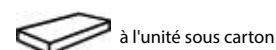
Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



PROFIL MAT

Le matelas PROFIL MAT est un système basse pression à air non motorisé.

Il est composé de 2 inserts air à cellules pneumatiques individuellement déformables sur une base mousse HR de 28 kg/m³. Pour faciliter les transferts des patients, le PROFIL MAT possède deux bordures stabilisatrices et est protégé par une housse Cartex.

Les cellules à air PROFIL MAT épousent parfaitement les contours du patient, lui offrant à la fois un confort et une véritable protection et prévention des escarres.

Les cellules interconnectées permettent la libre circulation de l'air pour une meilleure distribution des pressions.

Atouts :

- possibilité de réglage dissymétrique sur parties buste/jambes suivant la morphologie du patient
- autonome, fonctionne sans compresseur
- aucun bruit pour un meilleur confort du patient
- insert en mousse viscoélastique positionné au niveau de la tête, pour garantir un meilleur confort.



Pompe manuelle



Cellules à air



Classe 3

Niveaux de risques



Matelas Profil Mat livré avec 1 housse Cartex

Housse de rechange

Pour lit de	Code produit	H (en cm)	Code produit
90	858559	17	701325

Caractéristiques du matelas

- cellules pneumatiques en PVC
- base en mousse HR 28 kg/m³
- insert en mousse viscoélastique 50 kg/m³

Housse Cartex

- 65% polyuréthane, 35% polyester
- Imperméable aux liquides
- Micro-respirant

Conseils d'entretien des cellules

- Utiliser une lavette en microfibres imprégnée d'une solution de produit détergent ou d'un désinfectant de surface. (cf : manuel utilisateur)

Conseils d'entretien de la housse



EN 597-1 et EN 597-2

Livraison



à l'unité sous carton

Surmatelas à eau, disponible en 3 éléments pour une prévention d'escarre permettant une diminution des points de pression grâce à la fluidité de l'eau.
Le surmatelas soutient le corps d'une façon uniforme quelle que soit la corpulence de la personne.
Risque faible à moyen

Atouts :

- diminution des points de pression grâce à la fluidité de l'eau
- soutien du corps uniforme
- nettoyage facile



Surmatelas Pharma "O"

	Code produit	l x L (en cm)
Surmatelas 3 éléments	10/9910	3 x (85 x 65)
Élément individuel	10/9920	85 x 65

Niveaux de risques



Caractéristiques du matelas



























- 3 éléments en PVC 45/100^{ème}

Conseils d'entretien de la mousse

- éponge et eau savonneuse, eau javellisée ou produit désinfectant

COUSSINS

SÉLECTION DES SUPPORTS DE PRÉVENTION

Niveau de risque	Classification CNDEMITIS avis 22 déc 2009	Classification LPPR Art. J165-1 code de la SS				
NUL	0	Adjonctions au fauteuil		Prima'Clean 		Iskio'Clean 
FAIBLE à ÉLEVÉ	2	Classe II	Coussins en mousse HR et gel			
				Coussin Prima Form 		Coussin Prima Plot 
				Coussin Kalli Form 		
	avec problèmes médicaux	Classe II	Coussins en mousse 100% viscoélastique pour patients sans asymétrie d'appui et			
				Exgel®Standard 		Exgel®Owl 
			Coussins techniques avec insert en mousse visco ou HR			
				Iskio Visco 		Iskio BM 
ÉLEVÉ à TRÈS ÉLEVÉ	3A	Cellules individuelles non motorisées, mono-compartiment	Coussins air monocompartiment			
	3B	Cellules individuelles non motorisées, multi-compartiment		Kalli'Air 		Iskio'Air 
				Iskio'Air 	Coussin air bi-compartiment	
	Nouvelles catégories			Dynaseat 	Coussin motorisé air dynamique	

RISQUE	Faible à moyen	Moyen à élevé	Élevé à très élevé
Échelle de Norton	17 à 13	12 à 8	< 8
Échelle de Braden	10 à 15	15 à 19	< 20

3
KG

3

Kalli HR

2

2

4
KG

3

Exgel® Lite

4

2

sans risque de glisser vers l'avant

	Faible	Moyen	Élevé	Très élevé
Poids	1 KG	2 KG	3 KG	4 KG
Confort	1	2	3	4
Mobilité	1	2	3	4
Microclimat	1	2	3	4

Dossiers d'adjonction au fauteuil

Kalli dos HR

4

3

3

Kalli dos visco

3

4

2

Kalli'air

4

4

4

Le coussin KALLI HR apporte une solution optimale aux problématiques de confort d'assise au fauteuil roulant ou en siège classique. Réalisé en mousse Haute Résilience, KALLI HR procure un soutien permettant une amélioration des postures sur le long terme. De par sa forme ergonomique, KALLI HR contribue à un positionnement confortable.



Les conseils de Sonia Baudry
Ergothérapeute D.E.



Je préconise le Kalli HR aux personnes à mobilité réduite ou à celles qui restent en position assise de manière prolongée.



Adjonction au fauteuil

Coussin Kalli HR livré avec 1 housse Jersey

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
04/234	38	38	8	04/234H
04/294	40	40	8	04/294H
04/295	42	42	8	04/295H
04/297	43	44	8	04/297H
04/235	46	45	8	04/235H
04/236	48	43	8	04/236H
04/299	50	45	8	04/299H

Caractéristiques du coussin

- Mousse HR : 37 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

Housse Jersey avec dessous antiglisse

- Jersey : 100% coton
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Livraison



à l'unité sous carton

Le coussin PRIMA FORM, en mousse viscoélastique à mémoire de forme, s'adapte à la morphologie des personnes par un effet de moulage de la zone sacro-coccygienne et ischiatique. Les propriétés mécaniques de la mousse assurent une stabilisation du bassin sur l'assise et améliorent le confort de la personne en position assise.

Préconisations d'utilisation : Utilisation adaptée pour les personnes ne présentant pas de troubles de la statique posturale au fauteuil (sur le plan frontal ou sagittal). Recommandé en institutions (EHPAD, ...) et à domicile.



Les conseils de Sonia Baudry
Ergothérapeute D.E.



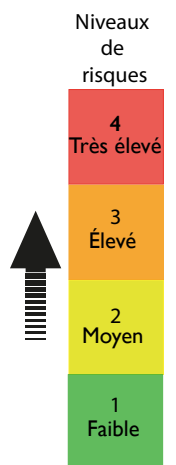
Ce coussin est destiné aux personnes ayant un tonus et un maintien postural suffisant pour réaliser les activités de la vie quotidienne et pour exécuter les réajustements posturaux au cours de la journée en toute autonomie.



Classe 2

Coussin Prima Form livré avec 2 housses Pharmatex **Housse de rechange**

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
17/17264	37,5	38	7	17/17264H
17/17265	40	38	7	17/17265H
17/17260	40	40	7	17/17260H
17/17266	42	42	7	17/17266H
17/17270	43	40	7	17/17270H
17/17277	45,5	40	7	17/17277H
17/17275	45,5	43	7	17/17275H
17/17276	45,5	45	7	17/17276H
17/17280	50	45	7	17/17280H



Caractéristiques du coussin

· Mousse viscoélastique : 80 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisser : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire

EN 597-1 et EN 597-2



Livraison



à l'unité sous carton

Le coussin KALLI VISCO à forme anatomique, en mousse viscoélastique, s'adapte à la morphologie des personnes. Il assure une meilleure stabilisation du bassin, une bonne répartition des pressions en alliant bon positionnement et confort en position assise. Il procure une sensation naturelle de confort.

Préconisations d'utilisation : Utilisation adaptée pour les personnes ne présentant pas de troubles de la statique posturale au fauteuil (sur le plan frontal ou sagittal). Recommandé en institutions (EHPAD, ...) et à domicile.



Les conseils de Sonia Baudry
Ergothérapeute D.E.



Je recommande le Kalli visco aux personnes qui ont besoin de repères anatomiques pour s'installer correctement au fauteuil. Ce coussin prévient le risque de formation d'escarres lié à un mauvais positionnement du bassin et des membres inférieurs.



Classe 2

Coussin Kalli Visco livré avec 2 housses Pharmatex

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
17/17234	37,5	38	8	17/17234H
17/17294	40	40	8	17/17294H
17/17295	42	42	8	17/17295H
17/17267	43	44	8	17/17267H
17/17235	46	45	8	17/17235H
17/17236	48	43	8	17/17236H
17/17299	50	45	8	17/17299H

Niveaux de risques



Caractéristiques du coussin

- Mousse viscoélastique : 80 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.



Livraison



à l'unité sous carton

Le coussin PRIMA PLOT, en mousse viscoélastique à mémoire de forme, s'adapte à la morphologie des personnes par un effet de moulage de la zone sacro-coccygienne et ischiatique. Les propriétés mécaniques de la mousse assurent une stabilisation du bassin sur l'assise et améliorent le confort de la personne en position assise. Le PLOT, réalisé en mousse Haute Résilience, permet de prévenir les positions vicieuses, de stabiliser la position assise et de diminuer la rétraction des membres inférieurs. Sa forme anatomique respecte le galbe des cuisses, il est réglable en profondeur.

Préconisations d'utilisation : Adapté pour les personnes présentant une rétraction affectant les muscles adducteurs des hanches et des cuisses. Il représente une alternative efficace et moins traumatisante à la contention.

Contre-indications : Ne pas utiliser pour éviter les glissements vers l'avant en raison du risque de compression sur la zone pubienne.



Les conseils de Sonia Baudry
Ergothérapeute D.E.



Le bon alignement des membres inférieurs a une influence sur le positionnement du bassin. C'est un des critères dont il faut tenir compte dans la prévention des escarres.



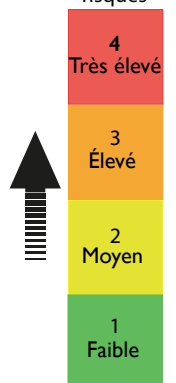
Classe 2

Coussin Prima Plot livré avec 2 housses Pharmatex

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
17/17265P	40	38	7	17/17265PH
17/17260P	40	40	7	17/17260PH
17/17270P	43	40	7	17/17270PH
17/17275P	45,5	43	7	17/17275PH
17/17280P	50	45	7	17/17280PH

Niveaux de risques



Caractéristiques du coussin

- Mousse viscoélastique : 80 kg/m³
- Plot : Mousse HR : 40 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Livraison



à l'unité sous carton

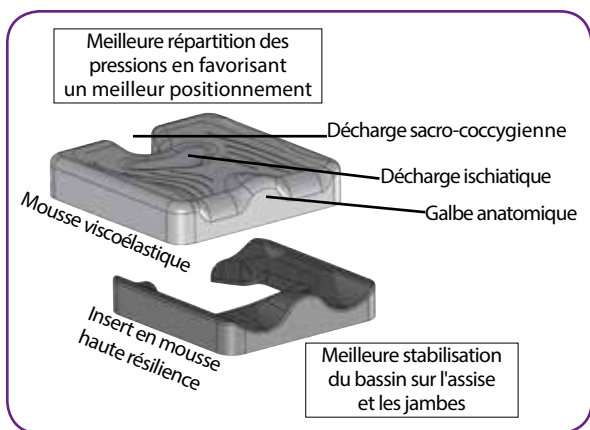


EN 597-1 et EN 597-2

Le coussin ISKIO BI-MATIÈRE est composé de mousse viscoélastique avec un insert en mousse haute résilience. Ce coussin technique permet, grâce à ses nombreux atouts, une meilleure répartition des pressions. L'insert en mousse haute résilience augmente la portance du corps sur certaines zones afin d'assurer une décharge des saillies osseuses au regard des zones à risque et en répartissant les pressions sur des zones à moindre risque telles que les cuisses, les appuis sous-trochanter et la périphérie des fessiers.

- la déclive crurale évite la rétroversion du bassin (glissement du bassin vers l'avant)
- la découpe postérieure et la forme d'assise ont pour particularité de décharger les zones ischiatiques et sacro-coccygiennes tout en prévenant le phénomène de « poinçonnement » ce qui améliore le confort de la personne en station assise. Ce coussin, et plus particulièrement la hauteur 10,5 cm, convient aux personnes restant longtemps dans un fauteuil ou ayant une assise asymétrique.

Préconisations d'utilisation : Utilisation adaptée pour les personnes présentant un risque de formation d'escarre, le plus souvent liée à un trouble de la statique posturale au fauteuil (glissement vers l'avant de l'assise avec sur-appui sur la zone sacro-coccygienne) en EHPAD et à domicile.



Les conseils de Sonia Baudry
Ergothérapeute D.E.



Je recommande l'Iskio BM aux personnes ayant tendance à glisser vers l'avant ou latéralement. Une position assise correcte favorise une meilleure stabilité fonctionnelle et permet au patient d'effectuer plus aisément les activités de la vie quotidienne.



Caractéristiques du coussin

- Mousse viscoélastique : 80 kg/m³
- Insert en mousse HR : 37 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Housse maille 3D

- 100% polyester, film 100% polyuréthane contrecollé
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



**Coussin Iskio BM livré avec 1 housse Pharmatex
et 1 housse en maille 3D**
**Housse de rechange
maille 3D**

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
17/17007	38	40	8,5	17/17007H3D
17/17107	38	40	10,5	17/17107H3D
17/17112	38	43	8,5	17/17112H3D
17/17113	38	43	10,5	17/17113H3D
17/17106	40	40	8,5	17/17106H3D
17/17108	40	40	10,5	17/17108H3D
17/17111	40	43	8,5	17/17111H3D
17/17114	40	43	10,5	17/17114H3D
17/17116	43	43	8,5	17/17116H3D
17/17118	43	43	10,5	17/17118H3D
17/17032	43	45	8,5	17/17032H3D
17/17132	43	45	10,5	17/17132H3D
17/17126	46	43	8,5	17/17126H3D
17/17128	46	43	10,5	17/17128H3D
17/17034	46	45	8,5	17/17034H3D
17/17134	46	45	10,5	17/17134H3D
17/17133	48	45	8,5	17/17133H3D
17/17135	48	45	10,5	17/17135H3D
17/17136	50	45	8,5	17/17136H3D
17/17138	50	45	10,5	17/17138H3D

Classe 2

 Niveaux
de
risques

4
Très élevé

3
Élevé

2
Moyen

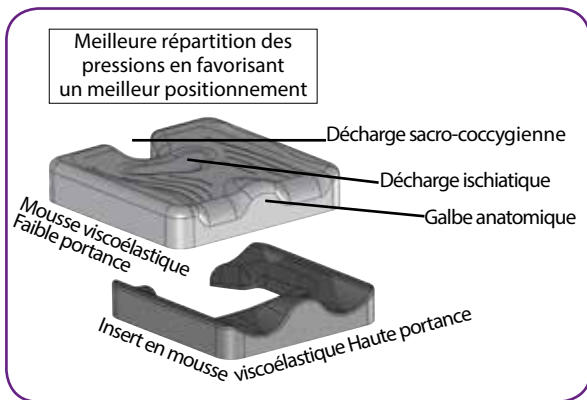
1
Faible

Livraison


à l'unité sous carton

Le coussin ISKIO VISCO est composé à 100% de mousse viscoélastique de portances différentes. Ce coussin technique permet, grâce aux caractéristiques des mousses viscoélastiques, une répartition optimale des pressions. L'insert en mousse viscoélastique entraîne un moulage complet des fessiers et permet d'assurer une décharge des saillies osseuses au regard des zones à risques. La découpe postérieure et la forme d'assise ont pour particularité de décharger les zones ischiatiques et la zone sacro-coccygienne.

Préconisations d'utilisation : Utilisation adaptée pour les personnes présentant un risque de formation d'escarre, le plus souvent liée à un trouble de la statique posturale au fauteuil (glissement vers l'avant de l'assise avec sur-appui sur la zone sacro-coccygienne) en EHPAD et à domicile.



Les conseils de Sonia Baudry
Ergothérapeute D.E.

Je conseille l'Iskio visco lorsqu'une décharge sacro-coccygienne est essentielle dans le cadre d'une prévention d'escarre, en particulier en présence d'une rétroversion du bassin.



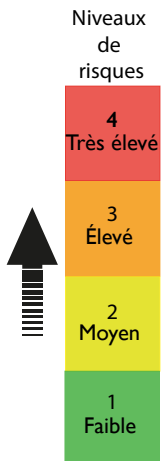
Coussin Iskio Visco livré avec 1 housse Pharmatex et 1 housse en maille 3D

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
17/17008	40	40	10,5
17/17018	43	43	10,5
17/17028	46	43	10,5
17/17038	50	45	10,5

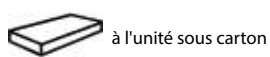
Housse de rechange maille 3D

Code produit
17/17008H3D
17/17018H3D
17/17028H3D
17/17038H3D

Classe 2



Livraison



Caractéristiques du coussin

- Mousse viscoélastique : 80 kg/m³
- Insert en mousse viscoélastique : 80 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane 40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane 43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire

Housse maille 3D

- 100% polyester, film 100% polyuréthane contrecollé
- Antiglisse : 57 % polyuréthane 43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



La forme galbée et anatomique du coussin EXGEL® OWL optimise la redistribution des pressions au fauteuil roulant. Sa forme galbée assure stabilité et confort en position assise.

Regular (hauteur 4 cm)

Réduit efficacement la pression au niveau des ischions et du coccyx.



High (hauteur 8 cm)

Doté d'une épaisseur et d'une immersion suffisante pour éviter les pressions au niveau de la zone sacro coccygienne.



Contour (hauteur 5,3 - 7,5 cm)

La forme galbée assure stabilité et confort en position assise.



Deep Contour (hauteur 6,5 - 11 cm)

La forme anatomique assure un meilleur soutien postural.



Coussin Exgel® Owl Regular livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
OWL21-BKI-3640-E	36	40	4
OWL21-BKI-3840-E	38	40	4
OWL21-BKI-4040-E	40	40	4
OWL21-BKI-4640-E	46	40	4

Coussin Exgel® Owl Contour livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
OWL23-BKI-3640-E	36	40	7,5
OWL23-BKI-3840-E	38	40	7,5
OWL23-BKI-4040-E	40	40	7,5
OWL23-BKI-4640-E	46	40	7,5

Coussin Exgel® Owl High livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
OWL22-BKI-3640-E	36	40	8
OWL22-BKI-3840-E	38	40	8
OWL22-BKI-4040-E	40	40	8
OWL22-BKI-4640-E	46	40	8
OWL22-BKI-4646-E	46	46	8

Coussin Exgel® Owl Deep Contour livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
OWL24-BKI-4040-E	40	40	11
OWL24-BKI-4640-E	46	40	11

Coussin Exgel® Owl Deep Contour slim livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
OWL25-BKI-3640-E	36	40	8
OWL25-BKI-3840-E	38	40	8
OWL25-BKI-4040-E	40	40	8

Niveaux de risques



Caractéristiques du coussin

- Dessus/côtés : polyuréthane aspect cuir
- Intérieur : Exgel® (polymère élastique), mousse polyuréthane
- Dessous : nylon enduction polyuréthane

Housse

- Dessus/côtés : polyester, lamination polyuréthane
- Dessous : nylon enduction polyuréthane

Conseils d'entretien du coussin

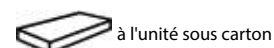
- peut se désinfecter à l'éthanol
- humidifier et frotter légèrement avec un chiffon

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Livraison



Les coussins EXGEL® STANDRD redistribuent efficacement les pressions sur la surface entière du coussin en atténuant les forces de cisaillement entre le corps et le coussin. La flexibilité d'Exgel® lui permet d'épouser les formes du corps et de supporter complètement le poids de la personne.

La housse est imperméable grâce à une épaisse couche d'enduction résistante aux fluides protégeant ainsi le coussin des moisissures et respirante par sa maille filet aérée qui accentue la circulation de l'air et diminue le risque de macération.

Regular (hauteur 3,5 cm)

Polyvalent et simple d'utilisation.



High (hauteur 6,5 cm)

Accentue l'immersion et la stabilité.



Antiglisse (hauteur 7 - 8,5 cm)

Empêche le glisser-avant de la personne.

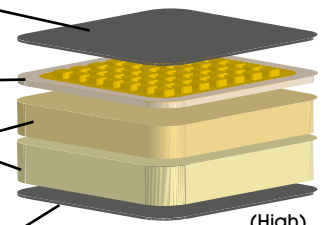


Partie supérieure en cuir synthétique

EXGEL® redistribue parfaitement la pression

La superposition de 2 mousses polyuréthane haute résilience sous la couche de gel garantit une bonne immersion et assure une bonne position assise

Une base antiglisse assure le maintien du coussin au fauteuil.



(High)



Caractéristiques du coussin

- Dessus/côtés : polyuréthane aspect cuir
- Intérieur : Exgel® (polymère élastique), mousse polyuréthane
- Dessous : nylon enduction polyuréthane

Conseils d'entretien du coussin

- peut se désinfecter à l'éthanol
- humidifier et frotter légèrement avec un chiffon

Housse

- Dessus/côtés : polyester, lamination polyuréthane
- Dessous : nylon enduction polyuréthane

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Livraison



à l'unité sous carton

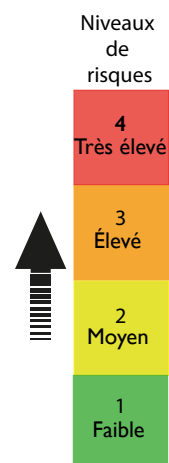


Coussin Exgel® Standard Regular livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
ESC01-BKI-3030-E	30	30	3,5
ESC01-BKI-3333-E	33	33	3,5
ESC01-BKI-3636-E	36	36	3,5
ESC01-BKI-3640-E	36	40	3,5
ESC01-BKI-4040-E	40	40	3,5
ESC01-BKI-4043-E	40	43	3,5
ESC01-BKI-4340-E	43	40	3,5
ESC01-BKI-4343-E	43	43	3,5
ESC01-BKI-4046-E	40	46	3,5
ESC01-BKI-4640-E	46	40	3,5
ESC01-BKI-4646-E	46	46	3,5

Coussin Exgel® Standard Regular High livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
ESC02-BKI-3030-E	30	30	6,5
ESC02-BKI-3333-E	33	33	6,5
ESC02-BKI-3636-E	36	36	6,5
ESC02-BKI-3640-E	36	40	6,5
ESC02-BKI-4040-E	40	40	6,5
ESC02-BKI-4043-E	40	43	6,5
ESC02-BKI-4340-E	43	40	6,5
ESC02-BKI-4343-E	43	43	6,5
ESC02-BKI-4046-E	40	46	6,5
ESC02-BKI-4640-E	46	40	6,5
ESC02-BKI-4646-E	46	46	6,5
ESC02-BKI-4649-E	46	49	6,5
ESC02-BKI-4651-E	46	51	6,5
ESC02-BKI-4949-E	49	49	6,5



Coussin Exgel® Standard Antiglisse livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
ESC03-BKI-4040-E	40	40	8,5/7
ESC03-BKI-4640-E	46	40	8,5/7
ESC03-BKI-4646-E	46	46	8,5/7

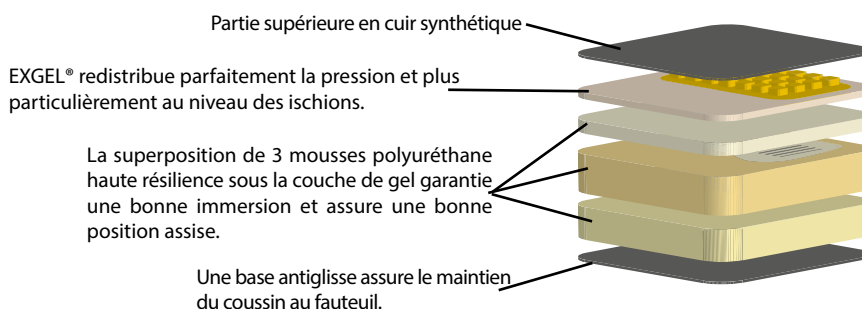
Simple et pratique d'utilisation EXGEL® LITE redistribue efficacement les pressions au niveau de la zone ischiatique.

Regular (hauteur 5,5 cm)

Facilité de mise en place et d'utilisation.

High (hauteur 7,5 cm)

Accentue l'immersion et la stabilité.



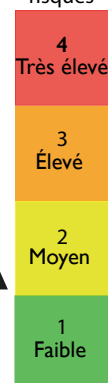
Coussin Exgel® Lite Regular livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
ELC01-BK1-4040-E	40	40	5,5
ELC01-BK1-4640-E	46	40	5,5
ELC01-BK1-4646-E	46	46	5,5

Coussin Exgel® Lite High livré avec 1 housse

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
ELC02-BK1-4040-E	40	40	7,5
ELC02-BK1-4640-E	46	40	7,5
ELC02-BK1-4646-E	46	46	7,5

Niveaux de risques



Caractéristiques du coussin

- Dessus/côtés : polyuréthane aspect cuir
- Intérieur : Exgel® (polymère élastique), mousse polyuréthane
- Dessous : nylon enduction polyuréthane

Conseils d'entretien du coussin

- peut se désinfecter à l'éthanol
- humidifier et frotter légèrement avec un chiffon

Housse

- Dessus/côtés : polyester, lamination polyuréthane
- Dessous : nylon enduction polyuréthane

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Livraison



à l'unité sous carton

Le coussin PRIMA'CLEAN permet un abaissement très important des pressions pour seulement 6 cm de hauteur.

Idéal pour protéger les assises de chaises en collectivité !

La conception spécifique de ce coussin associe des couches de matériaux de portance croissante pour favoriser le confort et éviter le talonnement.

Tous les matériaux utilisés permettent une grande circulation de l'air et un drainage vers l'extérieur de la chaleur corporelle.

Cette technologie est particulièrement adaptée aux personnes incontinentes ou souffrant de transpiration excessive.

En cas de salissures ou d'odeurs persistantes, le coussin entier est lavable en machine, sans déhousseage.



Multistrate en fil 3D mono-filament



Lavage en machine 30°C du coussin et de sa housse



Coussin Prima'Clean livré avec housse maille 3D

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
04/270	38	40	6	04/270H
04/271	40	43	6	04/271H
04/272	43	46	6	04/272H
04/273	46	50	6	04/273H

Caractéristiques du coussin

- Polyester
- TPE

Conseils d'entretien du coussin



EN 597-1 et EN 597-2

Housse maille 3D

- 100% polyester, film 100% polyuréthane contrecollé
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse seule

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Livraison



à l'unité sous carton

Le coussin ISKIO'CLEAN est inspiré de la géométrie des coussins Iskio. Cette gamme propose une décharge sacrée et une décharge des ischions. Ses 8 cm de hauteur assurent l'immersion des personnes au profil d'assise asymétrique.

Idéal pour protéger les assises de chaises en collectivité !

La conception spécifique de ce coussin associe des couches de matériaux de portance croissante pour favoriser le confort et éviter le talonnement.

Tous les matériaux utilisés permettent une grande circulation de l'air et un drainage vers l'extérieur de la chaleur corporelle.

Cette technologie est particulièrement adaptée aux personnes incontinentes ou souffrant de transpiration excessive.

En cas de salissures ou d'odeurs persistantes, le coussin entier est lavable en machine, sans déhousseage.



Multistrate en fil 3D mono-filament



Lavage en machine 30°C du coussin et de sa housse



Coussin Iskio'Clean livré avec housse maille 3D

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
04/280	40	40	8	04/280H
04/281	43	43	8	04/281H
04/282	46	46	8	04/282H
04/283	50	50	8	04/283H

Caractéristiques du coussin

- Polyester
- TPE

Conseils d'entretien du coussin



EN 597-1 et EN 597-2

Housse maille 3D

- 100% polyester, film 100% polyuréthane contrecollé
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse seule

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Livraison



à l'unité sous carton

Le coussin KALLI'AIR est composé de cellules individuellement déformables de forme hexagonale. Après gonflage, le design particulier de celles-ci augmente la surface de contact entre le corps et le coussin répartissant ainsi davantage la pression d'interface en comparaison aux cellules de formes rectangulaires ou quelconques.

L'étude des contours des cellules et de leur efficacité permet une réduction de la hauteur de celles-ci, un réglage plus facile et une compatibilité avec l'ensemble des fauteuils du marché.

La qualité du néoprène utilisé est le parfait compromis entre une souplesse assurant un confort optimal et une résistance conduisant à une utilisation qualitative de longue durée.

Le dessous antiglisse de la housse permet une stabilisation du coussin en cas de "glisser-avant" du patient.



3 ans
garantie



150 kg
maxi
poids du patient



Pompe manuelle

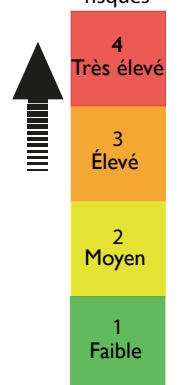


Coussin Kalli'Air livré avec 1 pompe de gonflage et 1 kit de réparation

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
NEG1830	38	42	6	NEG1830H
NEG1831	42	38	6	NEG1831H
NEG1832	41	45	6	NEG1832H
NEG1833	45	41	6	NEG1833H
NEG1834	49	51	6	NEG1834H
NEG1835	49	51	8,7	NEG1835H
NEG1836	51	49	6	NEG1836H
NEG1837	51	49	8,7	NEG1837H

Niveaux de risques



Caractéristiques du coussin

- Néoprène

Conseils d'entretien du coussin

- Solution décontaminante non chlorée

EN 597-1 et EN 597-2

Housse pharmatex

- 60% polyuréthane - 40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton

Le coussin ISKIO'AIR permet de renforcer la répartition des pressions en s'adaptant aux contours de l'anatomie. Sa forme ergonomique permet ainsi un contact maximum entre le corps de l'utilisateur et la surface d'assise.

Le risque de talonnement du coussin est limité au maximum grâce à la dimension et la forme des plots qui le composent.

La qualité du néoprène utilisé est le parfait compromis entre une souplesse assurant un confort optimal et une résistance conduisant à une utilisation qualitative de longue durée.

Le dessous antiglisse de la housse permet une stabilisation du coussin en cas de "glisser-avant" du patient.



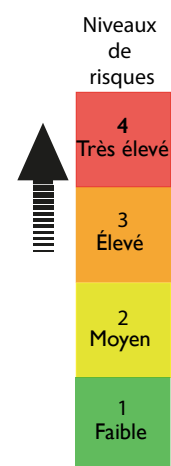
Pompe manuelle



Coussin Iskio'Air livré avec 1 pompe de gonflage et 1 kit de réparation

Housse de rechange

Code produit	Nombre de compartiments	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
NEG1800	1	36	38	6,7	NEG1800H
NEG1801	2	36	38	6,7	NEG1801H
NEG1802	1	38	38	7	NEG1802H
NEG1803	2	38	38	7	NEG1803H
NEG1804	1	42	40	7,5	NEG1804H
NEG1805	2	42	40	7,5	NEG1805H
NEG1806	1	46	42	8	NEG1806H
NEG1807	2	46	42	8	NEG1807H
NEG1808	1	50	46	8,5	NEG1808H
NEG1809	2	50	46	8,5	NEG1809H



Caractéristiques du coussin

- Néoprène

Conseils d'entretien du coussin

- Solution décontaminante non chlorée

EN 597-1 et EN 597-2

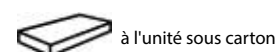
Housse pharmatex

- 60% polyuréthane - 40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane 43% polyester

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



Le coussin DYNASEAT est constitué de 4 cellules à air de 5,5 cm de hauteur, insérées dans une base en mousse HR.

Ce coussin multi-portance avec insert ischiatique à pression alternée pour une prévention maximum est idéal pour des patients ayant un risque élevé d'escarre. Sa base en mousse HR galbée assure une assise stable et favorise l'alignement des cuisses.

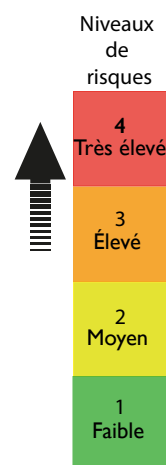
Compresseur avec batterie

- 2 modes thérapeutiques : alternatif & statique
- 3 durée de cycle dynamique
- 5 niveaux de confort



Coussin Dynaseat livré avec 1 housse Cartex

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm
327042	43	43	10



Caractéristiques du coussin

- 4 cellules soudées
- coussin en mousse HR

Housse Cartex

- 65% polyuréthane - 35% polyester

Conseils d'entretien du coussin

- Utiliser une lavette en microfibres imprégnée d'une solution de produit détergent ou d'un désinfectant de surface

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



à l'unité sous carton



EN 597-1 et EN 597-2

Le dossier KALLI'AIR permet un positionnement et un confort optimal en complément des assises Kalli'Air, Iskio'Air et Dynaseat.

L'association de l'air et de la mousse du dossier permet une adaptation facile et un soulagement des zones douloureuses du dos.

La conception bi-matière du dossier Kalli'Air permet un auto-gonflage de celui-ci et supprime les risques de surgonflage et donc de surpression sur les appuis.



Adjonction au fauteuil

Dossier Kalli'Air livré avec 1 housse

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
NEG1860	46	3	45	NEG1860H

Caractéristiques du coussin

- Polyuréthane

Housse coton

- 100% coton

Conseils d'entretien du coussin

- Solution décontaminante non chlorée

Conseils d'entretien de la housse



Livraison



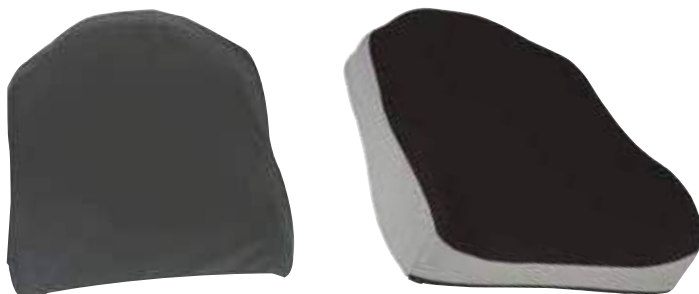
à l'unité sous carton

Kalli dos

Le dossier de positionnement KALLI DOS permet d'améliorer le confort en position assise et assure une interface entre la toile du dossier et le dos de la personne. Une situation d'inconfort au niveau du dos serait susceptible d'amener l'utilisateur à glisser sur l'assise du fauteuil.

Ce dossier a pour atouts de :

- Réduire les pressions ressenties par la personne au contact du châssis et de la toile du dossier au niveau de la colonne vertébrale et des omoplates
- Épouser la morphologie de la personne, même en cas de cyphose
- Réduire les zones de frottements
- Apporter un confort au quotidien
- Faciliter l'installation et la fixation au fauteuil



Les conseils de Sonia Baudry
Ergothérapeute D.E.



Je recommande le Kalli dos aux personnes ayant un risque de surpression localisée liée à une altération de courbure de la colonne vertébrale, ou une tendance à incliner le tronc latéralement en raison d'un léger déficit postural.



Coussin Kalli dos Visco livré avec 1 housse Pharmatex

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
17/19110	43	5/10	44	17/19110H
17/19210	48	5/10	46	17/19210H

Adjonction au fauteuil

Coussin Kalli dos HR livré avec 1 housse Jersey

Housse de rechange

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
04/110	43	5/10	44	04/110H
04/210	48	5/10	46	04/210H

Livraison



à l'unité sous carton

Caractéristiques du dossier Kalli dos Visco

- Mousse viscoélastique : 80 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

Caractéristiques du dossier Kalli dos HR

- Mousse HR : 37 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- À la vapeur saturante sans ajout de formol, produit désinfectant ou eau savonneuse
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

Housse Pharmatex

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Imperméable aux liquides
- Perméable à l'air

Housse Jersey avec pourtour en pharmatex

- Jersey : 100% coton
- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester

Conseils d'entretien de la housse



Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



COUSSINS POUR LE DOSSIER



L'élasticité de la mousse Haute Résilience qui compose ces coussins permet, par sa capacité à retrouver son aspect initial après l'exercice d'une pression, une réduction des points de pression.



Adjonction au fauteuil

Coussin pour le dossier livré avec 1 housse Pharmatex

Housse de rechange Pharmatex

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
03/2750M	38	3	40	03/2750HM
03/2755M	42	3	40	03/2755HM
03/2760M	45	3	40	03/2760HM

Coussin pour le siège livré avec 1 housse coton

Housse de rechange coton

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
03/2750N	38	3	40	03/2750HN
03/2755N	42	3	40	03/2755HN
03/2760N	45	3	40	03/2760HN

Livraison



à l'unité sous carton

Caractéristiques du coussin

· Mousse HR : 37 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

· Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
· Nettoyage vapeur saturante sans ajout de formol

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

· Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
· Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

· au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Housse coton avec dessous antiglisse

· 100% coton
· Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

· au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Les supports à eau sont depuis longtemps utilisés dans la prévention des escarres. Associés à une mousse Haute Résilience, ils contribuent à la diminution des forces de cisaillement et épousent parfaitement les mouvements du corps.

Atouts :

- bonne répartition des pressions
- totalement imperméable
- nettoyage facile



Coussins Pharma "O"

	Code produit	l x L (en cm)
Coussin plein	10/9925	45 x 50
Coussin percé avec bouchon central	10/9930	45 x 50

Niveaux de risques

4
Très élevé

3
Élevé

2
Moyen

1
Faible



Caractéristiques du matelas

- 3 éléments en PVC 45/100^{ème}

Conseils d'entretien de la mousse

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Nettoyage vapeur saturante sans ajout de formol

Le positionnement

Les aides techniques à la posture pour patients polyhandicapés permettent en position allongée, d'assurer la mise en place simple et rapide d'un maintien postural des membres inférieurs dans le but de soutenir et/ou corriger et/ou prévenir les postures vicieuses et d'aider à la prévention ou au traitement d'une escarre par réduction de la pression exercée sur la peau dans les zones à risque d'escarre.

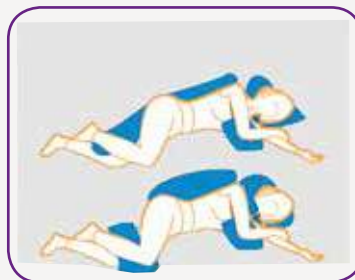
Ces dispositifs médicaux sont certifiés CE de classe 1 suivant la directive 93/42EEC.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Un coussin de série de positionnement standard doit être prescrit SEUL.

Une BASE doit être prescrite avec au moins 1 plot, jusqu'à 4 PLOTS maximum.

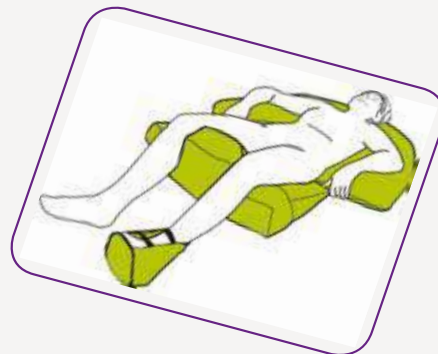
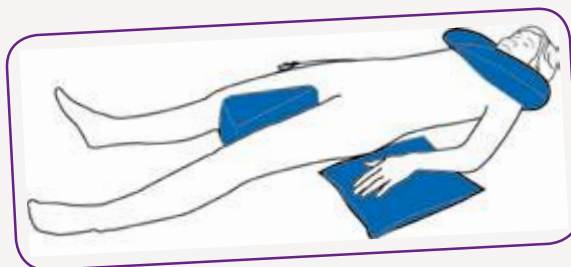
Les PLOTS doivent être prescrit avec une BASE maximum 4 PLOTS par prescription.



CareWave[®]
Origin

Gamme d'aides techniques à la posture
en microbilles de polystyrène

Pharmaouest
PREVENTIX



CareWave[®]
Reverso

Gamme d'aides techniques à la posture
bi-élastique

Pharmaouest
PREVENTIX



Gamme d'aides techniques en microbilles de polystyrène recouvert d'une couche de mousse de polyuréthane.

CARE CONCEPT
POZ' IN' FORM
 PHARMAQUEST INDUSTRIES

Gamme d'aides techniques en fibres longues, creuses à effet mémoire, recouvertes d'un tissu micromaillé et de housses en Pharmatex ou en Lenzing FR®.



KID' IN' FORM

Gamme d'aides techniques pour jeunes enfants, en fibres longues, creuses à effet mémoire, recouvertes d'un tissu micromaillé et de housses en Pharmatex ou en Lenzing FR®.



Viscoélastique

Gamme d'aides techniques en mousse viscoélastique.



FITLeG CE

Gamme d'aides techniques à la posture pour faciliter l'alignement des jambes et prévenir les escarres talonnières





Gamme d'aides techniques à la posture
en microbilles de polystyrène

Pharmaouest
PREVENTIX

- Gamme d'aides techniques à la posture en microbilles de polystyrène expansé de faible granulométrie.
- Matériau très léger et très simple à installer pour un positionnement rapide et sur-mesure pour le patient.
- Large choix de tailles et de formes pour répondre à tous les besoins.
- Traitement d'ignifugation (sécurité feu) pour sécuriser l'usage du lit au patient.



Microbilles de polystyrène

Enveloppe du coussin Carewave origin

- Tissu bi-élastique : 55% enduction de polyuréthane
45% polyamide

Garnissage du coussin

- 100% microbilles de polystyrène

Conseils d'entretien des coussins



Conforme au décret 2000-164

**Housse Carewave origin
en coton bouclette**

- Composition : 90% coton
10% PES

Conseils d'entretien de la housse



**Housse Carewave origin
en PU bi-élastique**

- Composition : 42% PE
58% PU

Conseils d'entretien de la housse



**Housse Carewave origin
en Lenzing®**

- Composition : 70% Lyocell - 30% viscose sur
film 100% polyuréthane

Conseils d'entretien de la housse



Coussin UNIVERSEL - Base

Utilisé localement, il limite les phénomènes de friction au niveau des genoux et des mollets, protège les malléoles, ou permet de créer une décharge talonnière, ou aide au calage du patient, en position de décubitus latéral.



Coussin universel XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0381	40 x 60

1/2 x 2 Coussin universel XL

NEG0434	40 x 30
---------	---------

Housse en coton bouclette

NEG0406

Housse en PU bi-élastique

NEG0401

Housse en Lenzing®

NEG0381HLEN

Coussin universel XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0847	45 x 30

Housse en coton bouclette

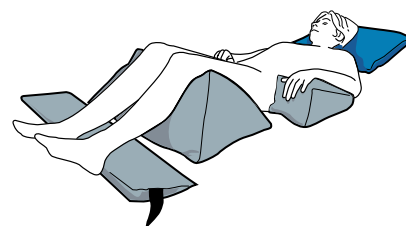
NEG0871

Housse en PU bi-élastique

NEG0861

Housse en Lenzing®

NEG0847HLEN



Coussin UNIVERSEL - Base

Utilisé localement, il limite les phénomènes de friction au niveau des genoux et des mollets, protège les malléoles, ou permet de créer une décharge talonnière, ou aide au calage du patient, en position de décubitus latéral.



Coussin triangulaire XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0497	55 x 30

Housse en coton bouclette

NEG0505

Housse en PU bi-élastique

NEG0504

Housse en Lenzing®

NEG0497HLEN

Coussin triangulaire XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0853	45 x 23

Housse en coton bouclette

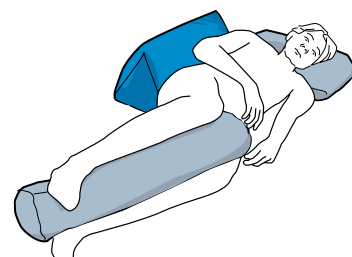
NEG0876

Housse en PU bi-élastique

NEG0866

Housse en Lenzing®

NEG0853HLEN



Coussin SEMI-FOWLER - Standard

Ce coussin s'adapte à toutes les morphologies. Il maintient et cale le patient en position Semi-Fowler (inclinaison du dossier à 30° et inclinaison du bassin à 30°). Placer le coussin sous les cuisses, le plot d'abduction vers l'avant entre les genoux.



Coussin semi-fowler XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0498	70 x 48

Housse en coton bouclette

NEG0507

Housse en PU bi-élastique

NEG0506

Housse en Lenzing®

NEG0498HLEN



Coussin semi-fowler XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0852	50 x 35

Housse en coton bouclette

NEG0875

Housse en PU bi-élastique

NEG0865

Housse en Lenzing®

NEG0852HLEN



Coussin DEMI-LUNE - Standard

Ce coussin maintient le dos en place, en position semi-assise au lit, ou en position de décubitus latéral. Suivant les fauteuils de repos, il peut être utilisé comme calage en position assise.



Coussin demi-lune XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0382	190 x 35

Housse en coton bouclette

NEG0407

Housse en PU bi-élastique

NEG0402

Housse en Lenzing®

NEG0382HLEN



Coussin demi-lune XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0848	140 x 35

Housse en coton bouclette

NEG0872

Housse en PU bi-élastique

NEG0862

Housse en Lenzing®

NEG0848HLEN



Coussin DÉCUBITUS LATÉRAL - Standard

Ce coussin permet un appui intégral du corps de la tête jusqu'aux pieds. Lors d'une mise en décubitus latéral, il protégera efficacement contre les surpressions et évitera les problèmes d'appui et de friction sur les bras, les genoux et les mollets. Il permet une bonne position du patient dans toutes les positions latérales.



Coussin décubitus latéral XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0383	200 x 35

Housse en coton bouclette

NEG0408

Housse en PU bi-élastique

NEG0403

Housse en Lenzing®

NEG0383HLEN

Coussin décubitus latéral XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0849	135 x 25

Housse en coton bouclette

NEG0873

Housse en PU bi-élastique

NEG0863

Housse en Lenzing®

NEG0849HLEN



Coussin DÉCUBITUS SLIM - Standard

Ce coussin est conçu pour permettre un positionnement ergonomique des membres inférieurs et empêcher qu'ils ne se croisent. Il prévient la bascule latérale.



Coussin décubitus slim XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG1238	250 x 14

Housse en coton bouclette

NEG1334

Housse en PU bi-élastique

NEG1328

Housse en Lenzing®

NEG1238HLEN

Coussin décubitus slim XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG1242	230 x 11

Housse en coton bouclette

NEG1337

Housse en PU bi-élastique

NEG1331

Housse en Lenzing®

NEG1242HLEN



Coussin DORSAL - Standard

Ce coussin maintient le patient en place, en position semi-assise au lit, ou en position de décubitus latéral. Suivant les fauteuils de repos, il peut être utilisé comme calage en position assise.



Coussin dorsal XL

Code produit	Dimensions en cm
--------------	------------------

NEG1237 260 x 60

Housse en coton bouclette

NEG1333

Housse en PU bi-élastique

NEG1327

Housse en Lenzing®

NEG1237HLEN



Coussin dorsal XS

Code produit	Dimensions en cm
--------------	------------------

NEG1241 215 x 45

Housse en coton bouclette

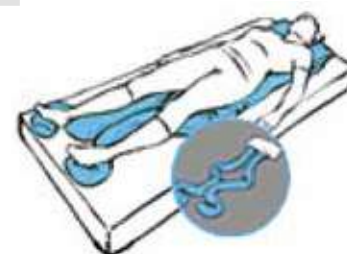
NEG1336

Housse en PU bi-élastique

NEG1330

Housse en Lenzing®

NEG1241HLEN



Coussin DÉKU TÊTIÈRE - Standard

Ce coussin permet un appui intégral du corps de la tête jusqu'aux pieds. Nouveau design avec oreiller intégré afin de faciliter l'installation, le confort et le maintien du patient. Lors de la mise en décubitus latéral, ce coussin protégera efficacement contre les surpressions et évitera les problèmes de points d'appui et de friction sur les bras, les genoux et les mollets.



Coussin déku tête XL

Code produit	Dimensions en cm
--------------	------------------

NEG1239 165 x 35

Housse en coton bouclette

NEG1335

Housse en PU bi-élastique

NEG1329

Housse en Lenzing®

NEG1239HLEN



Coussin déku tête XS

Code produit	Dimensions en cm
--------------	------------------

NEG1243 145 x 26

Housse en coton bouclette

NEG1338

Housse en PU bi-élastique

NEG1332

Housse en Lenzing®

NEG1243HLEN

Coussin BOUÉE - Plot

Ce coussin maintient et cale confortablement la tête du patient lors du positionnement en décubitus latéral.



Coussin bouée XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0384	130 x 18

Housse en coton bouclette

NEG0409

Housse en PU bi-élastique

NEG0404

Housse en Lenzing®

NEG0384HLEN



Coussin bouée XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0846	106 x 14

Housse en coton bouclette

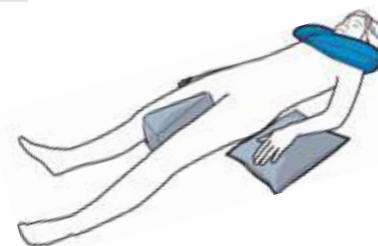
NEG0870

Housse en PU bi-élastique

NEG0860

Housse en Lenzing®

NEG0846HLEN



Coussin CYLINDRIQUE - Plot

Ce coussin s'utilise en position allongée, positionné au niveau de l'entrejambe.



Coussin cylindrique XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0385	70 x 17

Housse en coton bouclette

NEG0410

Housse en PU bi-élastique

NEG0405

Housse en Lenzing®

NEG0385HLEN



Coussin cylindrique XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0850	45 x 14

Housse en coton bouclette

NEG0874

Housse en PU bi-élastique

NEG0864

Housse en Lenzing®

NEG0850HLEN



Coussin CYLINDRIQUE ÉVO - Base

Ce coussin maintient les membres inférieurs en abduction. Il assure une protection des points de contact des genoux et réduit l'appui exercé au niveau des condyles fémoraux.



Coussin cylindrique évo XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG1130	Bouée : 130 x 18 Cylindre : 70 x 17

Coussin cylindrique évo XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG1131	Bouée : 106 x 14 Cylindre : 45 x 14

Coussin ABDUCTION - Plot

Ce coussin s'utilise en position allongée, positionné au niveau de l'entrejambe.



Coussin abduction XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0532	30 x 20 x 15

Housse en coton bouclette

NEG1326

Housse en PU bi-élastique

NEG0814

Housse en Lenzing®

NEG0532HLEN

Coussin abduction XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0854	23 x 10 x 10

Housse en coton bouclette

NEG0877

Housse en PU bi-élastique

NEG0867

Housse en Lenzing®

NEG0854HLEN



Coussin OS - Plot

Ce coussin s'utilise en position allongée, positionné au niveau de l'entrejambe diminuant ainsi les risques de friction.



Coussin os XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0918	34 x 24 x 10

NEG0918 34 x 24 x 10

Housse en coton bouclette

NEG0922

Housse en PU bi-élastique

NEG0920

Housse en Lenzing®

NEG0918HLEN



Coussin os XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0856	28 x 19 x 6

NEG0856 28 x 19 x 6

Housse en coton bouclette

NEG0879

Housse en PU bi-élastique

NEG0869

Housse en Lenzing®

NEG0856HLEN

Coussin HÉMI-CARE - Base + Plot

Ce coussin permet de caler parfaitement les membres supérieurs pour les personnes hémiplégiques.



Coussin hémi-care XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0733	55 x 35

NEG0733 55 x 35

Housse en coton bouclette

NEG1041

Housse en PU bi-élastique

NEG1001

Housse en Lenzing®

NEG0733HLEN



Coussin hémi-care XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0855	42 x 25

NEG0855 42 x 25

Housse en coton bouclette

NEG1045

Housse en PU bi-élastique

NEG0868

Housse en Lenzing®

NEG0855HLEN

Coussin DÉCHARGE TALONNIÈRE - Base

Utilisé localement, il permet de créer une décharge talonnière, ou une aide au calage du patient, en position de décubitus latéral.



Coussin décharge talonnière XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0552	85 x 20

Coussin ANTI-ÉQUIN - Base

Cette base permet au patient de conserver son entière mobilité tout en protégeant le talon. Le coussin diminue les possibilités de tension au niveau du coup du pied.



Coussin anti-équin XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG1240	42 x 25

Coussin TALONNIÈRE

Le coussin diminue les possibilités de tension au niveau du coup du pied.



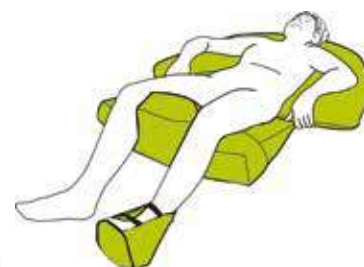
Coussin talonnière XL

Code produit	Dimensions en cm
NEG0386	Taille unique



Coussin talonnière XS

Code produit	Dimensions en cm
NEG0851	Taille unique



CareWave® Reverso

Gamme d'aides techniques à la posture Bi-matière

Pharmaouest
PREVENTIX
Tél : +33 (0)2 99 82 21 21

- Gamme d'aides techniques à la posture bi-matière innovante.
- Microbilles de polystyrène expansé de faible granulométrie couvertes par une couche de mousse de polyuréthane.
- Positionnement facile et bon maintien grâce aux microbilles Carewave®.
- Confort amélioré pour le patient grâce au support en mousse.
- Diminution du risque de talonnement.
- Traitement d'ignifugation (sécurité feu) pour sécuriser l'usage du lit au patient.



Microbilles de polystyrène



Mousse de polyuréthane

Enveloppe du coussin Carewave reverso

- Tissu bi-élastique : 55% enduit de polyuréthane
45% polyamide

Garnissage du coussin

- 100% microbilles de polystyrène
- Mousse de polyuréthane HR 25 kg/m³

Conseils d'entretien des coussins



Ne pas immerger



Conforme au décret 2000-164

Coussin UNIVERSEL - Base

Utilisé localement, il limite les phénomènes de friction au niveau des genoux et des mollets, protège les malléoles, ou permet de créer une décharge talonnière, ou aide au calage du patient, en position de décubitus latéral.

Coussin universel

Code produit	Dimensions en cm
NEGI 400	40 x 60

Housse de rechange Reverso

NEGI 486



Coussin DEMI-LUNE - Standard

Ce coussin maintient le dos en place, en position semi-assise au lit, ou en position de décubitus latéral. Suivant les fauteuils de repos, il peut être utilisé comme calage en position assise.

Coussin demi-lune

Code produit	Dimensions en cm
NEGI 399	190 x 35

Housse de recharge Reverso

NEGI 485



Coussin DÉCUBITUS LATÉRAL - Standard

Ce coussin permet un appui intégral du corps de la tête jusqu'aux pieds. Lors d'une mise en décubitus latéral, il protégera efficacement contre les surpressions et évitera les problèmes d'appui et de friction sur les bras, les genoux et les mollets. Il permet une bonne position du patient dans toutes les positions latérales.

Coussin décubitus latéral

Code produit	Dimensions en cm
NEGI 398	200 x 35

Housse de recharge Reverso

NEGI 484



Coussin DORSAL - Standard

Ce coussin maintient le patient en place, en position semi-assise au lit, ou en position de décubitus latéral. Suivant les fauteuils de repos, il peut être utilisé comme calage en position assise.

Coussin dorsal

Code produit	Dimensions en cm
NEGI 677	260 x 60



Coussin BOUÉE - Plot

Ce coussin maintient et cale confortablement la tête du patient lors du positionnement en décubitus latéral. Il peut être également utilisé en position assise.

Coussin bouée

Code produit	Dimensions en cm
NEGI 401	130 x 18

Housse de recharge Reverso

NEGI 482



Coussin CYLINDRIQUE - Plot

Ce coussin s'utilise en position allongée, positionné au niveau de l'entrejambe.

Coussin cylindrique

Code produit	Dimensions en cm
NEGI 402	70 x 17

Housse de recharge Reverso

NEGI 483



Coussin CYLINDRIQUE ÉVO - Base

Ce coussin maintient les membres inférieurs en abduction. Il assure une protection des points de contact des genoux et réduit l'appui exercé au niveau des condyles fémoraux.

Coussin universel

Code produit	Dimensions en cm
NEGI 403	Bouée : 130 x 18
	Cylindre : 70 x 17



CARE CONCEPT
POZ' IN' FORM®
 PHARMAQUEST INDUSTRIES

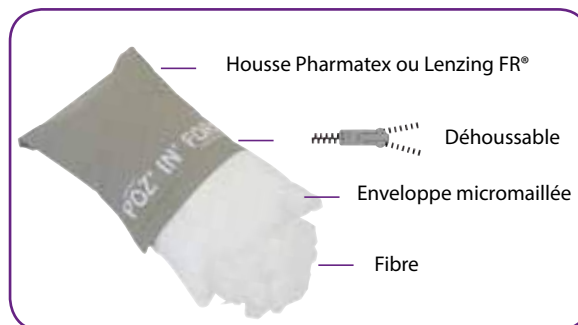
CARE CONCEPT
POZ' IN' FORM®
 Lenzing FR® PHARMAQUEST INDUSTRIES

- EFFET MÉMOIRE
- CONFORTABLE
- DURABLE
- ANTIFONGIQUE
- EFFICACE
- HOUSSE AMOVIBLE



· Prévention des escarres

L'association d'une fibre longue, creuse à effet mémoire, d'un tissu micromaillé, et de housses Pharmatex ou Lenzing FR® donne à POZ' IN' FORM® des caractéristiques particulièrement efficaces dans la prévention des escarres. La résilience de la fibre, combinée à la respirabilité maximum du tissu micromaillé, apporte un soutien et une absorption des appuis favorables à une bonne répartition des pressions et à une diminution des forces de cisaillement.



· Positionnement efficace

POZ' IN' FORM® garantit un positionnement efficace et confortable dans le temps; les fibres longues empêchent les effets de fluage régulièrement observés dans le positionnement classique. De plus, leur densité prévient toute dégradation prématurée du support. La diversité des formes, des tailles et le nombre des éléments POZ' IN' FORM® permettent une variété importante de combinaisons.

· Modularité et confort

Le positionnement du patient, en situation allongée de manière permanente, associé à un support de qualité, doit permettre une amélioration de la posture vicieuse, une diminution des risques d'apparition des escarres et cela dans des conditions de sécurité d'utilisation liées aux risques d'infections.

CARE CONCEPT
POZ' IN' FORM®
 PHARMAQUEST INDUSTRIES

CARE CONCEPT
POZ' IN' FORM®
 Lenzing FR® PHARMAQUEST INDUSTRIES

· Pharmatex ou Lenzing Fr®

Les éléments et modules POZ' IN' FORM® sont entièrement déhoussables et lavables. Ils sont disponibles avec une housse Pharmatex ou Lenzing FR®.

La housse Pharmatex en polyuréthane enduit, bi-élastique est particulièrement recommandée pour une utilisation en milieu hospitalier ou en collectivité.

Le toucher du Pharmatex est très doux (type peau de pêche) rendant ainsi son contact agréable. Sa surface lisse et souple facilite son nettoyage.

La housse Lenzing FR® est constituée d'un textile lyocell et viscose rendu imperméable par un contrecollage d'une membrane polyuréthane.

Le confort du Lenzing FR® représente une innovation majeure dans le positionnement de la personne allongée; en effet, POZ' IN' FORM® Lenzing FR® empêche la macération, souvent augmentée par les revêtements traditionnels. La viscose issue du bois, grâce à ses propriétés hygroscopiques, va absorber l'humidité due au contact avec la peau du malade. De plus, les caractéristiques d'élasticité et de souplesse (déformation de 60% du tissu dans tous les sens) du Lenzing FR® sont particulièrement adaptées aux contraintes rencontrées dans le positionnement.

Enveloppe Poz'in'Form

· Tissu micromaillé 100% Polyester

Garnissage du coussin

· Fibre Micromax 100% Polyester

Conseils d'entretien des coussins



Conforme au décret 2000-164

Pharmatex est :

CRIB5

Respirabilité > à 500g/m²/24h-37°C)

Imperméabilité : ++

Absorption de la transpiration : +

Lenzing FR® est :

Résistant au feu (ISO 12952, BS 7175, CRIB7)

Certifié Oeko-tex 100 class 1

Respirabilité > à 200g/m²/24h-37°C)

Imperméabilité : +++

Absorption de la transpiration : +++

Housse Poz'in'Form Pharmatex bi-élastique

· Composition : 50% polyuréthane
50% polyester

Conseils d'entretien de la housse



Housse Poz'in'Form en Lenzing FR®

· Composition : 70% lyocell, 30% viscose sur
film 100% polyuréthane

Conseils d'entretien de la housse



Coussins UNIVERSELS - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Les 3 dimensions des coussins universels permettent des applications diverses. En position allongée, la dimension 55 x 40 cm (base) permet la mise en flexion des genoux et un positionnement en abduction modérée des hanches. Les éléments de taille inférieure (plots) permettent des calages en position optimisée diminuant ainsi les risques d'escarres ou de positions vicieuses.



Plot

Coussin universel housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/901	35 x 25

Coussin universel housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/901LEN	35 x 25

Housse de rechange Pharmatex

22/901H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/901HLEN



Base

Coussin universel housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/902	55 x 40

Coussin universel housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/902LEN	55 x 40

Housse de rechange Pharmatex

22/902H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/902HLEN



Plot

Coussin universel housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/903	40 x 15

Coussin universel housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/903LEN	40 x 15

Housse de rechange Pharmatex

22/903H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/903HLEN



Coussin TRIANGULAIRE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Il s'adapte parfaitement à l'ensemble des morphologies. Placé sous les genoux, il assure un maintien, au repos, de l'articulation et réduit considérablement le phénomène de glissement vers l'avant pour prévenir des effets de friction et de cisaillement au niveau du sacrum. En position semi-fowler, il décharge les zones à risque (sacrum - ischions - talons) en transférant les pressions vers les zones à moindre risque (mollets - cuisses -dos).



Base

Coussin triangulaire housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/910	56 x 32 x 28

Housse de rechange Pharmatex

22/910H

Coussin triangulaire housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/910LEN	56 x 32 x 28

Housse de rechange Lenzing FR®

22/910HLEN

Coussin SEMI-FOWLER - Aides techniques de positionnement en décubitus dorsal

En position alitée ou semi-fowler, il cale et maintient parfaitement le dos du patient. Il procure au patient un calage des appuis dorsaux ainsi qu'un positionnement optimisé des membres supérieurs.



Standard

Coussin semi-fowler housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/920	200 x 30

Housse de rechange Pharmatex

22/920H



Coussin semi-fowler housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/920LEN	200 x 30

Housse de rechange Lenzing FR®

22/920HLEN

Coussin DÉCUBITUS SEMI LATÉRAL - Aides techniques de positionnement en décubitus semi latéral

Coussin polyvalent, il maintient confortablement le patient aussi bien au niveau des épaules, du dos, des hanches que des genoux lors d'un positionnement en décubitus latéral. De plus, il limite les phénomènes de friction et de cisaillement.



Standard

Coussin décubitus housse Pharmatex

Code produit

22/930

Dimensions en cm

185 x 35

Coussin décubitus housse Lenzing FR®

Code produit

22/930LEN

Dimensions en cm

185 x 35

Housse de rechange Pharmatex

22/930H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/930HLEN

Coussin CYLINDRIQUE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Placé entre les jambes, il évite les phénomènes de friction et de cisaillement au niveau des cuisses et des genoux. Il peut également être utilisé sous les chevilles pour assurer une décharge talonnière.



Base

Coussin cylindrique housse Pharmatex

Code produit

22/940

Dimensions en cm

75 x 18

Coussin cylindrique housse Lenzing FR®

Code produit

22/940LEN

Dimensions en cm

75 x 18

Housse de rechange Pharmatex

22/940H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/940HLEN

Coussin ABDUCTION - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Il se place à l'entre-jambes du patient en position allongée pour une mise en abduction des hanches et pour stabiliser les jambes en position écartée limitant ainsi les phénomènes de friction et de cisaillement entre les cuisses, les genoux et les mollets.



Plot

Coussin abduction housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/950	35 x 15

Coussin abduction housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/950LEN	35 x 15

Housse de rechange Pharmatex

22/950H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/950HLEN

Coussin DEMI-BOUÉE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Associé au coussin cylindrique, la combinaison évite les phénomènes de friction à l'entre-jambes, au niveau des genoux, des cuisses et assure une mise en abduction des hanches.



Plot

Coussin demi-bouée housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/960	105 x 22

Coussin demi-bouée housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/960LEN	105 x 22

Housse de rechange Pharmatex

22/960H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/960HLEN

Coussin BOUÉE - Aides techniques de positionnement des hanches et genoux en position allongée

Le coussin bouée est utilisé en complément des coussins universels, triangulaires ou cylindriques, pour venir en appui de leur correction de positionnement. Utilisé comme collier de décharge, il permet un soulagement des appuis de la zone cervicale.



Plot

Coussin bouée housse Pharmatex

Code produit

Dimensions en cm

22/965

135 x 20

Housse de rechange Pharmatex

22/965H

Coussin bouée housse Lenzing FR®

Code produit

Dimensions en cm

22/965LEN

135 x 20

Housse de rechange Lenzing FR®

22/965HLEN

Coussin de DÉCHARGE et de POSITIONNEMENT - Aides techniques de positionnement de décharge des 2 talons

Grâce à une sangle fixée au pied du matelas, il assure une décharge totale du talon et maintient confortablement la position des chevilles et des hanches.



Base

Coussin de décharge housse Pharmatex

Code produit

Dimensions en cm

22/970

85 x 25

Housse de rechange Pharmatex

22/970H

Coussin de décharge housse Lenzing FR®

Code produit

Dimensions en cm

22/970LEN

85 x 25

Housse de rechange Lenzing FR®

22/970HLEN

Coussin DÉCHARGE de l'APPUI de la MAIN - Aides techniques de positionnement du membre supérieur

Le coussin de positionnement pour la main réduit fortement les pressions sur la peau et sur les zones à risque d'escarres. En situation postopératoire, il soulage les points d'appuis sur des zones localisées et permet également une décharge au niveau des coudes.

Sa dimension permet d'éviter une accentuation des appuis sur le poignet.



Plot

Coussin décharge de l'appui de la main housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/980	45 x 23 x 8,5

Coussin décharge de l'appui de la main housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/980LEN	45 x 23 x 8,5

Housse de rechange Pharmatex

22/980H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/980HLEN

Coussin DÉCLIVE de POSITIONNEMENT des GENOUX - Aides techniques de décharge de l'appui de talon

Le coussin de positionnement pour le pied permet un transfert des pressions du talon vers les zones à moindre risque (mollets-genoux) pour offrir une décharge talonnière efficace et un bon positionnement de la cheville. En cas de problème vasculaire, il garantit un bon retour veineux. Sa dimension permet d'éviter une accentuation des appuis sur le tendon d'achille.



Plot

Coussin décline de positionnement des genoux housse Pharmatex

Code produit	Dimensions en cm
22/985	48 x 30 x 12

Coussin décline de positionnement des genoux housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/985LEN	48 x 30 x 12

Housse de rechange Pharmatex

22/985H

Housse de rechange Lenzing FR®

22/985HLEN

Coussin DÉCHARGE OCCIPITALE - Aides à la prévention des escarres occipitales

Outre un positionnement stabilisé, la décharge centrale du coussin entraîne une diminution effective des pressions de la zone occipitale. La combinaison de la mousse viscoélastique et de la fibre longue permet un allègement régulier des zones en contact.



Coussin décharge occipitale
housse Pharmatex

Coussin décharge occipitale
housse Lenzing FR®

Code produit	Dimensions en cm
22/990	50 x 40 x 9

Code produit	Dimensions en cm
22/990LEN	50 x 40 x 9

Housse de rechange Pharmatex
22/990H

Housse de rechange Lenzing FR®
22/990HLEN

SAC

22/PACK : sac complet composé de : coussin universel 55 x 40 cm (réf 22/902)
 + coussin semi-fowler (réf 22/920)
 + coussin décubitus semi-latéral (réf 22/930)
 + coussin cylindrique (réf 22/940)
 + coussin demi-bouée (réf 22/960)
 + coussin bouée (réf 22/965)
 + coussin déclive de positionnement des genoux (réf 22/985)

22/PACK1: sac complet composé de : coussin universel 55 x 40 cm (réf 22/902)
 + coussin semi-fowler (réf 22/920)
 + coussin décubitus semi-latéral (réf 22/930)
 + coussin cylindrique (réf 22/940)
 + coussin bouée (réf 22/965)
 + coussin de décharge et de positionnement (réf 22/970)
 + coussin décharge occipitale (réf 22/990)

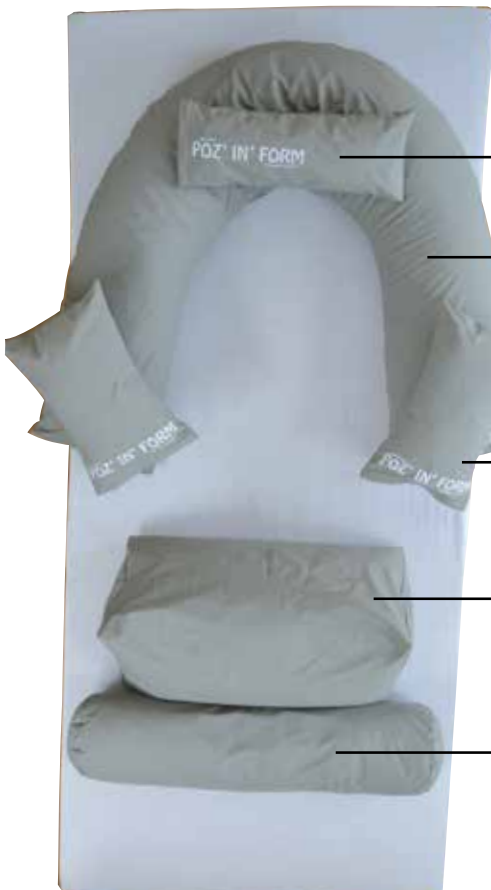
Désignation	Code produit	Dimensions en cm
SAC	22/SAC	85 x 40 x 50
Sac complet avec coussins housses Pharmatex	22/PACK	
Sac complet avec coussins housses Lenzing FR®	22/PACKLEN	
Sac complet avec coussins housses Pharmatex	22/PACK1	
Sac complet avec coussins housses Lenzing FR®	22/PACK1LEN	



Universel 22/902

Universel 22/901

Décubitus 22/930



Universel 22/903

Semi-Fowler 22/920

Universel 22/901

Triangulaire 22/910

Cylindrique 22/940



KID'IN'FORM



- Gamme d'aides techniques pour les jeunes enfants permettant de multiple positionnements.
 - Les coussins calent et libèrent les mains pour des activités de jeux et d'éveil.
 - Permettent de réaliser des parcours et des franchissements.
 - Dans toutes les positions, l'enfant peut être maintenu à l'aide de ceintures.
 - Le tapis se transforme en sac de transport et permet un rangement en quelques secondes.
- Ne pas utiliser le kit en hauteur (table, lit,...). Ne pas laisser l'enfant sans surveillance.

Enveloppe Kid'in'Form

- Tissu micromaillé 100% Polyester

Garnissage du coussin

- Fibre Micromax 100% Polyester

Conseils d'entretien des coussins



Conforme au décret 2000-164

Housse Kid'in'Form en Lenzing FR®

- Tissu 70% Lyocell - 30% Viscose - sur film 100% Polyuréthane

Conseils d'entretien de la housse



Coussin SEMI-FOWLER

Le coussin semi-fowler est utilisé pour les calages en position décubitus. Il permet de soutenir la nuque et d'éviter les retournements sur le ventre.

Ce coussin peut aussi être utilisé en décubitus ventral de manière à relever le buste.

Housse très douce, étanche, amovible et lavable séparément.

Coussin semi-fowler

Code produit	Dimensions en cm
22/820LEN	70 x 70 x 15

Housse de rechange Lenzing FR®

22/820HLEN



Coussin DÉCUBITUS SEMI-LATÉRAL

Grâce à sa grande longueur, ce coussin permet tous les enveloppements. Il se conforme à la position du corps et permet le calage en décubitus semi-latéral.
Housse très douce, étanche, amovible et lavable séparément.

Coussin décubitus semi-latéral

Code produit	Dimensions en cm
22/830LEN	200 x 20

Housse de recharge Lenzing FR®

22/830HLEN



Coussins CYLINDRIQUES

Housse très douce, étanche, amovible et lavable séparément.

Des bandes auto-agrippantes permettent la fixation des coussins cylindriques sur le tapis ou sur le dossier.

Coussin cylindrique

Code produit	Dimensions en cm
22/840LEN	8 x 10

Housse de recharge Lenzing FR®

22/840HLEN

Ce mini coussin est utilisé pour le positionnement des nourrissons, en particulier le calage de la tête. Mais peut être aussi très utile pour les compléments de positionnement.



Coussin cylindrique

Code produit	Dimensions en cm
22/841LEN	8 x 20

Housse de recharge Lenzing FR®

22/841HLEN

Ce coussin est utilisé pour les calages et la décharge des zones d'appui.



Coussin cylindrique

Code produit	Dimensions en cm
22/842LEN	8 x 70

Housse de recharge Lenzing FR®

22/842HLEN

Ce coussin long permet les enveloppements, les calages et la décharge des zones d'appui.



Coussin cylindrique

Code produit	Dimensions en cm
22/843LEN	11 x 50

Housse de recharge Lenzing FR®

22/843HLEN

Ce coussin long et de gros diamètre permet les calages et la décharge des zones d'appui pour les enfants de plus grande taille.



CEINTURES

Les ceintures peuvent être utilisées pour les plus jeunes en association avec des coussins.

Ceinture petit modèle

Code produit	Dimensions en cm
22/850LEN	62 x 14



La ceinture de petite taille aide au maintien des jeunes enfants sur le tapis ou sur le dossier.

Ceinture grand modèle

Code produit	Dimensions en cm
22/851LEN	84 x 14



La ceinture de grande taille permet l'aide au maintien des enfants plus âgés.

Coussin DOSSIER

Le dossier positionnable a une structure en mousse flexible qui peut être fixée au tapis par des patches et plus ou moins incurvée en fonction du gabarit et de l'activité.

Incurvé dans un sens, il sert d'appui au dos, incurvé dans l'autre sens, la pente favorise un appui sur le ventre qui permet de libérer les mains pour des activités.

La housse permet la fixation d'autres coussins, de plus elle est amovible.

Coussin dossier

Code produit	Dimensions en cm
22/860LEN	89 x 24 x 14

Housse de rechange Lenzing FR®

22/860HLEN



Coussin PERCÉ

Coussin d'assise en fibre à mémoire de forme avec décharge centrale.

Il permet une assise confortable et l'évidement central favorise l'enroulement.

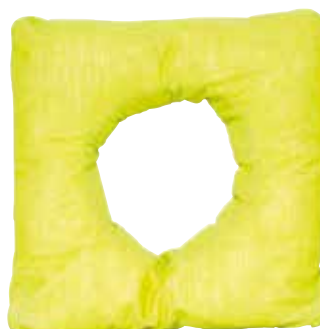
Housse très douce, étanche, amovible et lavable séparément.

Coussin percé

Code produit	Dimensions en cm
22/870LEN	25 x 25 x 5

Housse de rechange Lenzing FR®

22/870HLEN



COUSSIN BOUÉE

Coussin bouée

Code produit	Dimensions en cm
22/871LEN	135 x 20

Housse de recharge Lenzing FR®

22/871HLEN



TALONNIÈRE

Réalisée en mousse à mémoire de forme de 50Kg/m³ de densité, des évidements protègent les zones sensibles contre les chocs et surpressions au niveau du talon et des malléoles. Adaptée aux pointures de 20 à 35.

Coussin talonnière

Code produit	
22/880LEN	à l'unité

Housse de recharge Lenzing FR®

22/880HLEN



TAPIS

Le tapis KID'IN'FORM couvre une surface de plus de 1m² au sol. Il permet de réaliser de nombreuses combinaisons de positionnement. Le dessus en maille grattée jersey est doux et permet l'accroche et le repositionnement des différents modules de coussins. La mousse en polyuréthane Haute Densité assure un bon amorti et un confort ferme pendant longtemps. Le dessous en polyester enduit est étanche et antiglisse.

Le tapis KID'IN'FORM est facile à installer et à replier. Il est pourvu d'une sangle de portage ajustable.

Tapis

Code produit	Dimensions en cm
22/810LEN	145 x 76



KIT DE BASE



- 22/800LEN : Kit composé de :
- + 1 tapis 145 x 76 (22/810LEN)
 - + 2 cylindres 8 x 10 cm (22/840 LEN)
 - + 2 cylindres 8 x 70 cm (22/842LEN)
 - + 1 cylindre 11 x 50 cm (22/843LEN)
 - + 1 ceinture 62 x 14 cm (22/850LEN)
 - + 1 dossier 89 x 24 x 14 cm (22/860LEN)

KIT DE BASE



- 22/801LEN : Kit composé de :
- + 1 tapis 145 x 76 (22/810LEN)
 - + 2 cylindres 8 x 10 cm (22/840 LEN)
 - + 2 cylindres 8 x 20 cm (22/841LEN)
 - + 2 cylindres 8 x 70 cm (22/842LEN)
 - + 1 cylindre 11 x 50 cm (22/843LEN)
 - + 1 coussin percé 25 x 25 x 5 cm (22/870LEN)
 - + 1 ceinture 62 x 14 cm (22/850LEN)
 - + 1 ceinture 84 x 14 cm (22/851LEN)
 - + 1 dossier 89 x 24 x 14 cm (22/860LEN)

- Gamme d'aides techniques à la posture en mousse viscoélastique.
- Large choix de tailles et de formes pour répondre à tous les besoins.



Mousse viscoélastique

Garnissage du coussin

- mousse viscoélastique 80 kg/m³
- + Base mousse HR 37 kg/m³ (Réf 22/22000 et 22/22010)

Housse Pharmatex

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Imperméable aux liquides
- Perméable à l'air

Conseils d'entretien du coussin

- Éponge et eau savonneuse ou produit désinfectant
- Nettoyage vapeur saturante sans ajout de formol

Conseils d'entretien des housses pharmatex



EN 597-1 et EN 597-2

COUSSIN DEMI-BOUÉE

Ce coussin soulage les douleurs cervicales et diminue la pression sur les points d'appui au niveau du sacrum.

Coussin demi-bouée

Code produit

22/22300



COUSSIN ANTI-ÉQUIN ET DE DÉCHARGE DU TALON

Par sa forme particulière, ce coussin permet une décharge totale du talon, un positionnement anti-équin et une bonne inclinaison du segment jambier.

- Soulage le patient par une meilleure position
- Réduit les points de pression
- Limite les risques de phlébite
- Aide à la prévention d'escarres

Coussin anti-équin

Code produit

Dimensions en cm

22/22000 76 x 28 x 24 pour 1 jambe

22/22010 76 x 28 x 65 pour 2 jambes



POSITIONNEMENT VISCOÉLASTIQUE

DEMI-CYLINDRE DE POSITIONNEMENT

Conçu pour soutenir le corps, soulager la douleur, atténuer ou réduire les points de pression, il se met en place sous les genoux, les chevilles ou les lombaires.



Coussins demi-cylindre

Code produit	Dimensions en cm
22/22060	85 x 18 x 10
22/22100	21 x 18 x 10
22/22110	35 x 18 x 10
22/22120	42 x 18 x 10
22/22130	51 x 18 x 10

TRIANGLE D'ABDUCTION AVEC MAINTIEN FÉMORAL

La mise en place du triangle d'abduction s'effectue dans un lit.

- Mise en abduction des hanches
- Evite les frictions entre les cuisses et les genoux
- Permet de stabiliser la position des jambes écartées

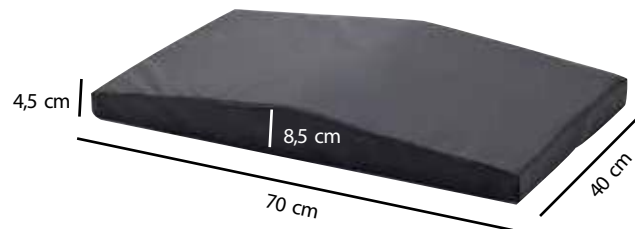


Coussin Triangle d'abduction

Code produit	
22/22200	

COUSSIN POPLITAL

- Mise en position de repos de l'articulation du genou
- Permet de conserver une position orthopédique et confortable
- Légère flexion au niveau du creux poplité (partie postérieure du genou)



Coussin poplital

Code produit
22/22050

COUSSIN SEMI-LATÉRAL 30°

- Permet un soutien dorsal et une décharge au niveau de la colonne vertébrale et du coccyx
- Peut être adapté aussi au segment jambier.



Coussin semi-latéral 30°

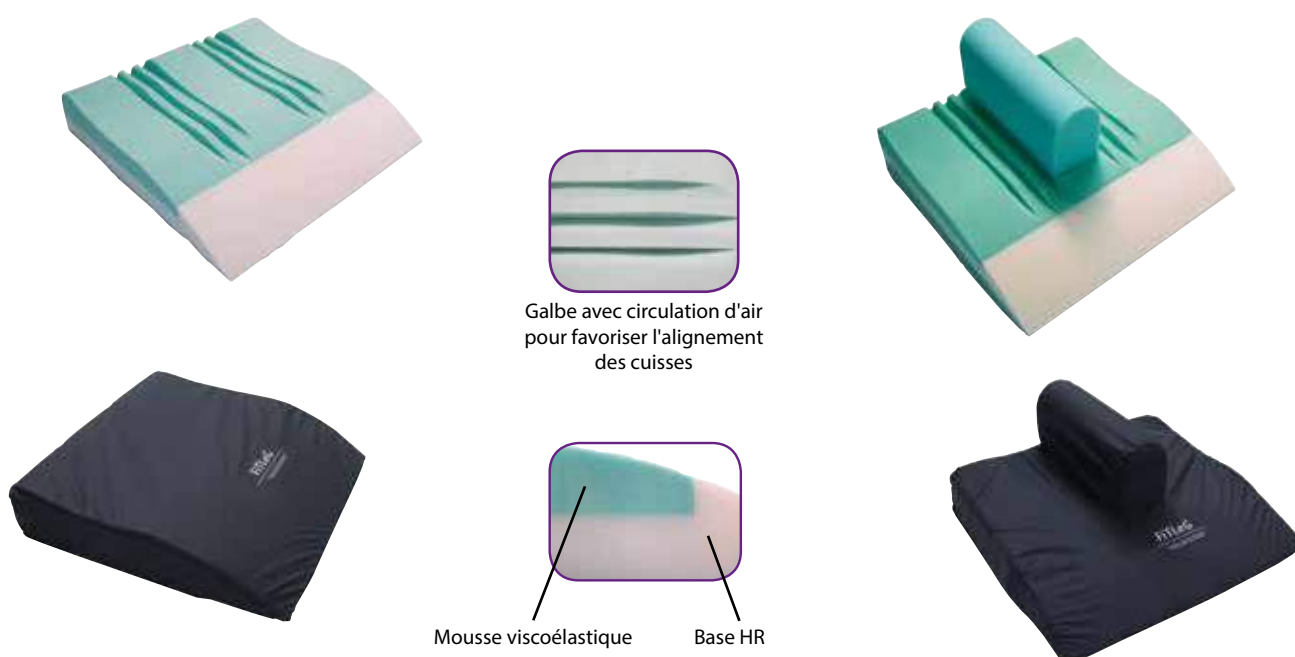
Code produit	Dimensions en cm
22/22700	71 × 40 × 28
22/22750	85 × 31 × 17

Aide technique à la posture pour favoriser l'alignement des cuisses et limiter le phénomène du glisser-avant, assurant ainsi une bonne prévention en réduisant les effets de friction et de cisaillement.

- Mousse viscoélastique combinée à une base mousse HR pour un confort maximal
- Favorise la décharge des zones talonnières par transfert des appuis sur les mollets et les cuisses
- Forme anatomique pour assurer un maximum de confort au patient et maintenir une position stable

FITLEG XL & XS

FITLEG EVO



Galbe avec circulation d'air pour favoriser l'alignement des cuisses

Mousse viscoélastique Base HR

Fitleg XL recouvert d'une housse Pharmatex				Housse de rechange		Fitleg EVO recouvert d'une housse Pharmatex				Housse de rechange	
Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit		Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit	
774429	58	55	12	781549		774430	58	55	12	841020	
Fitleg XS recouvert d'une housse Pharmatex				Housse de rechange							
777398	55	40	12	781550							

Caractéristiques du coussin

- Mousse viscoélastique : 85 kg/m³
- Base mousse HR 34 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- Nettoyage à l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire
- Ne pas laver en machine.
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

EN 597-1 et EN 597-2

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.



FITLEG ANTIGLISSE + ACCESSOIRE

FITLEG ANTIGLISSE BASE

FITLEG ACCESSOIRE

Fitleg antiglisse + accessoire
Housse de recharge
Fitleg antiglisse base
Housse de recharge

Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit	Code produit	Largeur en cm	Profondeur en cm	Hauteur en cm	Code produit
777161	55	50	13	781551	774376	55	50	13	781572
		et			Fitleg accessoire				
	50	21	10,5		774381	50	21	10,5	781573

Caractéristiques du coussin

- Base mousse HR 34 kg/m³

Conseils d'entretien du coussin

- Nettoyage à l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire
- Ne pas laver en machine.
- Bien laisser sécher à l'air libre avant de remettre la housse

Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.



EN 597-1 et EN 597-2



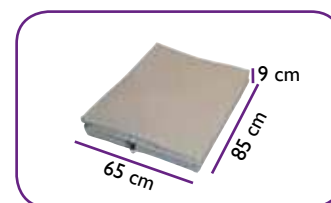
SÉCURFORM - Tapis d'amortissement



Lorsque l'usage des barrières de lit ou des produits de contention n'est pas souhaitable, le tapis d'amortissement SÉCURFORM est préconisé pour protéger les personnes en cas de chute (patient agité ou souffrant de la maladie d'Alzheimer).

Spécialement étudiée, la mousse apporte une excellente protection aux patients. Elle permet une bonne stabilité lors de la marche et un accès direct et facile aux soignants.

Le tapis d'amortissement SÉCURFORM est déhoussable, pliable et se range facilement.



Dimensions tapis plié



Pliable



Accès direct



Sécurform livré avec 1 housse Pharmatex

Code produit	I x L x H (en cm)
07/2900	85 x 195 x 3

Caractéristiques du tapis d'amortissement:
Mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement



EN 597-1 et EN 597-2

Housse Pharmatex

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.



Le tapis MAT-ALZHEIMER est un système comprenant deux modules indépendants et un sac de rangement. Il est dédié aux personnes présentant de forts risques de chutes en position allongée. Il permet de limiter les risques de blessures ou de fractures dûs à une chute du lit.

Atouts :

- produit modulable
- simplicité d'utilisation, d'installation, de rangement et de nettoyage
- housse PU avec dessous anti-dérapant



Mat-Alzheimer livré avec 1 housse Pharmatex

	Code produit	I x L x H (en cm)
1 élément	663082	80 x 100 x 3
2 éléments + sac de transport	680536	80 x 200 x 3

Caractéristiques du tapis

- Mousse agglomérée 80 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement

Housse Pharmatex

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 57 % polyuréthane
43% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.



EN 597-1 et EN 597-2



PROTECTIONS BARRIÈRES DE LIT UNIVERSELLES

Les protections universelles conviennent à la majorité des barrières métalliques ou bois. Trois dimensions sont disponibles et permettent de s'adapter aux différentes longueurs de barrières existantes.

Les protections sont pliables, déhoussables et lavables. Elles peuvent se ranger sous le lit, au pied du lit... La douceur du Pharmatex apporte un confort sensible aux personnes se blotissant contre les barrières.

Ces protections doivent être retirées avant chaque abaissement de barrière afin d'éviter les détériorations.



Protection barrière de lit Universelle

Code produit à l'unité	Code produit par paire	Longueur en cm	Hauteur en cm	Nombre de clips
07/2260U	07/2260P	90	32	2
07/2340U	07/2340P	140	32	4
07/2390U	07/2390P	190	32	5

Caractéristiques

· Mousse HR 32 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

· Humidifier et frotter légèrement

Housse Pharmatex

· Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester

Conseils d'entretien de la housse

· au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.



EN 597-1 et EN 597-2



Les protections de barrières métalliques ou barrières bois s'installent à l'aide d'un fourreau sur la barre supérieure de la barrière. Ce procédé facilite le travail des aidants. Fini le démontage de la protection, un simple pivot suffit.

Mise en place des protections :

- 1· positionner la protection côté patient
- 2· zipper le fourreau sur la tubulure supérieure
- 3· monter les clips sur les tubulures verticales de la barrière ou les montants du lit
- 4· clipser et ajuster les sangles

La protection pivote autour de la barrière :

- 1· défaire les clips avant abaissement
- 2· retourner la protection en la faisant pivoter autour de la barre
- 3· descendre la barrière



Pliable



Protection barrière de lit Évolution

	Code produit à l'unité	Code produit par paire	Longueur en cm	Hauteur en cm
Pour barrière métallique	07/2440U	07/2440P	140	32
	07/2490U	07/2490P	190	32

Protection barrière de lit Évolution

	Code produit à l'unité	Code produit par paire	Longueur en cm	Hauteur en cm
Pour barrière bois sans renforts verticaux	07/2540U	07/2540P	140	32
	07/2590U	07/2590P	190	32

Caractéristiques

- Mousse HR 32 kg/m³

Conseils d'entretien de la mousse

- Humidifier et frotter légèrement

Housse Pharmatex

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire.



EN 597-1 et EN 597-2



PROTECTIONS BARRIÈRES DE LIT ARPÉGIA

La protection Arpégia recouvre intégralement la barrière de lit et se glisse sur cette dernière comme un gant. Ces protections conviennent aux personnes peu agitées et bien centrées dans leur lit.



Fixation



Protection barrière de lit Arpégia

Code produit à l'unité	Code produit par paire	Longueur en cm	Hauteur en cm
07/2053	07/2055	145	40

Caractéristiques de la protection de barrière

- Mousse 100% polyuréthane
- Maille grattée 100% polyester
- Coton bouclette : 80% coton, 20% polyamide

Conseils d'entretien



La solidité du tissu skaï offre une bonne résistance aux frottements et à l'usure. Recouvrant totalement la barre supérieure, cette protection de barrière en skaï est plus spécifiquement recommandée pour les personnes agitées qui sollicitent fortement les protections.



Protection barrière de lit en Skaï

Code produit à l'unité	Code produit par paire	Longueur en cm	Hauteur en cm	Nombre de clips
07/2003	07/2005	138	39	3
07/2013	07/2015	177	44	3

Caractéristiques de la protection de barrière

- Mousse 32 kg/m³
- Skaï : 88% polychlorure de vinyle, 12% coton

Conseils d'entretien

- À l'éponge
- Eau tiède et savon, désinfectant ou solution alcoolisée inférieure à 30%

PROTECTIONS BARRIÈRES DE LIT EN FILET SOUPLE

Cette protection en filet souple évite que les membres du patient ne passent au travers des barreaux. La maille filet permet de garder une interaction visuelle du patient avec son environnement. Fixation par trois fermetures à glissière.



Protection barrière de lit en filet

Code produit à l'unité	Code produit par paire	Longueur en cm		Hauteur en cm	
		étirée	non étirée	étirée	non étirée
07/2023	07/2025	140	120	44	35

Caractéristiques de la protection de barrière

- 91% polyamide
- 9% élasthanne

Conseils d'entretien



BARPROTECT est un système innovant de protection de barrières de lit constitué d'une base mousse ferme, recouverte d'une housse polyuréthane thermo comprimée pour assurer confort, qualité et faciliter le nettoyage et/ou la désinfection.

Elle évite aux patients de se cogner et de passer les membres au travers des barrières.

Atouts :

- système amovible très facilement, réglage avec deux sangles.
- possibilité de stockage au pied de lit



Protection barrière de lit Barprotect

Code produit par paire	Longueur en cm	Hauteur en cm
866759	140	55

Caractéristiques de la protection de barrière

- mousse de polyuréthane RF 30

Conseils d'entretien

À l'éponge

- Eau tiède et savon, désinfectant ou solution alcoolisée inférieure à 30%



EN 597-1

Nouvelle gamme de matelas destinée aux services ambulatoires des hôpitaux et cliniques et permettant un confort optimal du patient ainsi qu'une prévention d'escarre.

Atouts :

- choix du matelas en fonction du risque cutané
- housse intégrale en Pharmatex, très confortable et lavable
- adaptable à plusieurs brancard.

3 types de matelas disponibles en fonction du risque d'escarre, mais aussi de la durée d'immobilisation :

Matelas Brancard Basic livré avec 1 housse Pharmatex avec dessous antiglisse

Code produit	Hauteur en cm	Mousse
04/3658	8	HR 37



Matelas Brancard Visco livré avec 1 housse Pharmatex avec dessous antiglisse

Code produit	Hauteur en cm	Mousses
04/3660	10	HR 37 Visco 80 kg/m ³



Matelas Brancard Haute Élasticité livré avec 1 housse Pharmatex avec dessous antiglisse

Code produit	Hauteur en cm	Mousses
04/3662	12	HE 40 : 5 cm HR 40 : 7 cm



Spécialement conçu pour les brancards, le matelas s'adapte à la largeur et à la longueur du chariot ainsi que le choix entre angles droits ou tronqués.

Dimensions sur demande



Housse Pharmatex avec dessous antiglisse

- Pharmatex : 60% polyuréthane
40% polyester
- Antiglisse : 80 % PVC
20% polyester

Conseils d'entretien de la housse

- au quotidien : avec une éponge et de l'eau savonneuse, rinçage à l'eau claire



Housse PVC bouclette



Alèse polyuréthane



Alèse dermalon



Alèse molleton



Stop'acar



Housse intégrale



Drap housse extensible



Alèse de lit avec ou sans rabat



BB Mat



Oreiller cervical



Oreiller polyfibres



Oreiller Pharma Form



Oreiller Latexia



CLEANIS

Lotions Aqua



Gants Aqua



Care Bag



Gel Max



MAINTIEN

Brassière Arpégia



Brassière pelvienne Oxalis



Ceinture ventrale Auxilia



Gilet de maintien



Culotte maintien Auxilia



Harnais Auxilia



Brassière pelvienne Arpégia



Ceinture pour le lit



Attache-poignets



Gants de nuit



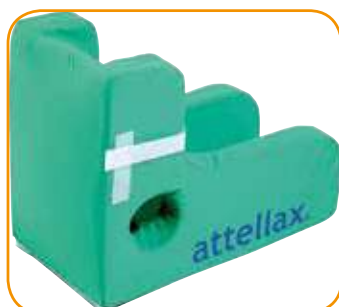
Écharpe de bras



Stop'gliss



Attellax



Ceinture de maintien



Sangle de relevage



Cannes anglaises



ESPRIT NATURE

Surmatelas



Matelas

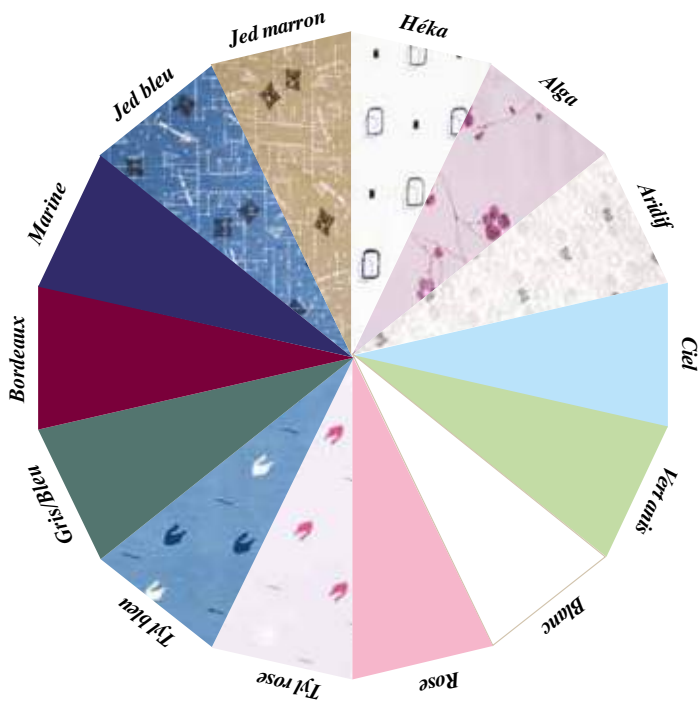


Soulève-jambes



VÊTEMENTS

Coloris grenouillères



Molène adulte et enfants



Ouessant



Höedic



Cézembre



Oléron



Sark adulte et enfants



Chemise de malade avec ou sans zip



Serviette longue



Serviette longue réversible



Bavoirs enfants réversibles



Culotte Aurégan



Culotte Yuna



Culotte Hélori



Culotte Kémo



Culotte Karan



Culotte Vona



ESPRIT NATURE

Oreiller multizone



oreiller anatomique



Coussin ellipse



AIDES TECHNIQUES

PharmaT
e
Cuisine
Salle de bai
h
Loisirs
C
onfort
S
anté

PharmaTecnics
Favoriser, Encourager, Stimuler l'Autonomie





Le présentoir



Agencement en magasin

APPLICATION AUDIT

Un outil de suivi pour vos audits en collectivité

Objectifs : faciliter les audits dans les centres

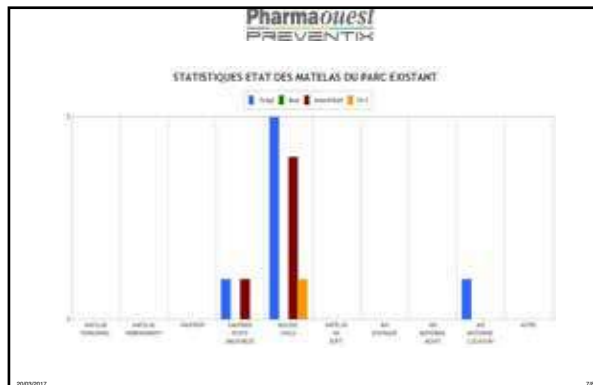
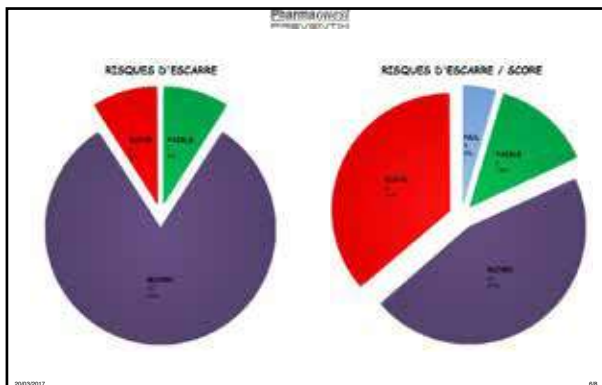
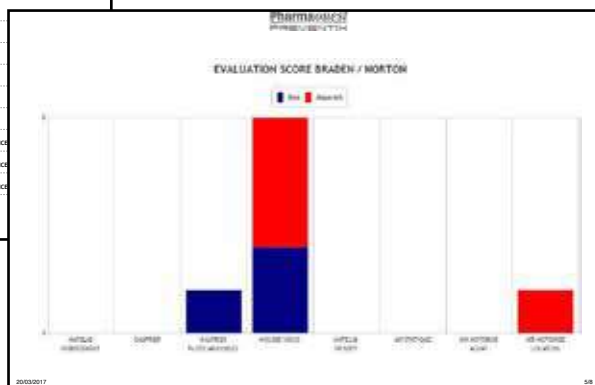
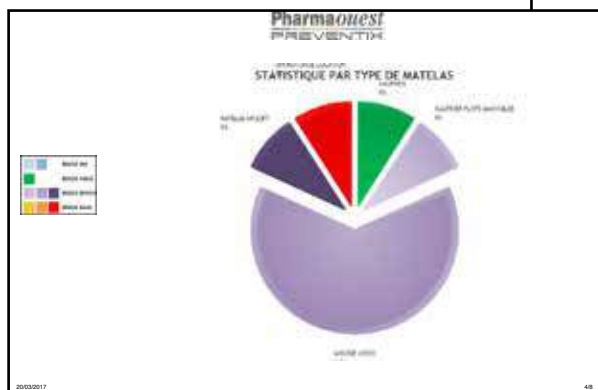
Traçabilité : suivi du parc de matelas en place au moment de l'audit et bilan sur les matelas qui sont à changer immédiatement/N+1 (statistiques)

États des lieux : avoir un aperçu sur les types de matelas en place avec le risque d'escarre auxquels ils correspondent

Solution : permet aussi de proposer une solution PHARMAOUEST/PRÉVENTIX



Pharmaouest PRÉVENTIX									
AUDIT									
N° Chambre	N° Matelas	Marque	Type	Bon	Changement immédiat	Clap Net	SCORE		
1	1	PHARMAOUEST	MOUSSE VISCO		DEFAUT DE RESILIENCE		10		
2	2	PREVENTIX	MOUSSE VISCO		DECHIREMENT		13		
3	3	PHARMAOUEST	AIR MOTORISE LOCATION				4		
5	5	PHARMAOUEST	MOUSSE VISCO		DEFAUT DE RESILIENCE		14		
4	4	PHARMAOUEST	GAUPIER PLOTS AMOVIBLE		DEFAUT DE RESILIENCE		13		
6	6	PHARMAOUEST	MOUSSE VISCO		DEFAUT DE RESILIENCE		4		
7	7	PREVENTIX	MOUSSE VISCO			X	10		
8	8	PREVENTIX	MOUSSE VISCO	X			10		
9	9	PREVENTIX	MOUSSE VISCO	X			11		
10	10	PHARMAOUEST	MOUSSE VISCO	X			12		
11	11	PHARMAOUEST	GAUPIER		DEFAUT DE RESILIENCE		14		



Pages
10 à 35

MATELAS

12 à 28	Matelas mousse
29 à 30	Matelas bariatriques
31 à 34	Matelas à air
35	Matelas à eau

30	Baria Form
29	Bariamax
16	Basic reflex
24	Cargumixt NA II
28	Carsoft 4
14	Cliniflex
15	Clinimat
33	Dynadjust matelas
32	Dynadjust surmatelas
13	Hébergement
18	Mat Visco
19	Néa Form
21	Nova Form matelas
20	Nova Form surmatelas
35	Pharma"O"
31	PM 100A ^{EVO}
17	Préventix Mat5
34	Profil Mat
25	Reverso Memo
27	Rotamat
26	Unimat
22	Vita Form
23	Vita Form4

Pages
58 à 91

POSITIONNEMENT

60 à 68	Carewave® origin
69 à 71	Carewave® Reverso
72 à 81	Poz'in'Form®
82 à 86	Kid'in'Form®
87 à 89	Viscoélastique
90 à 91	Fitleg

Pages
36 à 57

COUSSINS

36 à 44	Coussins mousse
45 à 48	Coussins gel
49 à 50	Coussins lavables en machine
51 à 54	Coussins à air
54 à 56	Dossiers
57	Coussins à eau

48	Exgel®Lite
45	Exgel®Owl
46 à 47	Exgel®Standard
53	Dynaseat
52	Iskio'Air
42 à 43	Iskio BM
50	Iskio'Clean
44	Iskio Visco
51	Kalli'Air
38	Kalli HR
40	Kalli Visco
55	Kalli Dos HR et Visco
57	Pharma "O"
56	Pour le dossier
49	Prima'Clean
39	Prima Form
41	Prima plot

Pages
92 à 93

Tapis d'amortissement

92	Sécurform
93	Mat-Alzheimer

Pages
94 à 99

Protections de Barrières de lit

94	Universelles
95	Évolution
96	Arpégia
97	Skai
98	en filet
99	Barprotect

Page
100

MATELAS BRANCARD

FAX VERT : 0800 87 70 45

www.pharmaouest.com



Retrouvez-nous sur

facebook

twitter



PHARMAOUEST INDUSTRIES - PRÉVENTIX - CARE CONCEPT

Zone Actipole - B.P.12 - 2, rue de Saint-Coulban
F- 35540 MINIAC MORVAN

FRANCE

Tél : +33 (0)2 99 82 21 21
Fax : +33 (0)2 99 82 15 45
contact@pharmaouest.com

DEUTSCHLAND

Tel : +49 (0)511 696 59 14
Fax : +49 (0)511 696 59 17
careconcept@pharmaouest.com

S.A.V. air

sav.air@pharmaouest.fr
Tél. S.A.V. : 09 72 58 97 30

Service qualité

service.qualite@pharmaouest.fr
Tél. : +33 (0)2 99 82 78 55