

# **Positionnement du patient**

## **Prévention des escarres**

### **Aides aux soins, ALM**



# ABC

annie bauer confort

40  
ans

# ABC

annie bauer confort

**Aujourd'hui il est vraiment possible de réduire les problèmes liés aux escarres. Nous avons les supports pour y arriver. Alors, essayez-les et validez-les pour enfin diminuer les escarres, leur gestion, leur coût et la charge de travail induite.**

Depuis 1985 ABC est spécialisée dans la prévention des escarres et le positionnement du patient. Nous proposons des produits uniques qui ont été développés et sélectionnés car ils répondent à nos deux seuls critères fondamentaux : **efficacité & qualité.**

Depuis les années 2000 et l'avènement des mousses à mémoire de forme, les différents établissements hospitaliers publics et privés investissent chaque année des sommes importantes dans l'achat de supports de prévention et de positionnement, et de plus en plus dans la location de supports à air. Le résultat ... l'étude de 2007 (publication IRDES 2011 <http://www.irdes.fr/Publications/2011/Qes171.pdf>) montre que le taux de prévalence national moyen est autour de 7,8% pour un **coût annuel** de traitement **de l'escarre** de **136 millions d'Euros.**

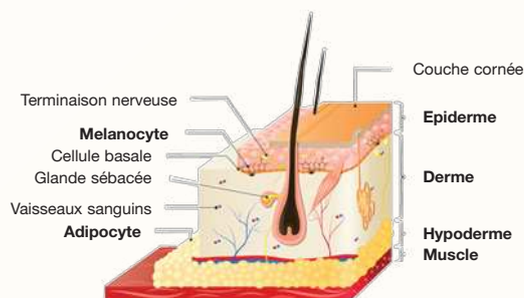
Depuis près de 40 ans, notre métier nous amène à travailler avec le milieu hospitalier et les praticiens et à être à l'écoute de leurs attentes. C'est pourquoi nous pouvons garantir que vous trouverez dans ce catalogue des solutions qui permettent de diminuer les problématiques de l'escarre, **avec un bénéfice budgétaire évident pour les établissements dans la gestion des soins.**

**Aujourd'hui on peut réduire les problèmes liés à l'escarre, avec nos produits c'est possible.**

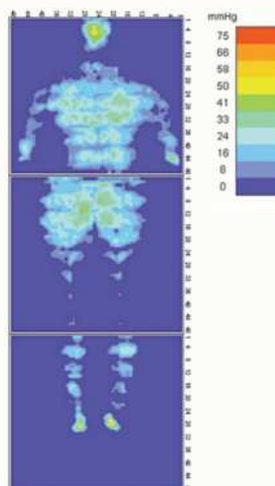
## Sommaire

La gamme des supports ABC	4 - 5
Matelas collectivité EvoSoft	6 - 7
Matelas AIRSOFT one / AIRSOFT duo	8 - 9
Ensembles QUATTRO Acute et Plus	10 - 11
Coussins de prévention des escarres	12 - 14
Plaques gel orthopédie	15
Positionneurs PolyMoove	16 - 18
Positionneurs PolyMoove mixte	19
Positionneurs PolyMoove mousse	20 - 22
Positionneurs spécifiques JIMMY / MOC	23
Botte Body Armor® Heel Reliever	24 - 25
Néonatalogie / Pédiatrie / Obstétrique	26 - 27
Poches thermiques froid / chaud	27

**L'escarre est une souffrance, la prévenir est possible en agissant sur :**



**Le cisaillement et la friction**



**La pression**



**La température**



**L'humidité**

**40**  
ans

**afaq**  
ISO 13485  
Santé Médical  
AFNOR CERTIFICATION

# Supports d'aide à la prévention des escarres

Nos produits de prévention à hautes performances

Poids du patient et durée d'allitement

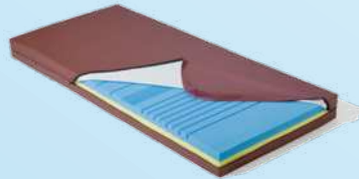
Avec l'utilisation de nos positionneurs aux qualités uniques, il est possible d'améliorer le niveau des supports.



Système hybride SmartCare®



Ensemble thérapeutique Qu4ttro™ Plus



Matelas EvoSoft



Matelas AIRSOFT one

Patients risque niveau I

Patients risque niveau II

Patients risque niveau III

## Niveau de risque du patient

Tous les produits que nous présentons dans ce catalogue sont destinés à des patients à haut ou très haut risque d'escarre.

La prévention des escarres est sous la responsabilité des équipes soignantes et des médecins. Seuls les personnels médicaux autorisés sont à même de préconiser le bon produit adapté au patient, suivant son niveau de risque, sa pathologie, son encadrement et suivi médical, .... Ces tableaux ne sont communiqués qu'à titre indicatif par rapport à nos retours d'expériences depuis 1985 sur l'utilisation de ces produits qui est généralement faite en milieu hospitalier.

## Evaluation des risques, la grille de BRADEN

Sensibilité		Mobilité	
Complètement limitée	1	Totalement immobile	1
Très limitée	2	Très limitée	2
Légèrement limitée	3	Légèrement limitée	3
Aucune diminution	4	Pas de limitation	4
Humidité		Nutrition	
Constamment humide	1	Très pauvre	1
Humide	2	Probablement inadéquate	2
Parfois humide	3	Correcte	3
Rarement humide	4	Excellente	4
Activité		Friction et frottements	
Alité	1	Problème permanent	1
Au fauteuil	2	Problème potentiel	2
Marche parfois	3	Aucun problème	3
Marche fréquemment	4		
Résultats			
Plus le score est faible, plus le risque est élevé			
score entre 23 et 18	<b>pas de risque</b>	score entre 18 et 14	<b>risque faible</b>
score entre 14 et 10	<b>risque moyen</b>	score entre 10 et 6	<b>risque élevé</b>

## Protéger l'environnement durablement & efficacement



### Protéger l'environnement

C'est l'un de nos engagements et celui de nos partenaires. Cela consiste à réduire ou minimiser l'émission de CO<sub>2</sub> lors des transports, mais aussi de la fabrication des articles par une localisation Européenne.



**Agir sur la fabrication :** les mousses actuelles (à mémoire de forme, HR), utilisent une quantité importante de matières premières (densité) pour de moindres performances que nos mousses EvoPoreHRC. Des performances supérieures avec moins de matière : c'est de **l'écologie positive**.



### Investissement / durabilité / écologie

Avec nos partenaires nous avons travaillé sur la durabilité de nos produits afin de proposer les garanties les plus longues (jusqu'à 10 ans). Nous nous engageons sur des produits durables pour une empreinte écologique faible et le meilleur coût d'utilisation.



Longue garantie



durable rentabilité

Nos solutions écologiques & durables

# Comprendre la pression d'interface

## Qu'est-ce que la pression d'interface ?

La pression d'interface est la pression qui apparaît au point de contact entre la charge et la surface du support. **Il s'agit donc de la pression qui s'exerce entre le patient et son matelas ou coussin.**

## Pression d'interface, prévention et contrôle des escarres

Les escarres apparaissent généralement quand les tissus sont soumis à une pression prolongée. Quand aucune pression n'est appliquée sur les tissus, les vaisseaux sanguins et lymphatiques restent ouverts (image 1a), cependant, plus la pression d'interface est importante, plus les tissus en contact sont comprimés et les vaisseaux sanguins et lymphatiques obturés (image 1b). **Une pression constante et non allégée sur le corps peut entraîner la mort des cellules et la nécrose des tissus en seulement 1 à 2 heures.**

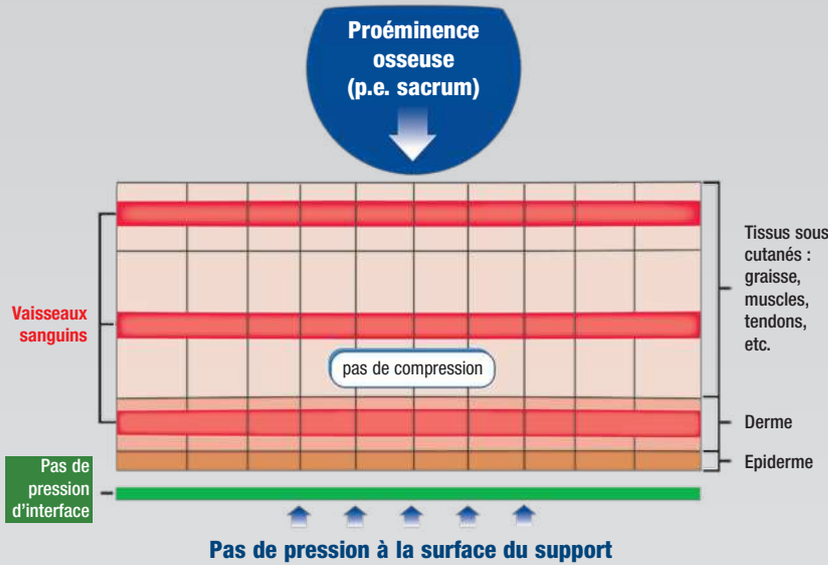


IMAGE 1a

Schéma qui montre l'effet d'une absence de pression d'interface sur la peau. **Pas de compression des tissus : les vaisseaux sanguins restent ouverts.**

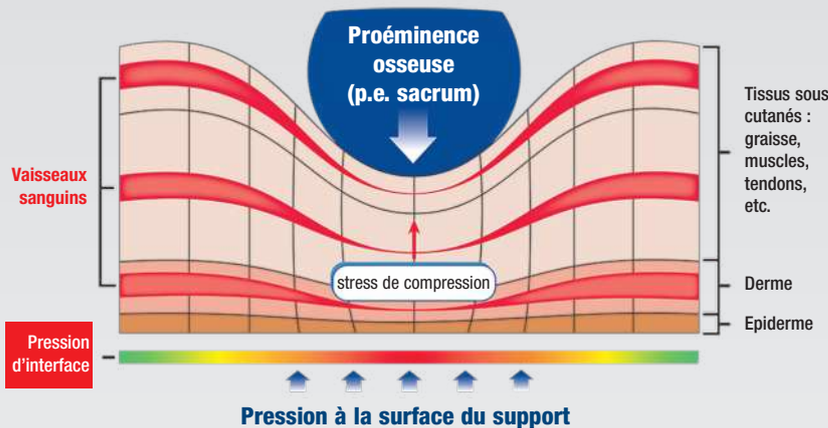
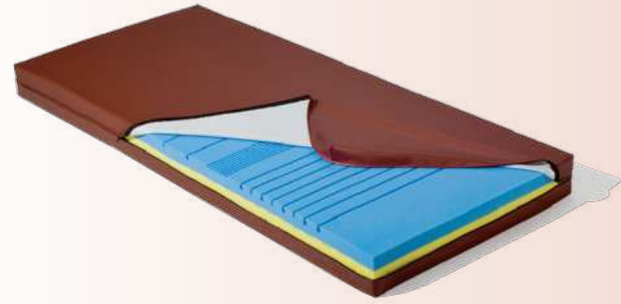


IMAGE 1b

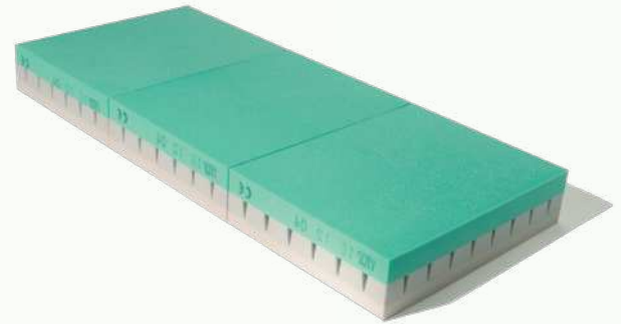
schéma qui illustre la compression de la peau et des tissus sous cutanés et **l'occlusion des vaisseaux sanguins lorsqu'une pression est appliquée.**

## L'importance du temps d'appui

Puisque la pression peut fermer les vaisseaux sanguins et lymphatiques, le temps (durée d'occlusion) devient un facteur critique dans le développement des escarres. **Les tissus peuvent supporter des hautes pressions sur de courtes durées et des pressions plus basses sur de longues durées,** cependant il n'y a pas de seuil absolu de temps au delà duquel un patient développera ou évitera systématiquement une escarre.



**EvoSoft**



**AIRSOFT one**



**SMARTcare**



**QUATTRO plus**

Thérapie réactive

5 zones pour plicatures et canaux horizontaux d'aération

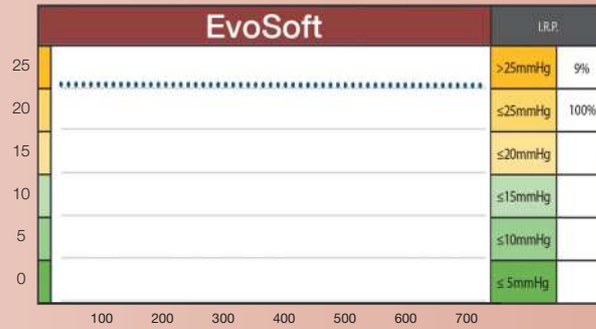
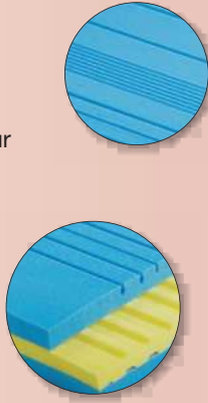
Noyau mousse à mémoire MEM-Pur

Mousse exclusive EvoPoreHRC

Bon soutien, aide aux soins

Matelas intégralement réversible

Garantie de 10 ans



Courbe pression d'interface/durée du matelas EvoSoft  
Matelas réactif de haute performance

Le matelas EvoSoft offre un support à pression constante entre 30 et 25 mmHg, soit une pression inférieure de 30 à 55% par rapport au matelas référence en mousse à mémoire de forme.

Thérapie réactive

Mousse exclusive EvoPoreHRC à faible portance

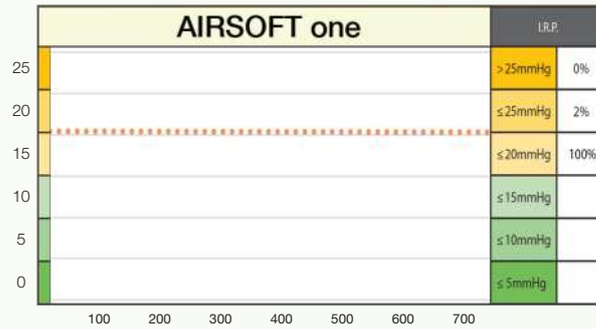
3 couches de mousses EvoPoreHRC

Hautes performances hospitalières

Pas de poids minimal

Matelas léger

Garantie de 7 ans



Courbe pression d'interface/durée du matelas AIRSOFT one  
Matelas réactif de haute performance

Le matelas AIRSOFT one offre un support réactif exceptionnel avec 100% sous 25 mmHg. Idéal en service de réanimation, en oncologie et soins palliatifs où il fonctionne pour tous les poids et avec un effet antalgique.

Thérapie réactive ou active

Ensemble complet hybride cellules mousse et air

Zone talon exclusive à air

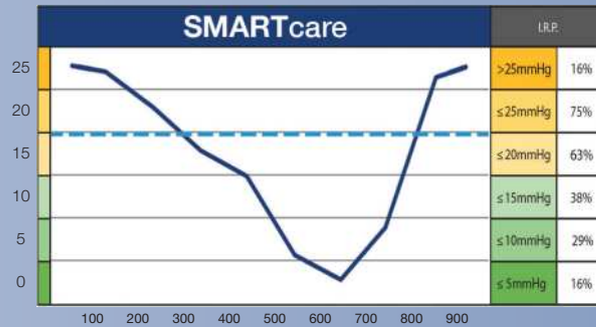
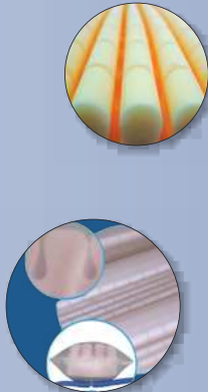
Fonctionnement exclusif RAS™

Bordures renforcées

Pas de macération

Garantie de 2 ans

Longue durée de vie



Courbe pression d'interface/durée du support SMARTcare  
Matelas réactif ou actif avec un cycle alterné de 1 cellule sur 2

Le support hybride SMARTcare offre un très bon niveau de prévention en mode réactif et sa zone à air talons. Utilisé en mode actif, il assure une pression moyenne tout au long du cycle autour 25 mmHg.

Thérapie active

Matelas complet dynamique

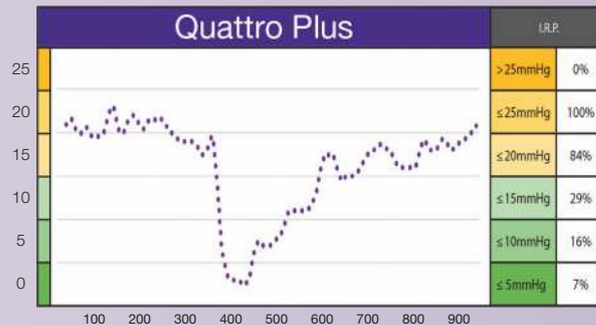
Offre une thérapie alternée de 1 sur 4

Cycle de 15 minutes

Cellules d'air spéciales avec TISSUEGard et Ortho-differential Support

Garantie de 2 ans

Longue durée de vie



Courbe pression d'interface/durée du système Quattro Plus  
Matelas actif avec un cycle alterné de 1 cellule sur 4

Le Quattro Plus atteint un maximum de 24 mmHg et un minimum de 2 mmHg et réduit la pression d'interface à 10 mmHg ou en dessous pour 15% de son cycle de 15 minutes.

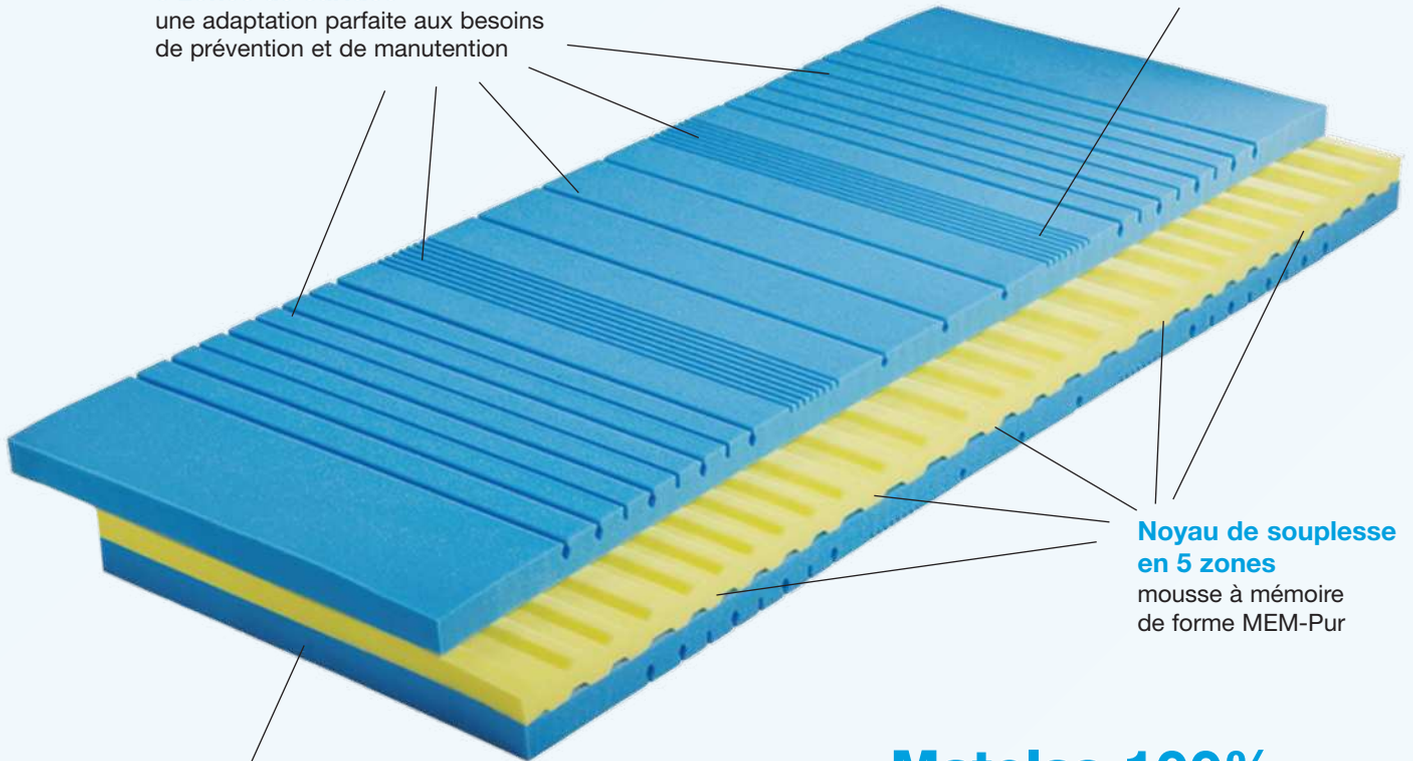


## L'efficacité garantie 10 ans. Un confort de sommeil et un soutien unique.

### 5 zones de surface

une adaptation parfaite aux besoins de prévention et de manutention

2 zones spécifiques pour les plicatures



### Noyau de souplesse en 5 zones

mousse à mémoire de forme MEM-Pur

Notre mousse **EvoPoreHRC**, tout simplement la mousse la plus technique et efficace sur le marché (voir page ci-contre)

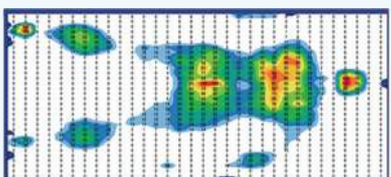
## Matelas 100% réversible

## La solution idéale pour les établissements de soins pour un investissement maximum de 0,10€ par jour !

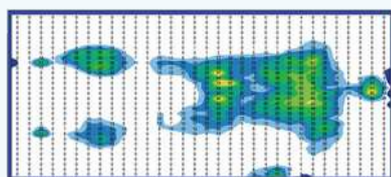
### Résultats de pression sur l'EvoSoft : des pressions inférieures de 30 à 55% !

par rapport au matelas référence en mousse à mémoire de forme.

Patient : taille 178 cm - Poids 87 kg



Matelas en mousse à mémoire "de référence"



Pressions sur notre matelas EvoSoft

**Stabilité**  
Soutien durable jour et nuit



**Durable**  
grâce à ses qualités de résistance supérieures

**Légereté**  
hautes performances

*L'efficacité d'un matelas ne peut se prouver qu'en utilisation en situation. Pour essayer notre EvoSoft, contacter simplement notre service commercial.*





# Matelas AIRSOFT one



## La mousse à très haute élasticité\*, extra-tendre à faible portance

### Exclusive

Couche de surface de 7 cm en mousse extra-tendre\* EvoPoreHRC.

### Allègement des pressions

3 couches de mousses techniques EvoPoreHRC.



### Semelle

Mousse HRC spécifique qui garantit la durabilité, garantie de 7 ans



## Le matelas répondant aux besoins de performances des services hospitaliers intensifs depuis 35 ans.

Avec sa mousse extra-tendre\* exclusive en EvoPoreHRC, l'**AIRSOFT one** répond aux plus hautes exigences dans la prévention des escarres : il offre **une excellente répartition des pressions**, une réponse dynamique de la mousse aux mouvements du corps et l'absence d'effet de cisaillement.

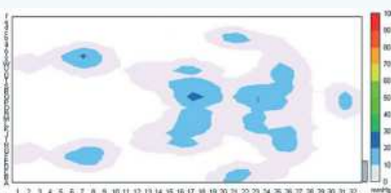
Sur l'**AIRSOFT one** il y a **une "tendresse" élevée**, un confort de contact inégalable, même pour des alitements de longue durée, parfait pour les personnes âgées. Cela fait de lui un très bon choix pour des services hospitaliers tels qu'oncologie, Réanimation ou encore les soins palliatifs où la mousse extra-tendre efficace sans **aucun minimum de poids d'utilisation**, donnera toute la mesure de ses qualités.

\* correspond aussi aux définitions : "extra-tendre" ou "faible portance" selon la norme DIN 53577

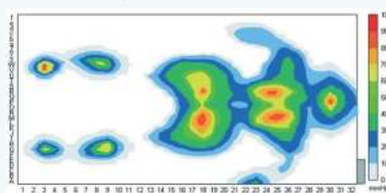
### Références

- AIRS01 AIRSOFT one - 196 x 87 x 20 cm
  - AIRS11 Housse de recharge beige pour AIRSOFT one
- Pour patients jusqu'à 130 kg. pas de minimum d'utilisation

Pressions sur l'**AIRSOFT one**



Matelas hospitalier standard

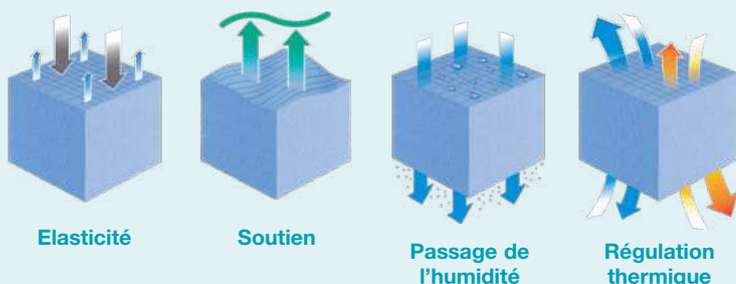


### Des résultats exceptionnels sur l'**AIRSOFT one** !

75% des pressions entre 0 et 10 mmHg et 23% des pressions entre 10 et 20 mmHg

## La mousse extra-tendre OBA EvoPoreHRC

Des caractéristiques et qualités uniques



### L'AIRSOFT one, le bon investissement hospitalier

- produit fabriqué en Suisse par OBA
- fiable depuis plus de 35 ans
- une distribution mondiale
- durabilité et efficacité uniques grâce aux qualités des mousses EvoPoreHRC
- garantie de 7 ans



## Une réponse à d'autres maux : limiter aussi la douleur

En plus d'une réponse de qualité aux problèmes des escarres, la mousse extra-tendre permet de résoudre de façon efficace d'autres problèmes : **elle a un effet antalgique**, qui permet à des patients à haut seuil de douleur de se reposer et donc de **retrouver du sommeil et un meilleur état de forme**, score jusqu'à 8 sur l'échelle VAS. Contrairement à certaines mousses qui sont utilisées en prévention, il n'y a aucun phénomène de rétractations ostéo-tendineuses sur cette mousse grâce à son effet dynamique de réponse.

### La mousse EvoPoreHRC une mousse dynamique

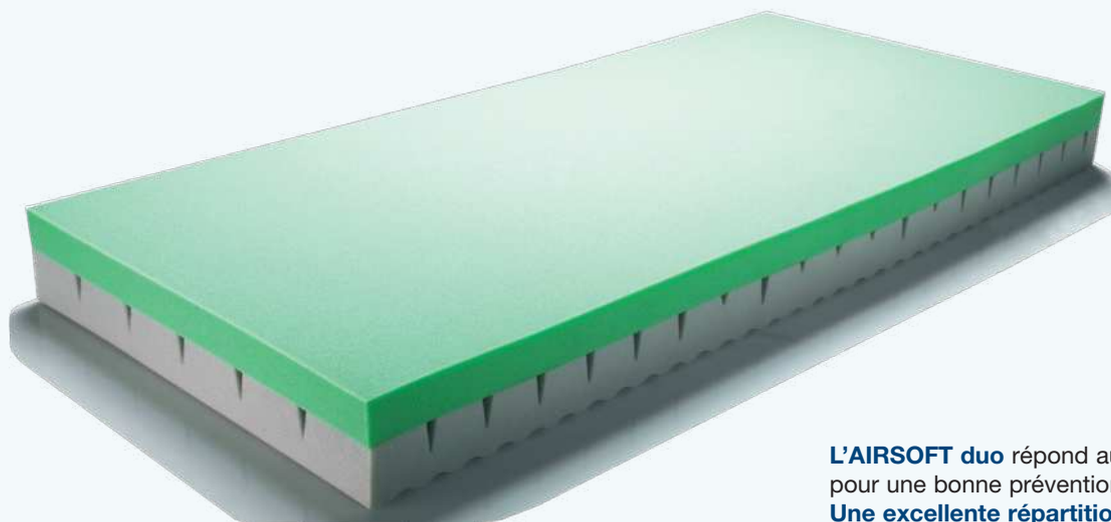
- très bonne répartition des pressions
- réponse active aux mouvements
- élasticité : maintien précis du corps



## Matelas AIRSOFT duo



## Une efficacité unique pour les patients légers.



### Références

- AIRS17 AIRSOFT duo - 196 x 87 x 17 cm  
AIRS18 Housse de recharge turquoise pour AIRSOFT duo  
Pour patients jusqu'à 110 kg. pas de minimum d'utilisation

L'AIRSOFT duo répond aux plus hautes exigences pour une bonne prévention :

**Une excellente répartition des pressions**, une réponse dynamique de la mousse aux mouvements du corps et l'absence d'effet de cisaillement.

**Une "tendresse" élevée** qui donne un confort de contact inégalable, même pour des allitements de longue durée.

Toutes ses qualités dans la prévention proviennent des caractéristiques uniques et exclusives de la mousse extra-tendre\* EvoPoreHRC qui constitue la surface de couchage d'épaisseur 7 cm.

*L'efficacité d'un matelas ne peut se prouver qu'en utilisation en situation.  
Pour essayer nos AIRSOFT, contacter simplement notre service commercial.*

**inscrit sur  
la L.P.P.**



# QUATTRO Acute

## QUATTRO Plus

### L'efficacité ET le confort



Depuis l'implantation des matelas Talley au sein de l'organisation, **le taux d'escarres a diminué de plus de 80%**. <sup>1</sup>

Les données collectées dans les 12 mois après l'adoption des systèmes Talley ont montré **une réduction de 94% de l'incidence mensuelle**. <sup>2</sup>

Comme résultat direct des initiatives mises en place par le groupe escarres, il y a eu une **réduction de 84%** du taux d'escarres sur une période de 3 ans. **Cela équivaut à une économie de 473 k€ par an**. <sup>3</sup>

Au cours des 3 dernières années il y a eu une **réduction de 61% de l'incidence des escarres acquises à l'hôpital**. <sup>4</sup>



## Aident avec régularité à réduire le taux d'escarres <sup>1,2,3,4</sup>

- 1 - Harrison K. Adopting - Trust. E.W.M.A. Conference, London 2015. Poster Presentation.  
2 - Heywood N, Arrowsmith M, Poppleston A - E.W.M.A. Conference, London 2015. Poster Presentation.  
3 - Bullough L. - Data on File. Talley Group. Romsey.  
4 - Young L. - Data on File. Talley Group. Romsey.



### CYCLE ACTIF DE 1 CELLULE SUR 4

Le cycle actif 1-sur-4 soutient 75% du corps du patient en continu, par groupes de trois cellules gonflées, pendant que la quatrième se dégonfle suffisamment pour redistribuer la pression et favoriser la circulation et l'irrigation des tissus.

Les bénéfices additionnels comprennent un confort du patient amélioré, un ressenti des mouvements de surface du support diminué, et une réduction des complications liées aux stimuli comme les spasmes musculaires.



### TISSUGARD™

TISSUGard permet l'immersion partielle et l'enveloppement du patient dans le support, réduisant la pression sur sa peau ainsi que le différentiel de pression entre les cellules gonflées et dégonflées, ce qui aide à la diminution des tensions sur les tissus et les forces de cisaillement associées.



### DEPP CELL THERAPY™

La DEEP CELL THERAPY™ permet aux cellules du QUATTRO Acute de fonctionner avec des pressions internes plus basses. Cela minimise la pression appliquée sur la peau et les tissus sous-cutanés du patient pendant la phase de support du cycle.

### QUATTRO Acute et QUATTRO Plus

combinent un cycle actif de 1 cellule sur 4, avec TissueGARD, Ortho-differential support et une housse multi-stretch, pour créer une décharge des tissus durant de longues périodes de temps, offrant aux patients un **ALLEGEMENT OPTIMAL DE PRESSION**.

L'efficacité d'un matelas ne peut se prouver qu'en utilisation en situation. Pour essayer nos QUATTRO, contacter simplement notre service commercial.

## Système de soin QUATTRO Acute

Le QUATTRO Acute est unique en offrant la DEEP CELL THERAPY et ce support haut de gamme est idéal pour les patients les plus dépendants.



## Système de soin QUATTRO Plus

Convient à tous types de patients, le QUATTRO Plus offre l'option de pouvoir raccorder un coussin d'assise actif pour un soin continu 24h sur 24.



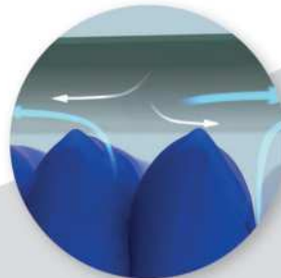
### ORTHO-DIFFERENTIAL SUPPORT™

ODS consiste en des bords de matelas plus fermes pour faciliter les transferts du patient et procurer un support supplémentaire, de la sécurité et du confort pour les patients les plus larges ou plus lourds. Cela crée également une surface centrale plus douce et agréable, idéale pour des patients plus petits et plus légers.



### HOUSSE MULTISTRETCH

La housse multi-stretch favorise la décharge des tissus durant le dégonflage de la cellule et réduit le cisaillement et la friction lors des mouvements du patient ou le repositionnement manuel. Le matériau est imperméable à l'eau, perméable à la vapeur et toutes les coutures sont soudées pour empêcher le passage de fluides à l'intérieur.



### GESTION MICRO CLIMAT

Les propriétés imperméable à l'eau et perméable à la vapeur de la housse, combinées à une faible perte d'air à l'intérieur du matelas, aident à contrôler le "micro climat" de la peau entre le patient et le matelas.

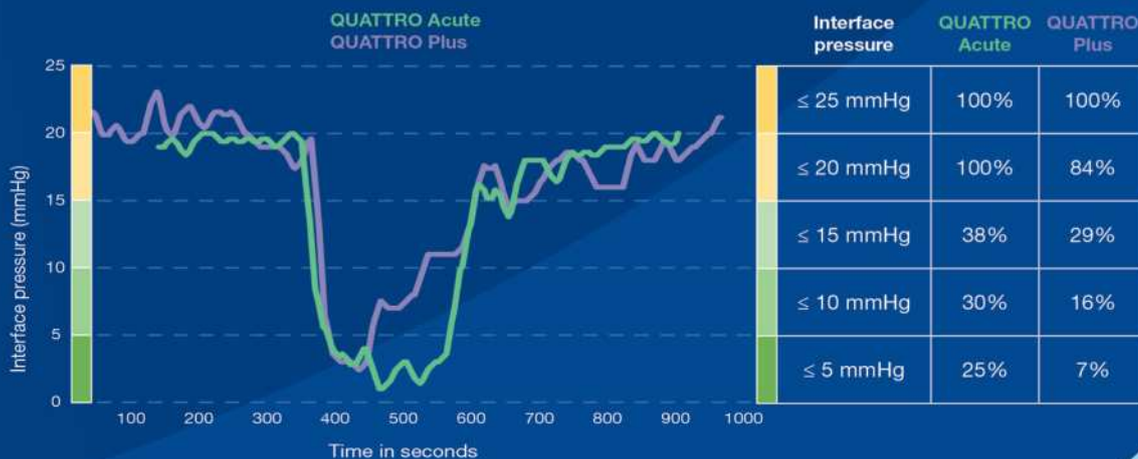


### ENTIEREMENT LAVABLE

QUATTRO Acute et Plus sont intégralement lavables en machine afin de réduire le risque d'infections et/ou de contaminations croisées à un niveau minimal.

## Diminution de Pression

Le test de pression d'interface réalisé en accord avec le protocole S3i proposé a clairement démontré les basses pressions d'interface durant la thérapie active. La DEEP CELL THERAPY unique utilisée dans le QUATTRO Acute est un facteur clé dans la capacité exceptionnelle de décharge du matelas.



# Coussin hautes performances

## HOSPISEAT



NIVEAU DE RISQUE

ELEVE

### Dual mousse

- **Support dynamique** non motorisé et sans réglage
- **Technologie exclusive** et unique en damier HRC
- Support **multimousses / multizones** : pas de sens
- Pas de mousse à mémoire : **parfaite circulation d'air**
- Housse de **qualité hospitalière**, ne pèlent pas
- Longue durée de vie et d'utilisation
- **Garantie de 5 ans**



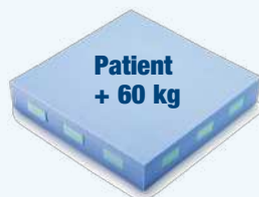
Issue de plus de 5 ans de travail de R&D chez OBA, la construction unique des coussins HOSPISEAT allée aux qualités techniques des mousses exclusives EvoPoreHRC, permet d'atteindre un haut niveau de prévention des escarres.

Les qualités des mousses permettent aux coussins de ne pas avoir les inconvénients habituels : réglages, talonnement, échauffement, creux ...

Un coussin parfait pour les personnes âgées à risque.



Patient  
- 60 kg



Patient  
+ 60 kg

#### HOSPISEAT standard

Poids patients : de 0 à 60 kg

HOS4040	40 x 40 x 8 cm
HOS4343	43 x 43 x 8 cm
HOS4540	45 x 40 x 8 cm
HOS4545	45 x 45 x 8 cm

#### HOSPISEAT dur

Poids patients : de 60 à 100 kg

HOD4040	40 x 40 x 8 cm
HOD4343	43 x 43 x 8 cm
HOD4545	45 x 45 x 8 cm
HOD5045	50 x 45 x 8 cm

# Coussin performances collectivité EVOSEAT

## Tri-mousse

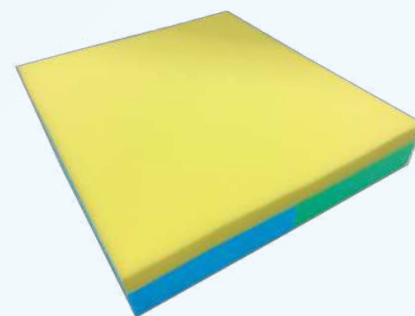


NIVEAU DE RISQUE

ELEVE



- Un **coussin réactif** grâce à ses 3 mousses
- **Bon positionnement ischiatique** grâce aux 2 fermetés avant / arrière
- **Mousses exclusives** EvoPoreHRC et MEM-Pur
- Support multizones : **pas de talonnement**
- Pour des patients de 40 à 130 kg
- Longue durée de vie et d'utilisation
- **Garantie de 5 ans**

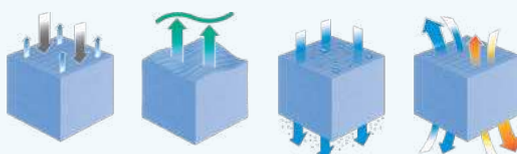


#### coussins EVOSEAT

MEV4040	40 x 40 x 8 cm
MEV4545	45 x 45 x 8 cm
MEV4343	43 x 43 x 8 cm
MEV4545	45 x 45 x 8 cm
MEV5045	50 x 45 x 8 cm

Le coussin EVOSEAT a été développé sur la base des excellents résultats de prévention de l'escarre obtenus par le matelas EvoSoft (page 6). Avec ce coussin en 3 mousses, pas de talonnement, une bonne répartition des pressions et une action dynamique qui accompagne le patient. Idéal pour offrir aux patients à haut risque une continuité des soins.

#### Mousse EvoPoreHRC



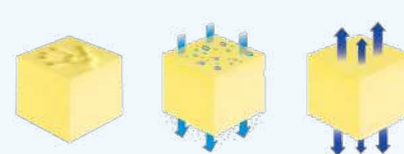
Elasticité

Soutien

Passage de l'humidité

Régulation thermique

#### Mousse à mémoire MEM-Pur



Répartition pression

Passage de l'humidité

Passage de l'air

Une bonne position d'assise grâce aux 3 mousses.



# Coussin gel PILOTE



## Gel viscoélastique

Le coussin gel viscoélastique "historique"

Fabriqué depuis 50 ans par Action Products Inc.  
LA référence qualité et efficacité en gel viscoélastique.

Coussin de siège idéal pour toute personne qui recherche un **coussin de faible épaisseur** au fauteuil.

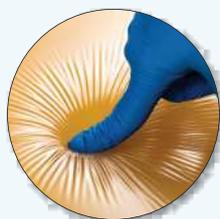
En **milieu hospitalier**, sa **polyvalence** permet de protéger un patient **au fauteuil** (roulant ou gériatrique) ou **au lit**.

Le gel Akton® ne talonne jamais, il peut être utilisé sans **aucune limitation de poids**.



### coussins gel PILOTE

CSP4040	40 x 40 x 2,5 cm
CSP4540	45 x 40 x 2,5 cm
CSP4545	45 x 45 x 2,5 cm
CSP5045	50 x 45 x 2,5 cm
CSP5050	50 x 50 x 2,5 cm



- Coussin **fabriqué et vendu depuis 50 ans** par Action Products Inc.
- Vendu dans plus de 40 pays dans le monde depuis 5 décennies
- Coussin de siège **en faible épaisseur**, sans limite de poids
- Parfaitement adapté aux fauteuils hospitaliers avec mousse
- Très confortable, sans aucun échauffement
- On ne talonne pas : convient aux poids forts
- Longue durée de vie et d'utilisation
- **Garantie de 5 ans**



# Coussin Dyna-Tek® supérieur

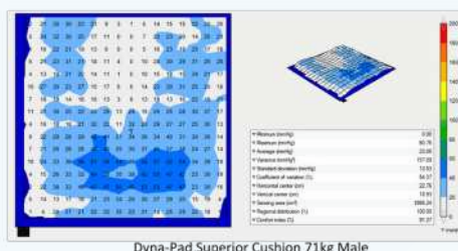
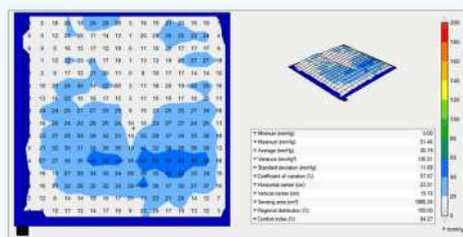
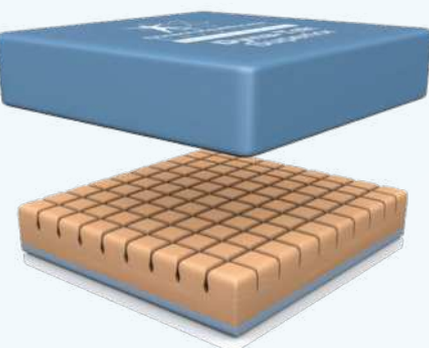
## Découpes castellation

- Coussin en mousse HR découpée
- **Découpe exclusive en castellation**
- Semelle haute densité **anti-talonnement**
- Pas d'accumulation de chaleur ou d'humidité
- **Utilisation simple** : sans réglage, sans sens
- Bonne circulation de l'air
- Pour les patients à risque
- Pour des patients **jusqu'à 120 kg**
- **Garantie : 2 ans**

### coussins Dyna-Tek®

CUS02	41 x 41 x 7,5 cm
CUS02	43 x 43 x 7,5 cm
CUS02	46 x 46 x 7,5 cm

autres dimensions : nous consulter



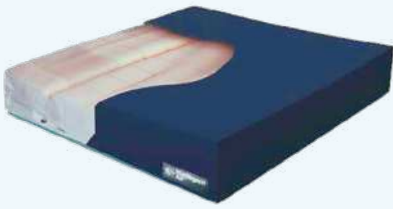
*L'efficacité d'un coussin ne peut se prouver qu'en utilisation en situation.  
Pour essayer l'un des nôtres contacter simplement notre service commercial.*



# Coussin Mercury Dyna-Tek®

## Intelligent Air

Hybride air / mousse



Totalement automatique, aucun réglage

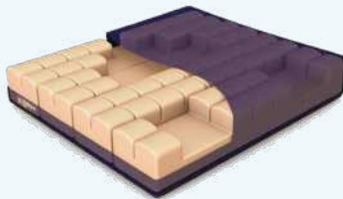
Le coussin Dyna-Tek® est innovant et offre une capacité supérieure de répartition de la pression sur mesure sans avoir besoin de le regonfler. Il offre une capacité de redistribution de la pression importante, car il dispose de la technologie Reactive Airflow System (RAS™), et de cellules d'air et de mousse. Ses valves brevetées évacuent l'air et s'adaptent au poids et aux mouvements du patient.

### coussins Dyna-Tek®

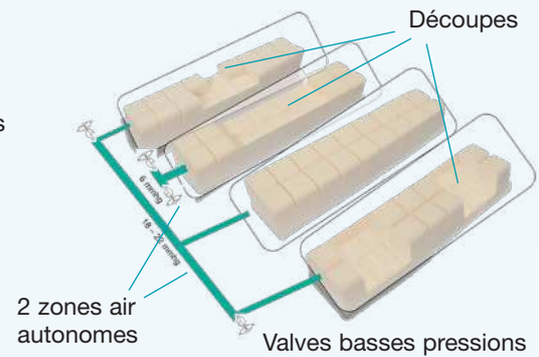
CUS08	41 x 41 x 7,5 cm
CUS08	43 x 43 x 7,5 cm
CUS08	46 x 46 x 7,5 cm

autres dimensions : nous consulter

- **Coussin innovant** hybride
- Cellules mousse et air
- Mousse exclusive en castellation
- **Découpes** coccyx, ischiens et appuis jambes
- Pression sur mesure : actif et réactif
- Technologie à air **RAS™**
- **Valves brevetées** qui évacuent l'air
- **Garantie de 2 ans**
- pour des patients jusqu'à 152 kg



4 zones avec découpes  
Mousse castellation



# Coussin Dyna-Form®

## Mercury Advance

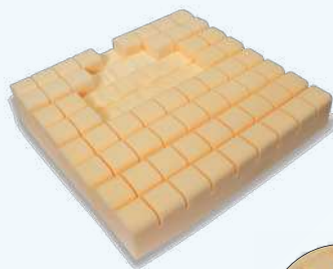
Hybride air / mousse



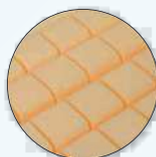
Le coussin alterné **Mercury Advance Dyna-Form®** est un système pour sièges de remplacement dynamique, combiné aux avantages de la technologie moderne de la mousse HR castellation.

Il est spécifiquement conçu pour les patients considérés comme présentant un « risque très élevé » de développement d'escarres. Offrant des niveaux élevés de confort au patient, ce système unique a la possibilité de passer en mode dynamique lorsque cela est cliniquement nécessaire. De même, la fonction dynamique peut être réduite, si l'état du patient s'améliore.

Une capacité de poids maximale élevée, jusqu'à 152 kg, permet au produit de relever les défis des patients plus lourds.



Découpes pour coccyx et ischiens  
Mousse castellation



- **Coussin unique innovant** en mousse et air dynamique
- **Mousse exclusive en castellation**
- **Découpes** coccyx, ischiens et appuis jambes
- **Pression sur mesure** : régulation par la pompe
- multiples fonctions : pression automatique, mode statique, pression confort, alarmes, LED, ...
- **Valves brevetées** qui évacuent l'air
- **Garantie de 2 ans**
- pour des patients jusqu'à 152 kg
- housse en véritable Dartex®



### coussins Dyna-Form®

CUS12	43 x 43 x 7,5 cm
CUS12	46 x 46 x 7,5 cm
CUS12	50 x 50 x 7,5 cm

autres dimensions : nous consulter

# Gamme gel Action®



## Plaques pour orthopédie

### Gel viscoélastique découpable / adaptable

Utilisables directement au contact du patient (sans latex, anallergique), nos plaques en Akton® sont **facilement découpables pour en faire des protections de points d'appui fragiles** pour des corsets, des orthèses, des prothèses, ...

Les plaques en fabrication cubique sont plus adaptées pour la prévention des forces de cisaillement. Elles sont parfaites pour une protection de personnes âgées en fauteuil gériatrique avec assise en mousse.

Les plaques rectangulaires permettent de découper des inserts aux besoins afin de s'adapter à un grand nombre de situations de points d'appui douloureux.

Ces plaques en gel viscoélastique Akton® ne coulent pas et sont facilement travaillables. Après découpe, mettre un film collant (nos KIT de réparation ou autres) pour éviter l'effet adhésif du gel nu.



#### plaques Rectangulaires

PQ124040	41 x 41 x 1,2 cm
PQ124540	46 x 41 x 1,2 cm
PQ064545	46 x 46 x 0,6 cm
PQ164040	41 x 41 x 1,6 cm
KIT002	Film 10 x 10 cm
KIT003	Film 91 x 10 cm



#### plaques Cubiques

CU1616	41 x 41 x 2 cm
CU1818	46 x 46 x 2 cm
CU2016	51 x 41 x 2 cm
CU2020	51 x 51 x 2 cm
KIT002	Film 10 x 10 cm
KIT003	Film 91 x 10 cm

## Solution en gel Action®

### Pour patients alités / sédatisés

Les accessoires en gel viscoélastique Akton®, répondent à un large éventail de problèmes rencontrés en milieu hospitalier. Simples d'utilisation, faciles à mettre en place et à nettoyer, des produits pour faciliter la vie et obtenir un bon niveau de prévention. Nos protections pour tête et talons apportent des **solutions efficaces** pour la **protection au lit de patients sédatisés**.



40502 - Repose talon



40401 - Protection talon



40200 - Oreiller central



20401A - Protections talons/coudes - la paire



20401 - Protections talons/coudes - la paire



40520 - Coupes talons la paire

## Sur-matelas gel



Les sur-matelas en gel Action® offrent une **alternative** aux patients pour lesquels les **solutions classiques ne conviennent pas**.

Ils offriront une bonne protection lorsque le patient a des problèmes de douleurs aux dos et que les produits souples (mousse à mémoire ou extra-tendre) sont difficilement utilisables.

Ces sur-matelas **sont très confortables** pour les patients handicapés sur les tables de rééducation. Ils peuvent également servir en découpe pour l'orthopédie (voir plaques ci-dessus)

306100 sur-matelas	dimensions : 43 x 69 x 2,3
306300 sur-matelas	dimensions : 69 x 117 x 2,3
306301 sur-matelas	dimensions : 69 x 200 x 1,6
306303 sur-matelas	dimensions : 69 x 188 x 1,6



Particules de polypropylène

# Positionneurs PolyMoove

## La seule gamme pensée pour les patients et le personnel.

### Cale multi-usages - POL32 Indispensable en établissement

### La gamme PolyMoove

Notre gamme de positionnement PolyMoove est la seule à répondre parfaitement à :

**Un positionnement de qualité et durable** pour les patients ou résidents, avec le même produit qui s'adapte aux besoins des structures

Une **prise en charge** et une **amélioration** d'une partie de la charge de **travail du personnel**, et pas seulement celle induite par le positionnement.

La vraie **simplification** pour le personnel soignant : avec **DEUX PRODUITS** on peut répondre à **95% des besoins en positionnement** de toutes les structures.



### Avec les positionneurs PolyMoove :

■ **Fini les positionneurs que l'on repositionne toutes les demi-heures ...**

La forme en osselet des PolyMoove maintient la position choisie en place dans le temps, aucun fluage

■ **Fini les positionneurs sans tenue de forme ...**

Avec les PolyMoove, le coussin garde toujours la forme donnée et une épaisseur significative

■ **Fini les positionneurs nauséabonds de transpiration, d'urine et autres ...**

PolyMoove n'a pas de housse amovible, il se nettoie par essuyage humide et au besoin ... passe en machine à 95° et au sèche-linge

■ **Fini les housses qui se détériorent ...**

Tissu Obatex Bravo M1, utilisé sur nos matelas hospitaliers depuis 1991 sans problème de durée

■ **Fini les positionneurs qui ne durent pas ...**

Les PolyMoove sont les seuls produits garantis 3 ans, et les particules de polypropylène ne se tassent pas



Les coussins PolyMoove passent en machine, et au sèche-linge !



Il est impossible dans un catalogue de décrire toutes les possibilités offertes par notre cale multi-usage, il en faudrait un complet. Voici quelques **exemples des très nombreuses solutions apportées** par ce coussin, et avec le flash code, ou sur notre site, nous vous invitons à découvrir en vidéo toutes ces possibilités.



Exemples : cale d'abduction, soutien jambe, appui talon, coussin anti-glisse, appui bras,

oreiller, soutien genoux, maintien hémiplégie, toilette, oedème de main, soins des pieds, tête en hyper extension, maintien fauteuil, ...

**POL32 : 41 x 60 cm**



### Cale multi-usages grand format - POL91

#### 3 produits en 1, efficace du lit au fauteuil



Positionnement latéral à 30°, Décubitus semi-ventral, Décharge des talons, soutien lombaire, position semi-assise, anti-glisse, positionnement semi-fowler, calage au fauteuil, soutien latéral, ...

**POL91 : 220 x 36 cm**



La cale multi-usage grand format remplace :  
**La cale à 30°, le coussin demi-lune, la cale semi-fowler.**

En offrant une plus grande possibilité de positionnement, dont certains au fauteuil.





Plus d'utilisations  
Plus de vidéos

## Cylindre polyvalent - POL40

### Coussin modulaire



Nouvelle version



La nouvelle forme de notre coussin cylindre polyvalent le destine à une utilisation sous des zones fragiles comme mise en décharge, support des genoux, appui tête, mais il offre aussi des solutions pour des zones d'appui longues et étroites comme les bras et les jambes. Ergonomique et polyvalent.

POL40 : ø 20 x 70 cm

## Demi-lune - POL50

### Position semi-assise



Le demi-lune sert à maintenir agréablement le dos en place lors d'une position semi-assise au lit, ou en décubitus latéral. Il peut aussi s'utiliser comme coussin d'allaitement. Suivant les fauteuils de repos, il peut être utilisé comme calage en position assise.

POL50 : 172 x 36 cm

## Coussin os - POL74

### Pour la position allongée



Cette cale qui permet de protéger les genoux en abduction en position allitée, peut également être utilisée en support épaules lors d'une mise en DV, et même en confortable appui tête.

POL74 : 43 x 24 x 10 cm





Particules de polypropylène

# Positionneurs PolyMoove

## Complément au service du personnel soignant

### Coussins multi-usages



Ces coussins sont multi-usages : oreiller, maintien de l'abdomen, protection des jambes et/ou des genoux, appui-talons ou mollets, ... Le POL 10 est un parfait complément des POL32 et 91 pour un soutien à l'appui ou la griffe de la main par exemple.

**POL10 : 15 x 40 cm - POL30 : 31 x 41 cm**



**Plus d'utilisations  
Plus de vidéos**

### Support tête



Ce coussin peut fournir une aide et une bonne protection lors du positionnement de la tête du patient.

**POL20 : 90 x 18 cm**

### Décharge bras / pieds



Ce coussin permet de mettre le bras ou le talon en décharge avec une position confortable. La hauteur de 14 cm est adaptée pour obtenir le meilleur soulagement possible de la pression d'appui au niveau du coude et du bras ou de la jambe.

**POL37 : 18 x 40 cm - Hauteur de 1 à 14 cm**

### Cale d'abduction



La mise en place de cette cale permet de protéger les genoux en abduction en position allitée.

**POL75 : 20 x 30 x 5 cm - Hauteur 14 cm**

### Coussin de décubitus en S



Cette cale permet un appui intégral du corps de la tête jusqu'aux pieds. Lors d'une mise en décubitus latéral, elle protégera efficacement contre les surpressions et évitera les problèmes d'appui et de friction sur les bras, les genoux et les mollets. Utilisée conjointement avec un coussin, elles répondent à la protection du patient dans toutes les positions latérales : 30°, 38°, 45°, 135°.

Elle peut également s'utiliser en décharge des talons ou en soulagement lombaire.

**POL95 : 175 x 36 cm**



**Les coussins PolyMoove  
passent en machine,  
et au sèche-linge !**

## Cale triangulaire

Cette cale de maintien est utilisée pour offrir une position adaptée aux patients alités. Elle permet un parfait maintien en mettant le dos dans une position confortable réduisant ainsi les tensions musculaires lombaires. Dans certains cas de patients forts, elle permettra un décubitus à 30°.

**POL35 : 60 x 40 cm**



## Protection talons Maintien pansage



Nos protections talons et aides au pansage du pied sont en microfibrilles siliconées enduites. Elles donnent une grande sensation de confort et assurent une très bonne prévention des escarres. Grâce à leurs solides attaches, elles sont un parfait support pour un pied pansé, qui peut bouger sans risque de blessure ni de plis du pansement. On peut ainsi appliquer un protocole de 2 à 3 jours sans toucher au pansement. Finition coton, passe en machine à 60°.

**POL60 : protection talons - support pansage - la paire**

## Coussin semi-fowler



Notre coussin maintient et cale confortablement les patients alités en position semi-Fowler. Il se place sous les cuisses du patient avec le plot d'abduction cylindrique entre les genoux.

**POL112 : 60 x 25 cm - ø 25 cm**

## PolyMoove mixte Plus de confort grâce aux fibres siliconées.



Le mélange des particules de polypropylène et des fibres siliconées permet d'obtenir **un positionnement de qualité et durable** pour les patients ou résidents, avec plus de confort et encore moins de bruit



## Coussin multi-usages

Ce coussin de positionnement est multi-usages et peut servir d'oreiller, en maintien de l'abdomen, lors d'une mise en décubitus latéral, pour la protection des jambes et/ou des genoux, en appui-talons ou mollets, et bien plus encore.

**MIX32 : 41 x 60 cm**

Existe dans une version spécifiquement destinée à une utilisation oreiller en finition coton.

**MIX34 : 41 x 60 cm**

**MIX34HM : housse confort**



## Housses confort

Pour nos 3 produits de positionnement les plus utilisés, nous avons des housses complémentaires en coton Medicot. Ces housses apportent une touche confort supplémentaire et absorbent une partie de la transpiration.

**HPC32 : pour POL32 / MIX32**

**HPC91 : pour POL91**

**HPC95 : pour POL95**



## Décharge bras / pieds



Ce coussin permet de mettre le coude ou la main en décharge avec une position confortable. Il est adapté pour soulager la pression d'appui au niveau de la jambe, du coude ou du bras.

**MIX37 : 18 x 40 cm - Hauteur de 1 à 14 cm**



Mousse à mémoire de forme MEM-Pur

# PolyMoove mousse

Un large choix de formes suivant les utilisations.

## Cale décubitus - MEM80 Décubitus latéral optimal

### PolyMoove mousse

Notre gamme de positionneurs PolyMoove en mousse apporte de **nombreuses réponses** aux **besoins de positionnement** et d'**aide aux soins** des patients. Nos positionneurs sont livrés dans une housse en Obatex bravo non feu M1 amovible et sont réalisés en mousse à mémoire de forme et en mousse Haute Résilience EvoPoreHRC ou les deux.

#### MEM-Pur



Une mousse viscoélastique spécifique et différente.

■ **Simplicité d'utilisation** et **amélioration du confort** pour le patient, sont les points forts de cette gamme, avec un haut niveau de prévention des risques de plaies.

■ Un **positionnement adapté** pour le patient alité est le **complément** indispensable du **support de prévention** des escarres et du nursing chez les patients à très haut risque. Dans les indications d'aide au traitement de l'escarre, les dispositifs de décharge ou de positionnement associés aux matelas thérapeutiques sont obligatoires.

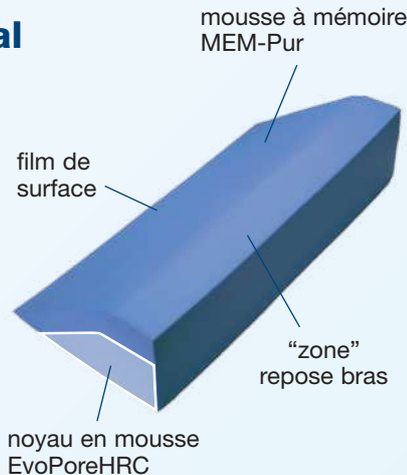
■ Retrouvez en page 7 les caractéristiques uniques de notre mousse EvoPoreHRC.

## Multi-usage - MEM83 Coussin polyvalent



Conçu en mousse à mémoire MEM-Pur, ce coussin est très malléable pour répondre à de nombreux besoins : appuis, calage du corps, tête, jambes, protection au fauteuil. Adapté à l'utilisation en MAD - HAD.

**MEM83 : 60 x 40 x 9 cm**



Notre cale de décubitus, utilisable des 2 côtés, permet la latéralisation à 30° des patients alités. Sa conception unique associe tous les éléments nécessaires (mousse à mémoire et support HR) pour une parfaite répartition des pressions et un maintien durable du patient. Le film et la housse lavable assurent une hygiène optimale.

**MEM80 : 30 x 17 cm - L. 70 cm**



## Triangles de positionnement Décubitus latéral - soutien



Nos triangles en mousse à mémoire de forme MEM-Pur permettent facilement de positionner les patients alités en décubitus latéral. Les 3 longueurs permettent d'en utiliser plusieurs ou de les combiner. Ils peuvent aussi s'utiliser en soutien pour les genoux ou les jambes.

**3 modèles :**

**MEM634 : 40 x 25 x 18 cm**

**MEM635 : 55 x 25 x 18 cm**

**MEM636 : 80 x 25 x 18 cm**





## Repose talon - MEM85 L'indispensable

Ce support en mousse à mémoire est idéal pour protéger les talons en les mettant en décharge. L'appui au niveau du mollet est alors protégé efficacement grâce à l'effet de la mousse à mémoire de forme *MEM-Pur*. Sa housse astucieuse avec du velcro symétrique, permet d'assembler deux positionneurs pour en faire une cale d'abduction. Sa petite taille permet de le stocker facilement pour toujours en avoir à disposition en cas de risque.

**MEM85 : 25 x 25 cm - hauteur 7 - 3 - 7 cm**

**MEM88 : cale d'abduction (2 x MEM85)**



## Support jambe - MEM98 Soutien ergonomique



Ce support de jambe permet de surélever les jambes de façon confortable avec sa forme ergonomique. La mousse HR du support garantit la hauteur et la mousse à mémoire *MEM-Pur* en surface répartit efficacement la pression pour éviter les risques de plaies.

**MEM98 : 50 x 50 cm - hauteur 5 à 15 cm**

## Bottes de pieds Support hospitalier depuis 1997



La botte Mooba, basé sur une forme unique, est utilisée en services hospitaliers (réanimation, ...) depuis 1997. Elle supporte le pied avec une bonne répartition de la pression, assure une décharge complète du talon, des malléoles (même pied pansé) et une bonne aération. La version OBA600 a un insert en mousse viscoélastique mais sans trou de décharge. Avec sa housse M1.

**MOOBA500 : 23 x 46 cm avec film surface**

**MOOBA500H : housse pour Mooba 500**

**OBA600 : 23 x 46 cm en housse**

## Support pansage Aide aux soins



Ce positionneur est fait pour faciliter le pansage du pied, qu'il met à la bonne hauteur. Le pied est en appui sur la mousse à mémoire, et ne s'enfonce pas grâce à la base HR.

**MEM55 : 28 x 20 x 20 cm**

## Repose-bras Positionnement adapté du bras



Le repose-bras MOOBA300 assure un positionnement adapté du bras et de l'épaule. Il procure une faible pression sur l'ensemble des zones d'appui. Il permet de surélever l'épaule et de réduire l'oedème. Le repose-bras est fourni avec 2 poignées, l'une de repos avec mise en abduction du pouce, et l'autre cylindrique. Finition avec peinture en polyuréthane et vernis permettant une désinfection de surface.

**MOOBA300 : 14 x 50 cm avec 2 poignées**



## Cale de positionnement universelle - MEM90

Une solution idéale pour les besoins de positionnement des établissements.

Conçue en **mousse à mémoire de forme spécifique MEM-Pur**, cette cale est **"malléable"** pour se plier à la majorité des besoins de prévention des appuis, calage du corps, de la tête, protection des jambes, ou encore protection d'un patient au fauteuil.

**Elle s'adapte, se plie, se roule, se place et remplace**, ... il n'y a pas de limites pour cette cale, elle fera suivant l'imagination du personnel.

**MEM90 : 95 x 29 x 2 / 7 cm**

Présentation en vidéo



Protection des 2 talons au lit, et au besoin des malléoles.



S'utilise en cale d'abduction, et sert également de coussin anti-glisse.



Parfaite pour les patients douloureux.



Décubitus latéral à 135°



Possibilité de décharge talonnière. Supporte une jambe en traction ou oedémateuse. Offre un bon soutien du bassin.



Aide à la position semi-assise avec soutien dos et bassin. Moins d'appuis sur la colonne.



Support pour le bras et de la main. Convient parfaitement pour des patients hémiplegiques.



Correction de postures au fauteuil, Anti-glisse, ...



Pour éviter les blessures et apporter du confort sur les repose-jambes.



Protection de barrières



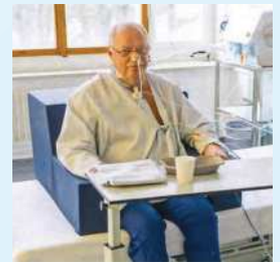
## Support JIMMY

### Mettre facilement en position assise au lit.

### Un bon soutien assis pour une rééducation précoce en douceur.

Le support JIMMY apporte son soutien au personnel soignant dans la première phase de mobilisation et pour les patients manquant de stabilité du tronc sur le bord du lit.

La conception ergonomique du JIMMY a été élaborée de manière à ce que le patient puisse adopter une position assise confortable et sûre au bord du lit. Il est idéal pour évaluer la capacité du patient à tousser ainsi que la force des muscles respirateurs qui sont des pré-requis pour le sevrage.



Dans le cadre de la **mise en place d'une RAAC**, le support JIMMY permet de mettre facilement le patient en position assise de manière sécurisée. **Idéal pour les patients en soins intensifs, neurologie**, avec trachéotomie ou sous assistance respiratoire.

**JIM40 Coussin JIMMY - assise 40 cm**  
avec ceinture de 300 cm  
L. 70 cm / P. 90 cm / H. 45 cm  
Accoudoirs H. 22 cm

**JIM42 Support appui/dossier**  
**JIM44 Appui tête et fixation**  
**JIM46 Sac de rangement**

## Ensemble de positionnement MOC

### Mise en décubitus ventral.

### Adapté pour les soins SDRA.



Le kit spécifique de trois coussins MOC 76 pour DV de longue durée (SDRA) assure une surélévation du corps en respectant les courbures naturelles. L'espace sous le ventre permet de libérer parfaitement les pressions sur les parties basses des poumons. Il est réalisé en mousse à mémoire M-PUR pour l'appui du patient, et en mousse HR pour la stabilité et la hauteur. La cale supérieure s'adapte au patient avec un côté «homme» et un côté «femme». Le cale-tête est étudié pour avoir un bon dégagement des voies supérieures pour une meilleure surveillance.

**Permet de réaliser facilement un DV anatomique** avec une bonne prévention du patient sur la durée, adapté aux soins SDRA.



Utilisation  
en vidéo



**MOC76 KIT DV MOC - 3 pièces**  
Tête / épaules / hanches  
Tissu enduit M1 - marine  
Mousse visco et EvoPore ferme

**MOC71 Support tête - 30 x 26 x 14 cm**  
**MOC72 Support épaules - 60 x 30 x 21 cm**  
**MOC73 Support hanches - 60 x 50 x 21 cm**



# Body Armor® Heel reliever

## Dispositif de décharge du talon



### Ajustement flexible

La longue ailette du tibia peut être attachée avec chevauchement pour permettre un ajustement individuel, même pour des mollets minces.



### Découpe facile

Le rembourrage fourni en plus permet de bien positionner le produit en fonction des besoins individuels en répartissant la pression au mieux.



### Cale de positionnement

Elle permet d'éviter la rotation de la hanche.



Notre dispositif de décharge **Body Armor® Heel Reliever** apporte une décharge efficace dans la zone talons pour les résidents / patients alités.

#### Elle est parfaitement indiquée pour :

- Pour la prévention et la cicatrisation des escarres des talons et en cas de pied diabétique ou de décubitus pour patient allongé
- Score de 14 ou moins sur l'échelle de Braden
- Diabète avec symptômes de déficience neurosensorielle
- Pouls non perceptible au niveau du pied
- Paraplégie
- Immobilité prolongée ou coma

## S'adapte individuellement

Le dispositif de décharge du talon Body Armor® Heel Reliever peut être adapté individuellement et facilement à chaque pied de patient en vue d'une décharge ciblée de la pression et d'un positionnement stable

Le Body Armor® Heel Reliever permet de décharger la pression sur le talon d'Achille et sur la jonction gastro soléaire du mollet. La zone du talon est complètement libérée de toute pression, le talon «flotte» librement.





**Sangle et coussin cou de pied**  
 Maintien le pied en toute sécurité dans la position souhaitée  
 Redistribution de la pression  
 Le rembourrage empêche le contact de la peau avec les sangles de l'avant-pied

**Bords et coins en mousse biseautée**  
 Evite la pression sur les bords  
 Facilite la fermeture par chevauchement

**Soudures**  
 Evite les irritations

**Orifices**  
 Favorisent la circulation d'air  
 Assurent le bien être de la peau

**Ruban agrippants**  
 Mise en place aisée  
 Stabilise la position du pied  
 Avec bords cousus

**Support de pied haut**  
 Maintient également les grands pieds  
 Assure un maintien vertical  
 Empêche la chute du pied  
 Evite la rotation du pied

**Etiquette produit**  
 Identification  
 Mode d'emploi par QR code

**Ouverture talon**  
 Pour s'assurer visuellement de la bonne décharge au niveau du talon

**Rembourrage pour le mollet long et fixé à l'intérieur 30 cm**  
 Enlève la pression du talon  
 Evite l'hyperextension du genou

**Dessous lisse**  
 Pour permettre au pied de glisser sur les draps sans modifier son placement dans la botte



**Mousse alvéolée**  
 La structure en mousse alvéolée permet d'améliorer la circulation d'air, assurant ainsi une bonne régulation thermique



**Mousse lisse**  
 Finition spécialement conçue pour les peaux sensibles. Convient particulièrement pour les patients diabétiques. La formation d'oedèmes est ainsi évitée

- HEEL31 Body Armor® Heel Reliever**  
Modèle standard - mousse lisse
- HEEL34 Body Armor® Heel Reliever**  
Modèle standard - mousse alvéolée
- HEEL38 Body Armor® Heel Reliever**  
Modèle court - mousse lisse
- HEEL39 Body Armor® Heel Reliever**  
Modèle court - mousse alvéolée



Inclus : Mousses rembourrage    Cale    Filet lavage



# Néonatalogie Pédiatrie Obstétrique

## Coussins multi-usages



## Demi-lune - POL50

Ce coussin sert à maintenir le dos et l'enfant en place lors de l'allaitement. Suivant les fauteuils, il peut aussi être utilisé comme calage en position assise.

**POL50 : 172 x 36 cm**

Nos deux coussins multi-usages sont parfaits pour répondre aux besoins de positionnement des enfants. Grâce à leur polyvalence et leur modularité ils s'adaptent aux besoins du personnel, ce qui en font des produits très appréciés dans les MAS et FAM.

**POL10 : 15 x 40 cm - POL30 : 31 x 41 cm**

**Plus de 80% des meilleurs hôpitaux pédiatriques U.S. utilisent Action® products pour leurs patients.**

## Bloc opératoire Action® Protection et positionnement



### Set de positionnement pédiatrique

Utilisations multiples pour les bébés et les prématurés. Plaque rectangulaire avec canal central pour une meilleure expansion de la poitrine. Cale tête pour une protection en position dorsale et latérale.

Inclus 2 positionneurs fond plat  
40614 - 4 pièces



### Protections pour la tête

- 40202 - cale tête rond pédiatrique - 14 x 5,7 x 3,2 cm
- 40203 - cale tête rond nouveau né - 8,3 x 3,8 x 2 cm
- 40202D - cale tête rond pédiatrique semi-plein - 14 x 5,7 x 3,2 cm
- 40203D - cale tête rond nouveau né semi-plein - 8,3 x 3,8 x 2 cm
- 40205 - cale tête fer à cheval pédiatrique - 14 x 5,7 x 3,2 cm
- 40206 - cale tête fer à cheval nouveau né - 8,3 x 3,8 x 2 cm
- 40217P - cale tête Ophtalmique Thornton - 19 x 21,6 x 5,7 cm

*Catalogue complet Action® bloc opératoire sur notre site internet.*



### Plaques protection pour couveuse

Réduisent la pression et le cisaillement dans les couveuses et incubateurs.

Gardent et transmettent la chaleur.

40120L - 66 x 40,6 x 1,3 cm

40120 - 66 x 30,5 x 1,3 cm

### Gamme Néonatalogie complète



### Protection frontale

Protège de la pression exercée par les tubes d'oxygène.

Semi-circulaire à fond plat.

40208 - 6,3 x 4 x 1,6 cm



### Positionneurs fond plat pédiatrique

- 40639 - positionneur à fond plat - 15 x 5 cm
- 40640 - positionneur à fond plat - 20 x 5 cm
- 40641 - positionneur à fond plat - 25,5 x 5 cm
- 40642 - positionneur à fond plat - 30,5 x 5 cm
- 40643 - positionneur à fond plat - 15 x 7,5 cm
- 40644 - positionneur à fond plat - 20 x 7,5 cm
- 40645 - positionneur à fond plat - 25,5 x 7,5 cm
- 40646 - positionneur à fond plat - 30,5 x 7,5 cm



## Positionneur gonflable PELVIC-TILT®

Dispositif à air ajustable



Le PELVIC-TILT® est un dispositif à air pour le positionnement pelvien. Il permet un positionnement optimal durant le travail gynécologique avec une inclinaison de hanche entre 20 et 40°. Il prévient la compression de la veine cave et de l'aorte et est utilisable pendant les césariennes.

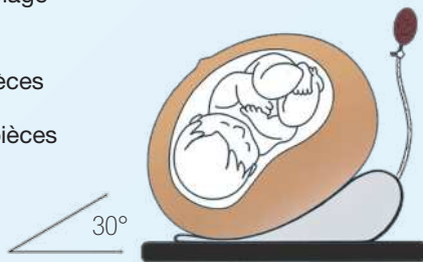
Il est facile à positionner, sans avoir à manipuler le patient et se gonfle avec la poire manuelle intégrée munie d'un robinet à 3 voies : gonflage, dégonflage et la rétention d'air.

**15250 : PELVIC-TILT®**

45 x 36 / 36 X 24 cm - 5 pièces

**15300 : PELVIC-TILT®**

45 x 36 / 36 X 24 cm - 10 pièces



## Planche de transfert Rollerslide demi-corps



Les planches RollerSlide demi-corps sont très utiles dans les services gynécologiques obstétricaux. Elles sont très faciles à utiliser, nettoyer et désinfecter. Pour leur garantir une durée de vie plus longue, chaque modèle peut être protégé par nos housses à U.U. plastiques.

Toutes nos planches disposent d'une solide poignée.

**91550 - RollerSlide - 85 x 50 cm**

**91560 - Housse de rechange pour 91550**

**91680 - Housse U.U. - lot de 230 pièces**

## Poches thermiques Cryothérapie / thermothérapie

Pour soulager des problèmes musculaires ou tendineux avec du froid, ou lors d'un besoin de chaud pour des rhumatismes, de l'arthrose, ... nos poches thermiques répondront à ces besoins.

Quelques heures au congélateur (au moins 1h30 à 2h) ou un moment dans de l'eau chaude et elles sont prêtes.

Utilisation froide indiquée pour : les hématomes, entorses, traumatismes, d'hyperthermie, ...

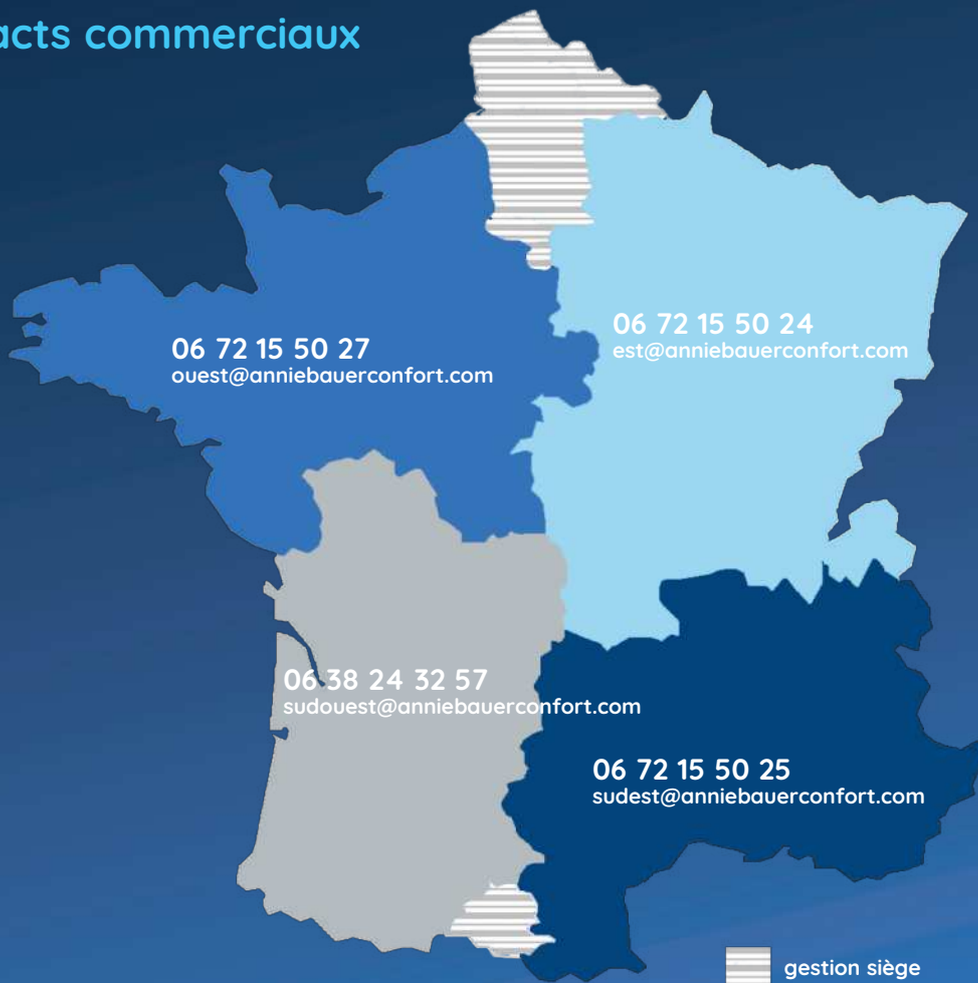


Nos poches de froid sont soit livrées en boîtes individuelles avec housse intissée (à privilégier en MAD, pour les particuliers, le sport), soit en conditionnement de carton de 25 pièces sans poche intissée. Idéal pour les besoins quantitatifs médicaux au meilleur tarif. Le nettoyage se fait à l'aide d'une solution savonneuse ou d'un désinfectant de surface, avec un bon rinçage.

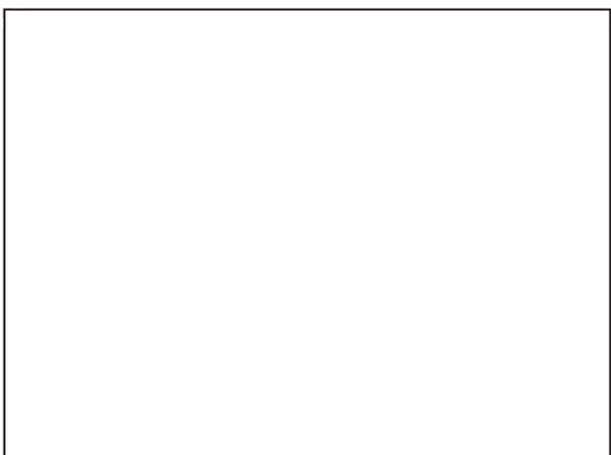
Poches thermique - modèles et dimensions			
R041/H	GELPAK junior	lot de 24	12 x 13 cm
R042/H	GELPAK standard	lot de 12	13 x 27 cm
R043/H	GELPAK large	lot de 12	22,5 x 27 cm
RB072/H	DISPOGEL standard	lot de 25	11 x 26 cm
R071/H	DISPOGEL junior	lot de 12	14 x 18 cm
R072/H	DISPOGEL standard	lot de 12	11 x 26 cm
R041/S	poche junior	lot de 200	pour R041/H
R042/S	poche standard	lot de 100	pour R042/H
R043/S	poche large	lot de 50	pour R043/H
R700	poche universelle	lot de 100	sauf R043/H



## Contacts commerciaux



[www.anniebauerconfort.com](http://www.anniebauerconfort.com)



Les photographies présentées dans ce catalogue sont destinées à la mise en avant des produits, et peuvent ne pas représenter des positions adaptées. Le positionnement et la mise en place de supports de prévention des escarres, est sous la responsabilité de l'équipe soignante. Nos gammes étant en constantes évolutions, les photos, les produits et les explications ne sont pas contractuels.

Ce catalogue est destiné aux professionnels de la santé.

# ABC

annie bauer confort

69 rue Geneviève De Gaulle-Anthonioz - Bât. l'Antonia  
06270 VILLENEUVE LOUBET - FRANCE  
Tél. 33 (0) 493 229 475 - Fax 33 (0) 492 021 305  
[contact@anniebauerconfort.com](mailto:contact@anniebauerconfort.com)

