

Une évolution dans la gamme de talonnières SYST'AM® : la talonnière fond de lit évolue et devient un dispositif modulable permettant aussi bien une décharge totale que partielle de la zone talonnière, dans le cadre d'une prévention ou d'une aide au traitement.

Son principe est simple :

- Dans le cadre d'une prévention ou d'une aide au traitement de l'escarre talonnière (stade ≤ 2) peu douloureuse, positionner la talonnière en décharge partielle (cf photo ci-contre).
- Dans le cadre d'une aide au traitement de l'escarre talonnière déjà constituée (stade ≥ 2) et/ou lors des soins, positionner la talonnière en décharge totale (cf photo ci-contre).

De plus, en mousse viscoélastique à mémoire de forme, son principe de multiportances permet un transfert des pressions des zones à risque élevé (mousse blanche de faible portance) vers les zones à moindre risque (mousse bleue de portance élevée).

Rappel des autres atouts de la talonnière fond de lit SYST'AM® :

- Forme anatomique présentant une dépression permettant d'obtenir une décharge du talon et du tendon d'Achille par report des pressions sur le segment jambier.
- Longueur du dispositif procurant un soutien du genou (évite l'hyper extension).
- Largeur permettant les mouvements du pied (« essuie-glace »).
- Bord latéraux rehaussés afin d'éviter un glissement des membres inférieurs vers l'extérieur du dispositif.



DÉCHARGE PARTIELLE



DÉCHARGE TOTALE



Moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme multiportances

NOUVEAUTÉ : LA CALE DE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS EN DÉCUBITUS DORSAL

INTÉRÊT DU POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS EN DÉCUBITUS DORSAL :

Le positionnement des membres supérieurs en décubitus est une pratique courante permettant de diminuer un œdème ou de prévenir son apparition. Les causes d'un œdème des membres sont nombreuses (suites d'une chirurgie, brûlure, accident vasculaire cérébral, coma, lymphœdème). La persistance d'un œdème favorise l'apparition de douleurs, de raideurs, et limite le pronostic fonctionnel de la main. En pratique, les services médicaux ont recours à des dispositifs divers (oreillers, mousses découpées) ne garantissant pas un maintien durable de la posture et ne permettant pas une décontamination satisfaisante.

Entièrement moulée en mousse viscoélastique à mémoire de forme de très haute densité, la cale de positionnement des membres supérieurs SYST'AM® a été tout spécialement pensée et développée en collaboration avec des équipes médicales, dans le but de garantir un positionnement optimal du membre supérieur, ainsi que le maintien de ce positionnement dans le temps. Muni d'une housse lavable et facilement décontaminable en textile enduit hyper-respirant et imperméable, ce dispositif est tout particulièrement adapté en usage multi-patients.



Adapté à l'utilisation en positionnement semi-fowler (buste et/ou jambes relevés)



Moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme



INFOS

Spécial Nouveautés

MAI 2007

SOMMAIRE

2 **Nouvelles** Tailles de Dossieret SYST'AM® p.1

Les **Nouveautés** dans la Gamme COMBIFLEX® p.2

Le Matelas COMBIFLEX® Air et ses kits de Transformation p.3

Zoom sur les Guides SYST'AM® p.3

La **Nouvelle** Talonnière Fond de Lit p.4

Nouveauté : la Cale de Positionnement des membres inférieurs p.4

2 NOUVELLES TAILLES DE DOSSERETS SYST'AM®

Le dossieret SYST'AM® contribue à l'amélioration du positionnement du patient dans son fauteuil. Il permet une forte réduction de l'instabilité sagittale (« glisser-avant »), contribuant ainsi à une prévention de l'escarre renforcée au niveau du sacrum. Il permet également de diminuer l'instabilité latérale, fréquente chez le sujet handicapé.

Moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme multiportances, sa forme épouse la morphologie dorsale (sillon vertébral) et respecte le creux lombaire. Le dossieret assure au patient un réel confort et il élimine les douleurs de la zone dorsale en contact avec le châssis tubulaire du fauteuil.

Le dossieret SYST'AM® est dorénavant disponible en 3 tailles lui permettant de s'adapter aux fauteuils de largeur de 30 à 50 cm (voir tableau ci-dessous).



Largeur Fauteuil	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
LARGE NEW							+	++	+++	+++	+++
STANDARD				+	++	+++	+++	+			
SMALL NEW	+	++	+++	+++	+						



Moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme multiportances

Mousse de portance élevée

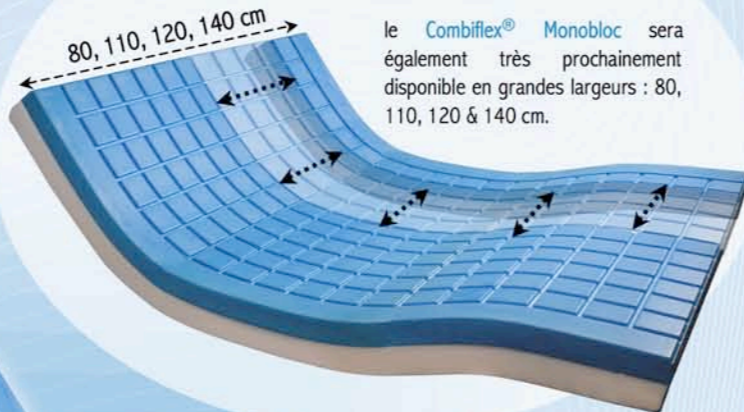
Mousse de faible portance

Sillon vertébral

ZAE Route de Casseneuil
47300 VILLENEUVE SUR LOT (FRANCE)
Téléphone : +(33) 05 53 40 23 50
Fax : +(33) 05 53 40 50 40
Email : system@system.com
Site : www.system.com

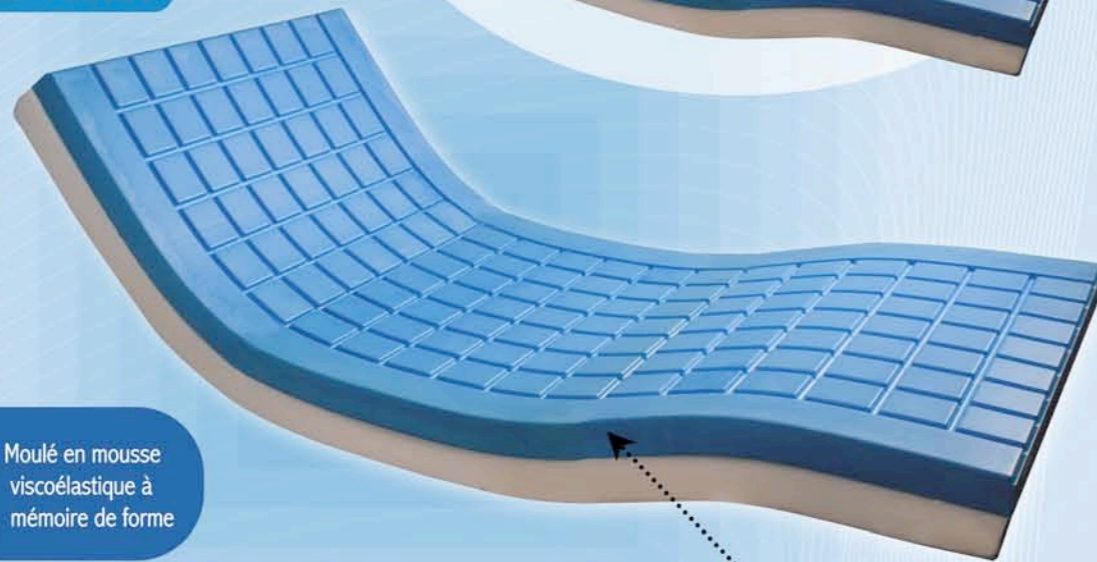
La gamme Combiflex® SYST'AM® s'élargit pour faire place à deux nouveautés : le Combiflex® Monobloc, et le Combiflex® Monobloc Multiportances. En mousse viscoélastique à mémoire de forme moulée de très haute densité (80 kg/m³), ces deux nouveaux matelas ont pour particularité de disposer d'un surmatelas intégralement moulé en une seule pièce (au lieu de 3 habituellement), leur permettant d'épouser en toute facilité les plicatures des lits médicalisés.

Grandes Largeurs



le Combiflex® Monobloc sera également très prochainement disponible en grandes largeurs : 80, 110, 120 & 140 cm.

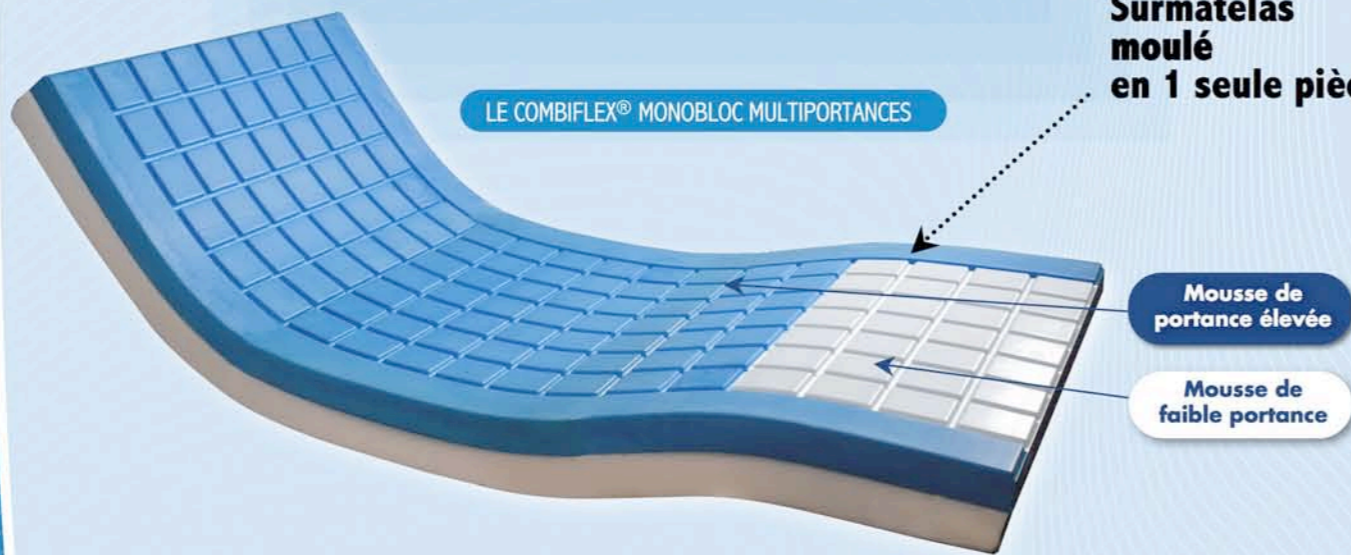
LE COMBIFLEX® MONOBLOC



Moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme

Surmatelas moulé en 1 seule pièce

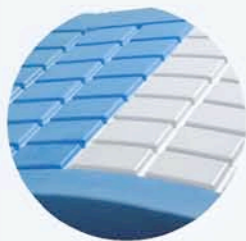
LE COMBIFLEX® MONOBLOC MULTIORTANCES



Mousse de portance élevée

Mousse de faible portance

SPÉCIFICITÉ DU COMBIFLEX® MULTIORTANCES



Le concept de la multiportance, dont le principe consiste à favoriser le transfert des pressions des zones à faible portance vers les zones à portance élevée, permet une prévention optimisée au niveau des zones présentant un risque particulièrement élevé comme la zone talonnière.

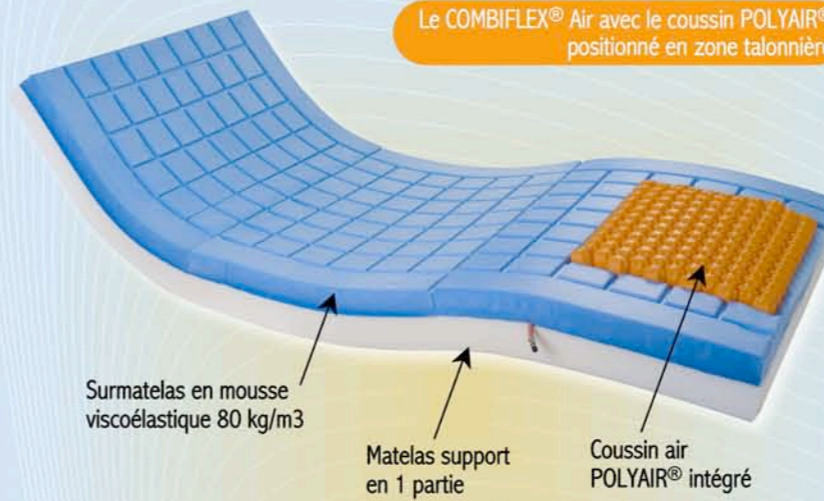
La Zone Blanche :

La mousse est plus souple pour les zones à risque (talons).

La Zone Bleue :

La mousse est plus ferme pour les zones à moindre risque ou nécessitant plus d'appuis.

Le COMBIFLEX® Air avec le coussin POLYAIR® positionné en zone talonnière



Surmatelas en mousse viscoélastique 80 kg/m³

Matelas support en 1 partie

Coussin air POLYAIR® intégré

Le COMBIFLEX® Air avec le coussin POLYAIR® positionné en zone sacrum



Le Combiflex® Air, c'est l'alliance de ce qui se fait de mieux en matière de support statique d'aide à la prévention et au traitement des escarres : la mousse viscoélastique dite « à mémoire de forme », et le coussin à cellules pneumatiques, matériaux tous deux reconnus pour leur efficacité dans la réduction des pressions transcutanées au niveau des zones à fort risque d'escarre.

En combinant ces deux matériaux de haute qualité, SYST'AM® propose une solution thérapeutique tout particulièrement adaptée en cas de patient à risque d'escarre élevé à très élevé (selon grille d'évaluation validée de type Norton, Braden, ou Waterloo), l'action du coussin venant renforcer celle de la mousse viscoélastique là où le risque d'escarre est maximum.

Le positionnement du coussin à air POLYAIR® est modulable en fonction des risques cutanés du patient traité (zone talonnière ou zone sacro-fessière selon les cas).

Sa housse intégrale, spécialement étudiée, autorise un gonflage du coussin sans déhousseage du matelas, pour une plus grande facilité pour les équipes soignantes, et pour préserver l'intégrité du support.



Le Combiflex® Air est livré avec un manomètre, gage d'un gonflage simple à effectuer, précis, et efficace.



Gonflage du POLYAIR® possible sans déhousseage du matelas grâce à une housse spécialement étudiée.

Zoom sur ... LES GUIDES SYST'AM®

LE GUIDE SYST'AM® GAMME PRÉVENTION ESCARRE



Outil de référence pour les acteurs de santé, le Guide de la Gamme Prévention Escarre SYST'AM® contient l'ensemble des informations sur nos produits qui vous seront utiles au quotidien. Il est actualisé à chaque ré-édition avec l'ensemble de nos nouveautés.

LE GUIDE SYST'AM® GAMME RESPIRATOIRE



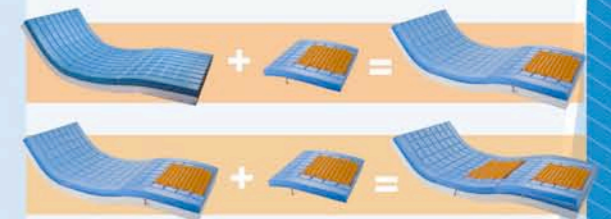
Ce nouveau guide présente notre Gamme Respiratoire. Il permettra à tout un chacun de disposer d'un guide simple et complet sur l'Aérosolthérapie.

N'hésitez pas à demander vos Guides SYST'AM® auprès de notre service commercial au 05 53 40 23 50 ou par e-mail à commercial@system.com

LES KITS DE TRANSFORMATION POUR MATELAS COMBIFLEX® AIR

Pour une plus grande modularité de son support, SYST'AM® propose deux kits de transformation (vendus séparément) qui permettront la transformation d'un Combiflex® en Combiflex® Air et inversement, ainsi qu'une insertion supplémentaire d'un coussin à cellules à air (voir figures ci-après).

● Transformations possibles avec le kit de transformation Combiflex® Air



● Transformation possible avec le kit de transformation Combiflex®





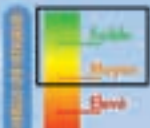
SYSTEM®

Gamme PRÉVENTION ESCARRES

Coussins et Positionnement Fauteuil

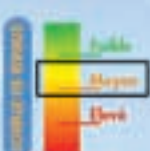
POLYFORM® Mixte

Classe 1B
40 x 40 cm



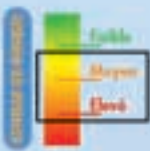
DUOFORM®

Classe 1B
36 x 36, 42 x 42,
42 x 46, 45 x 42,
45 x 46, 51 x 46 cm



VISCOFLEX®

Classe 2
36 x 36, 38 x 38,
42 x 42, 45 x 42,
45 x 46, 51 x 46 cm



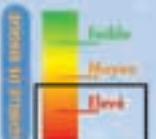
VISCOFLEX® avec butées de Positionnement

Classe 2
42 x 42, 45 x 42,
45 x 46 cm



POLYAIR®

Classe 2



Module 6 cm

36 x 36, 40 x 40, 40 x 43,
40 x 46, 43 x 43, 46 x 40,
46 x 46, 51 x 46, 51 x 50 cm

Module 10 cm

40 x 40, 40 x 43, 40 x 46,
43 x 43, 46 x 40, 46 x 46 cm

DOSSERET

3 tailles



Largeur Fauteuil (cm)	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Large											
Standard											
Small											

PACKS THÉRAPEUTIQUES FAUTEUILS

o eret + cou in i co le standard

o eret + cou in i co le avec butée



Oreillers

OREILLER CERVICAL ERGONOMIQUE à mémoire de forme

50 x 40 cm



OREILLER CERVICAL ERGONOMIQUE haute résilience

50 x 40 cm



OREILLER ERGONOMIQUE à mémoire de forme

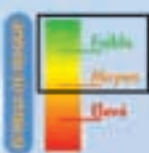
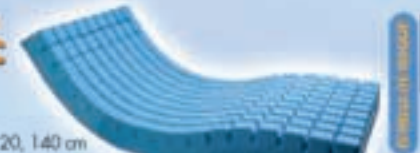
50 x 32 cm



Matelas et Positionnement Lit

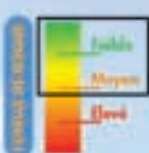
POLYPLAT® MONOBLOC 1 partie

Classe 1A
Larg. 90, 90, 110, 120, 140 cm



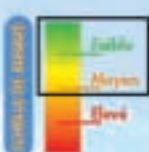
POLYPLAT® 3 parties

Classe 1A
Larg. 90 cm



POLYMULTI®

Classe 1A
Larg. 90 cm



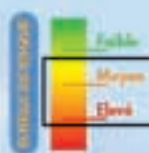
VISCOFLEX®

Classe 2
Larg. 90 cm



COMBIFLEX®

Classe 2
Larg. 90 cm



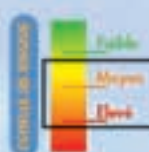
COMBIFLEX® MONOBLOC 1 partie

Classe 2
Larg. 80, 90, 110, 120, 140 cm



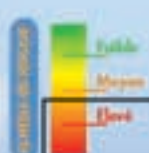
COMBIFLEX® MONOBLOC Multiportance

Classe 2
Larg. 90 cm



COMBIFLEX® Air

Classe 2
Larg. 90 cm



TALONNIÈRE ENVELOPPANTE SOLIDAIRE DU PIED

Indications : Mobilité normale ou faiblement limitée des membres inférieurs (ou cas d'agitation et/ou mouvements permanents)
• Prévention et aide au traitement de l'escarre pour patients agités/mobiles



TALONNIÈRE FOND DE LIT MULTI-PORTANCE à décharge totale ou partielle

Indications : Mobilité faible des membres inférieurs
• Prévention en risque modéré à élevé
• Aide au traitement de l'escarre (même stade >2)



TALONNIÈRE BOTTE ANTI-EQUIN à décharge totale

Indications : Immobilité des membres inférieurs (chirurgie des hanches, soins aigus...)
• Prévention en risque modéré à élevé
• Aide au traitement de l'escarre (même stade >2)



CALE DE POSITIONNEMENT SEMI-LATERAL à 30°

Indications :
• Risque moyen à élevé d'escarre explosive (consécutif à une altération de l'état général...)
• Escarre pré-existante sur la zone sacrée (quelque soit son stade)



COUSSIN D'ABDUCTION DE HANCHES

Indications :
• Risque de luxation post-opératoire à la mise en place d'une prothèse de hanches



CALE DE POSITIONNEMENT DES MEMBRES SUPÉRIEURS

Indications : Maintien durable du positionnement des membres supérieurs en décubitus dorsal
• Prévention et aide à la résorption des œdèmes (suite de chirurgie, brûlures, accident vasculaire cérébral, coma, lymphœdème)



PACKS THÉRAPEUTIQUES HANCHES & GENOUX

ou in d abduction de an c e + 2 talonni re botte

ou in d abduction de an c e + talonni re ond de lit



SYSTEM S S E M E L
ZAE Route de Commerveil - La Lédar - 47300 VILLENEUVE-SUR-LOT
Tél. : 05 53 40 23 50 - Fax : 05 53 40 50 40
Email : system@system.com - Site : www.system.com

