

# ABC

annie bauer confort

# 40

ans

# Catalogue général

version 1 - 282601

**Aide à la prévention des escarres**  
**Positionnement du patient**

**Verticalisation - Levage - Transferts**  
**Accompagner la mobilité**

Ce catalogue et les produits qui y sont présentés sont destinés aux professionnels de la santé.

**Aujourd'hui il est vraiment possible de réduire les problèmes liés aux escarres.**

Pour cela il faut **utiliser des supports efficaces**, et accepter de **sortir de certaines habitudes ... quand elles ne donnent pas satisfaction.**

**Alors, essayez les produits, validez-les** en établissements 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, souvent différents, qui ont été développés et sélectionnés car ils répondent à nos critères fondamentaux : **efficacité, qualité et durabilité.**

Depuis les années 2000 et l'avènement des mousses à mémoire de forme, les EHPAD, les différents établissements de soins 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.**

Une étude de 2007 (publication IRDES 2011) <sup>\*1</sup> montrait que le taux de prévalence national moyen était autour de 7,8% pour un **coût annuel** de traitement de l'escarre de **136 millions d'Euros.**

Malheureusement aujourd'hui, la situation n'a pas changé, le **taux de prévalence** de l'escarre oscille **entre 8% et 9%.**

Pourtant en lisant de nombreuses études sur le sujet, les voies à suivre et les solutions existent :

«Menée sur 18 mois, l'étude montre que matelas et surmatelas réduisent le risque de survenue d'escarres de 39% chez les patients de plus de 70 ans.

Dans le détail, l'analyse économique menée dans le cadre de l'étude a montré que le poids du coût des dispositifs préventifs des escarres représentait 1% de la dépense totale en soins (soins hospitaliers, soins de ville, dont traitement, DM à usage individuel, consultations, actes techniques et biologiques).

Les soignants ont à leur disposition tout un arsenal de dispositifs, du matelas à la cale, en passant par les fauteuils ou les coussins.

Bien souvent, le coût représente un frein.

Aujourd'hui, nous avons la possibilité de diminuer les risques. Il faut informer et former» <sup>\*2</sup>

**Depuis 40 ans**, ABC travaille avec le milieu hospitalier et les praticiens, à l'écoute de leurs attentes.

Alors pour la décennie qui vient, nous nous engageons à faire le maximum, à vos côtés, pour faire connaître les produits qui permettent de faire changer les choses.

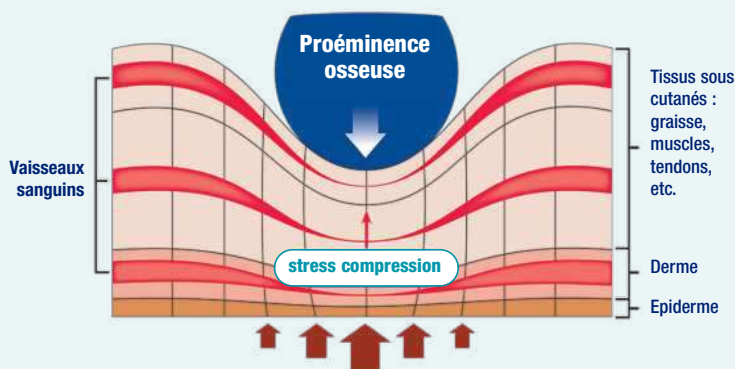
**Aujourd'hui on peut vraiment réduire les problèmes liés à l'escarre,**

**avec les supports adaptés c'est possible.**



**Matelas EvoSoft**  
(pages 4 - 5)  
prévention pour haut et très haut risque

**Prévenir les escarres est possible en agissant sur :**



**La pression à la surface du support**

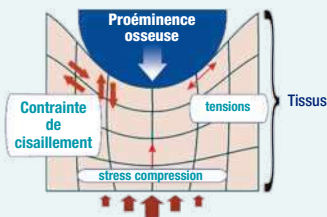
Illustration de la compression de la peau et des tissus sous cutanés et de l'**occlusion des vaisseaux** sanguins lors d'une pression.



**L'humidité**



**La température**



**Le cisaillement**

### Sommaire ESCARRES / POSITIONNEMENT

<b>Matelas EVOSOFT collectivités</b>	<b>4 - 5</b>
<b>Matelas AIRSOFT one / duo</b>	<b>5</b>
<b>Matelas HYPER FOAM 2 clinic</b>	<b>6 - 7</b>
<b>Matelas MAXX 250 bariatrique</b>	<b>7</b>
<b>Ensembles de prévention à air Hybrides</b>	<b>8</b>
<b>Ensembles de prévention à air Qu4ttro™</b>	<b>9</b>
<b>Positionneurs PolyMoove particules</b>	<b>10 - 13</b>
<b>Positionneurs POSIMED® particules</b>	<b>14</b>
<b>Bottes Heel Protect® et Body Armor®</b>	<b>15</b>
<b>Positionneurs PolyMoove mousse</b>	<b>16 - 17</b>
<b>Coussin de retournement au lit MobiTurn®</b>	<b>17</b>
<b>Coussins de prévention des escarres</b>	<b>18 - 19</b>

<sup>1\*</sup> <http://www.irdes.fr/Publications/2011/Qes171.pdf>

<sup>2\*</sup> Lartigau M, Barateau M, Rosé M, Petrică N, Salles N. Pressure ulcer prevention devices in the management of older patients at risk after hospital discharge: an SNDS study. J Wound Care. 2023;32(Sup9a):clxxi-clxxx.

# Verticalisation - Levage - Transferts

## Accompagner la mobilité

40  
ans

Depuis plus de 20 ans, les T.M.S. ou troubles musculo squelettiques constituent la première maladie professionnelle reconnue en France et dans la majorité des pays européens.

Les lombalgies et les **T.M.S.** sont la **première cause d'arrêt** et d'incapacité au **travail (AT)**.

Il est donc primordial dans les établissements de santé de mettre en oeuvre des démarches de prévention des risques.

Dans ce catalogue sont présentés des dispositifs et aides techniques aux transferts, destinés à réduire les risques liés à la manutention de l'hôpital au domicile.

**Notre mission : travailler** quotidiennement **avec les équipes** pour **faire baisser le taux des T.M.S.** en favorisant l'accompagnement à la mobilité.

Si vous avez besoin d'aide, de conseils sur l'utilisation de ces dispositifs ? **Nous sommes là pour vous assister.**

### Accompagner La Mobilité : la démarche A.L.M.

*"L'activation du résident / patient dans toutes les étapes des transferts doit être une priorité pour les équipes soignantes, et ce afin de préserver ses capacités et la bonne santé des aidants / soignants."*

Source : INRS - Edition ED 6415 - 2ème édition - août 2022

#### En quoi consiste la démarche A.L.M. ?

C'est un principe développé par l'INRS et intégré aux formations PRAP2S. Accompagner La Mobilité et **prendre soin de soi en prenant soin de l'autre**, est basé sur le principe de construire un soin qui protège le soignant, au lieu d'apprendre à porter, en connaissant et maîtrisant les outils d'aide, et en utilisant les capacités de la personne aidée.

#### Le but, réduire les risques de TMS et de chutes liés à :

- La manutention** (exemple réhaussements) à cause de la culture ancrée du «faire à la place de»
- Le Tirer/Pousser** (chariots, lits, lève-personnes) roues souvent peu adaptées aux sols de plus en plus mous.
- Les chutes** (résident et/ou soignant) lors de la mise debout.

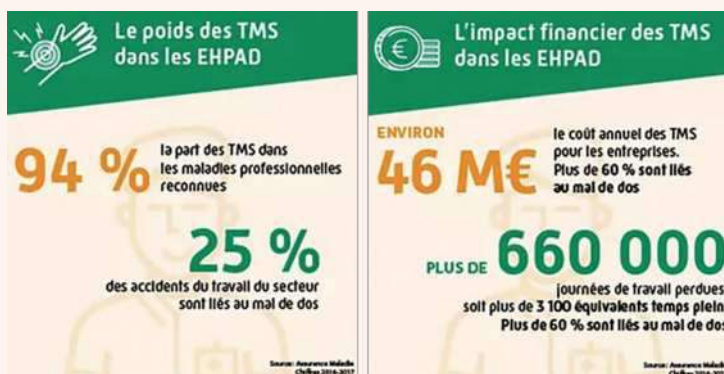
#### Elle permet d'adapter l'assistance nécessaire :

- Verbale** : le soignant explique, guide, encourage, stimule
- Physique** : il apporte une aide physique dans la limite d'un effort qui ne doit pas être dangereux pour sa propre santé
- Matérielle** : si nécessaire, utilisation d'un outil d'aide au déplacement (drap de glisse, guidon, lève-personne...)



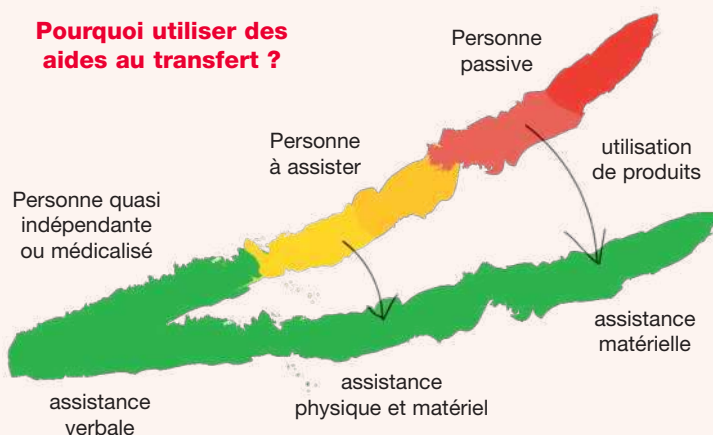
**VertiHelp et VertiAID**  
(pages 22 - 23)  
2 produits adaptés à l'aide aux transferts et à la démarche A.L.M.

### A.T., un coût humain et financier important



Source : Assurance Maladie Chiffres 2014 - 2017

#### Pourquoi utiliser des aides au transfert ?

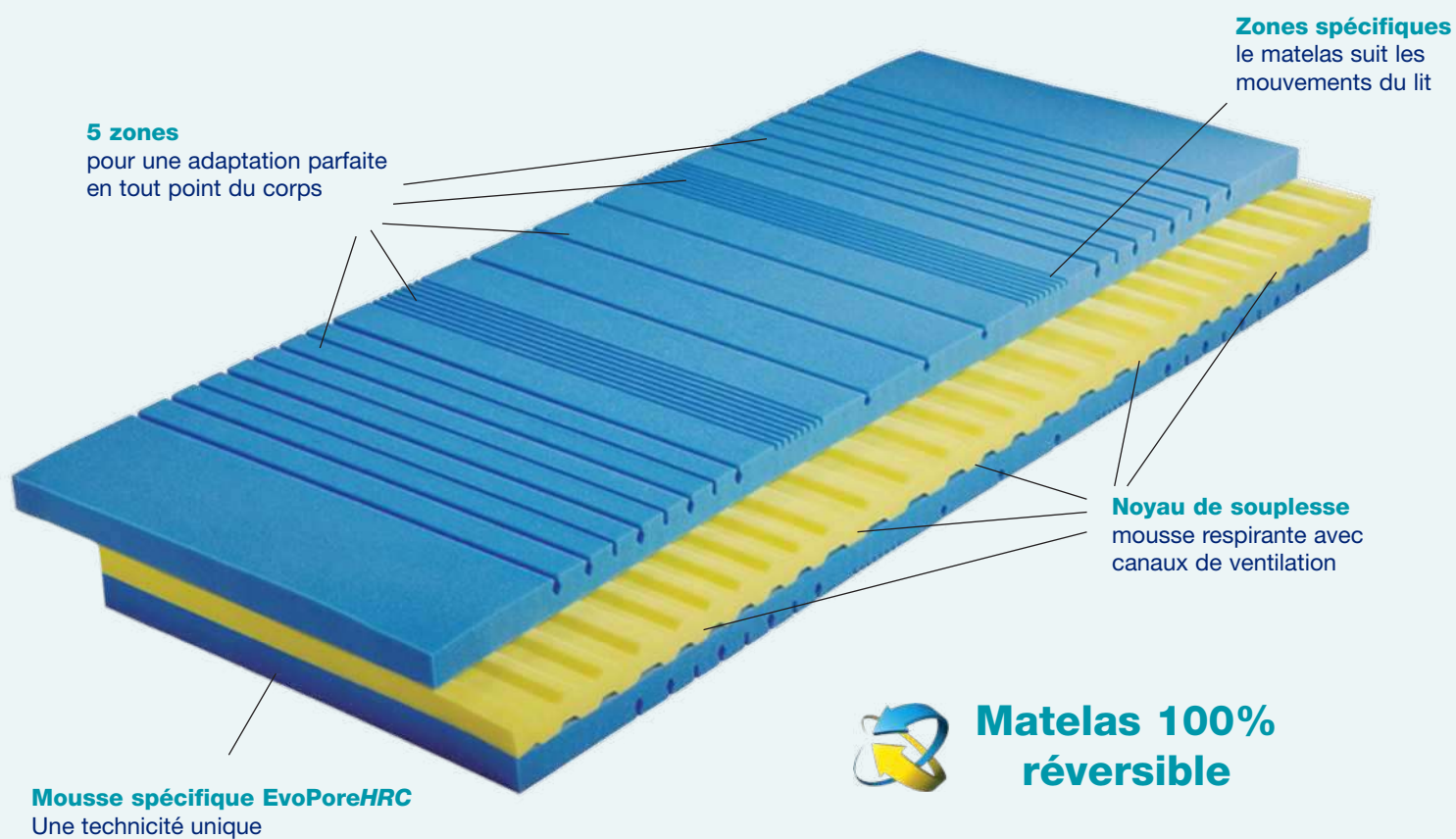


#### Sommaire TRANSFERTS / MOBILISATION

Guidon fauteuil verticalisateur VertiHelp	20
Guidon de transfert travail VertiAID	21
Lève-personnes assistance motorisée LEVITOP	22 - 23
Lève-personnes aluminium EVA450	24
Verticalisateur électrique MINILIFT160	25
Sangles de transfert pour lève-personnes	26 - 27
Aides techniques à la manutention	28 - 31

# Matelas EVOSOFT

La meilleure solution pour associer :  
confort, qualité de sommeil, mobilisation  
et prévention des escarres à haut risque.  
Garantie de **10 ans**



## EvoPoreHRC : nouvelle génération de mousse HR

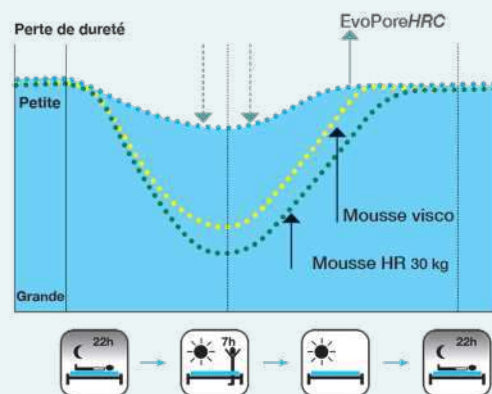
**Le confort est essentiel** pour passer une bonne nuit... et le sommeil est essentiel pour le maintien en forme. **Le secret** du matelas EVOSOFT, c'est la technologie de la mousse **EvoPoreHRC** différente des mousses classiques (HR, viscoélastiques, mousses froides), qui lui offre des **caractéristiques exceptionnelles** : élasticité, résilience, durabilité, résistance à la compression et un très bon soutien constant dans le temps.

## La literie, alliée incontournable du sommeil

Un **lit d'EPHAD ou d'hôpital** doit convenir à des dormeurs aux profils très différents. Conçu pour offrir la meilleure expérience de sommeil possible, le matelas EvoSoft combine confort, soutien et prévention procurant une sensation de bien-être quelle que soit la morphologie. Il permet aux établissements de valoriser l'un des points les plus importants pour les résidents ou patients pour toute la durée de leur séjour : un **alitement confortable de qualité** (alitement moyen de 14h / jour en EPHAD).

Le sommeil n'est pas qu'une simple pause dans la journée. Il régénère le corps, consolide la mémoire et renforce le système immunitaire. Une literie adaptée améliore objectivement la qualité du **sommeil**. C'est une réalité mesurable qui **impacte directement la santé et le bien-être**.

Bien dormir reste l'un des piliers fondamentaux de la vie. La qualité de la literie y joue un rôle de premier plan et l'**EvoSoft** répondra positivement à l'ensemble des besoins d'un **sommeil qualitatif** pour des personnes fragiles.



La mousse EvoPoreHRC conserve sa **grande stabilité** et son **excellent soutien** dans le temps.

*Les performances d'un matelas se valident en situation réelle.*  
**Contactez notre service commercial pour un essai.**



# Matelas HYPER FOAM 2 clinic

Le matelas **Hyper Foam 2 clinic Greenline** est un matelas de prévention des escarres doté d'un noyau en mousse à trois couches pour un excellent soulagement des points de pression, et de bordures renforcées. Adapté à la prévention pour les patients à **très haut risque**. Fabriqué à partir de **mousses durables Ecolast®**, il génère moins d'émissions de CO<sub>2</sub> lors de sa production que les matelas en mousses classiques. Sa structure à cellules ouvertes assure un microclimat optimal. La housse en polyuréthane répond aux normes d'hygiène les plus strictes et convient à un usage hospitalier.



**Nouveau**

## Matelas Greenline respectueux de l'environnement

Nos matelas **Greenline** sont fabriqués à partir de **mousses Ecolast®** exclusives.

L'avantage : comparée aux matelas anti-escarres classiques (en mousses / à pression alternée), leur fabrication génère environ **22 %\* d'émissions de CO<sub>2</sub> en moins**.

La **mousse Ecolast®** offre encore plus d'avantages : cette mousse hybride innovante possède une structure à cellules plus ouvertes, ce qui assure une meilleure circulation de l'air et crée ainsi un microclimat optimal.

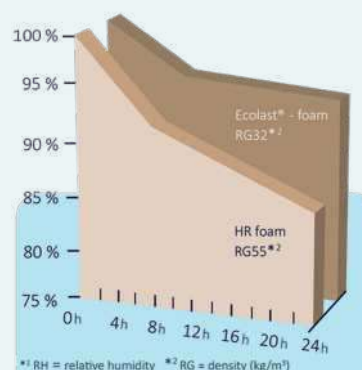
Elle offre également un excellent soulagement de la pression et une durabilité supérieure aux mousses conventionnelles.



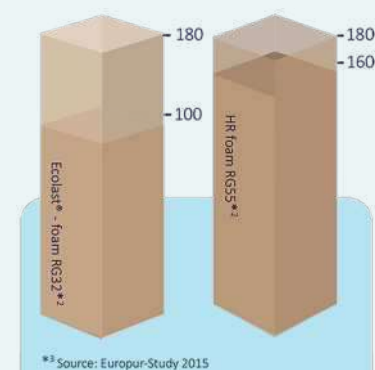
Quand on sait qu'environ 40 millions de matelas finissent chaque année dans les décharges européennes, **il est temps de trouver une solution durable !**



**Perte de dureté après exposition à l'humidité (35°C, 95% HR\*1)**



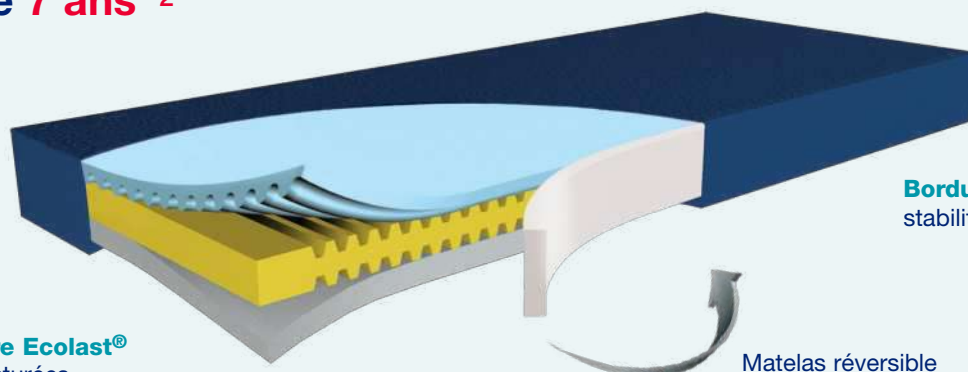
**CO<sub>2</sub> émission par m<sup>3</sup> en kg**



\*1 RH = relative humidity \*\*2 RG = density (kg/m<sup>3</sup>)

\*\*3 Source: Europar-Study 2015

## Pour risque très élevé. Garantie de 7 ans \*2



**Mousse alvéolaire Ecolast®**  
en 3 couches structurées

**Bordures renforcées**  
stabilité et meilleure mobilisation

Matelas réversible  
tête / talons

### Spécificités - caractéristiques techniques

Pour risque très élevé (selon Norton, Braden et Waterlow)  
Utilisable jusqu'au stade 4 (EPUAP)  
Mousse alvéolaire respirante Ecolast® - poids matelas 8,6 kg  
3 zones pour un soulagement optimisé de la pression  
Zone souple tête et talon (réversible) confort et efficacité optimale  
Intersections des mousses : circulation d'air optimisée  
Bordures renforcées : stabilité accrue et aide aux mobilisations  
Utilisable de 0 à 150 kg

### Caractéristiques de la housse

Tissu bi-élastique pour minimiser les forces de cisaillement  
Imperméable mais perméable à la vapeur d'eau  
Amovible, lavable jusqu'à 95°C,  
désinfection par essuyage, résistant aux désinfectants\*3,  
adapté à la désinfection au chlore\*3  
Coutures soudées par ultrasons - Fermeture sur 4 côtés  
Autoclavable selon les directives RKI\*1

### Références

GRHF2CL090200 Matelas HYPER FOAM 2 clinic - 90 cm  
Dimensions : 198 x 88 x 15 cm  
GRHF2CL100200 Matelas HYPER FOAM 2 clinic -100 cm  
Dimensions : 198 x 98 x 15 cm

\*1 L'Institut Robert-Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé Allemand.  
(chargé de la prévention et du contrôle des maladies).

\*2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du noyau (prorata après la 2<sup>e</sup> année).

\*3 Pour plus de détails, veuillez consulter la notice d'utilisation.

## Matelas MAXX 250 Bariatrique risque très élevé. Garantie de 7 ans \*2

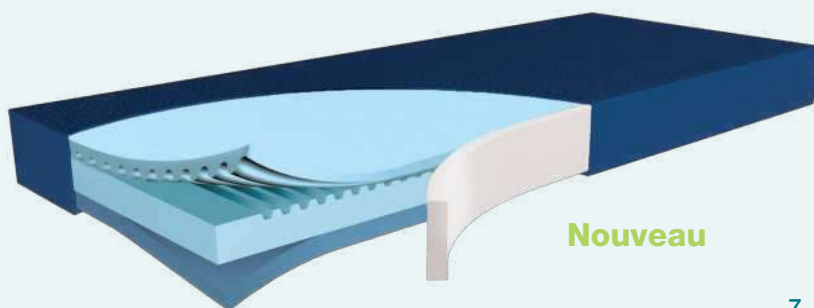


Le matelas MAXX 250 Greenline est un matelas de **prévention** des escarres **haute performance** conçu pour supporter un **poids jusqu'à 250 kg** pour un niveau de risque très élevé. Fabriqué en mousse Ecolast® avec un noyau en trois couches pour un excellent soulagement des points de pression. Sa structure à cellules ouvertes assure un microclimat optimal.

### Références

GRMAXHC090200 Matelas MAXX250 - 198 x 88 x 15 cm  
GRMAXHC100200 Matelas MAXX250 - 198 x 98 x 15 cm  
GRMAXHC120200 Matelas MAXX250 - 198 x 118 x 15 cm  
GRMAXHC140200 Matelas MAXX250 - 198 x 138 x 15 cm

**Mousse alvéolaire Ecolast®**  
en 3 couches structurées



**Nouveau**



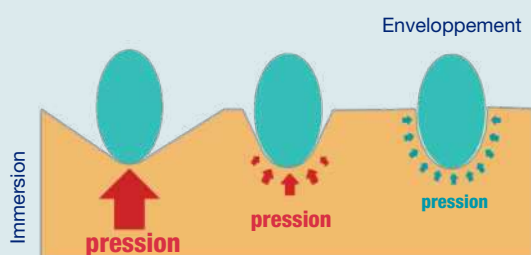
## Ensemble Dyna-Form® Static Air HZ

- **matelas hybride air et mousse, actif, réactif** non motorisé et sans réglage
- pour **patients à très haut risque** / de 40 à 254 kg
- section tête fixe en mousse castellation : stabilité tête épaules
- fonctionne avec le système **Reactive Airflow System (RAS™)**
- **cellules hybrides air-mousse** et **zone talon 100% à air**
- bordures renforcées pour faciliter les transferts
- longue durée de vie : **5 ans de garantie**

**MAT05 Ensemble matelas Dyna-Form® Static Air HZ**  
Dimensions : 198 x 88 x 15 cm - housse M1 en Dartex rouge  
Matelas 4 zones : 2 mousses / hybride active / talons 100% air

## Les solutions techniques uniques et brevetées de la gamme Dyna-Form® Mercury

Des choix exclusifs et innovants pour obtenir des matelas aux performances élevées.

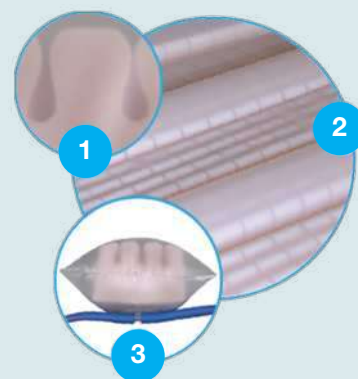


La seule immersion dans un support ne garantit pas la pression la plus basse. Il faut aussi que le support s'adapte aux courbes du corps.



La découpe brevetée "castellation"

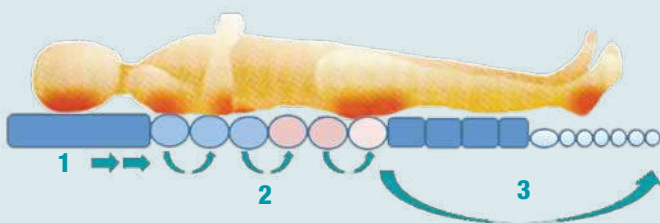
Les découpes augmentent la surface du matelas, donc diminuent la pression. Elle permettent une immersion et un enveloppement du corps. Elles réduisent également les forces de cisaillement et de friction.



### Les cellules hybrides

Une découpe en castellation (1), qui varie en nombre et largeur (2), encapsulée dans une cellule air (3) qui est reliée aux autres.

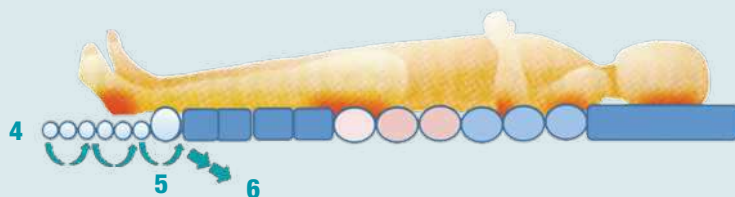
## Fonctionnement exclusif : Reactive Airflow System (RAS™)



1 - L'air rentre via une valve une voie, par les cellules hybride en réponse au poids et aux mouvements du corps.

2 - L'air est transféré entre chaque cellule hybride pour faciliter le soutien du corps et la redistribution de la pression

3 - L'excès d'air est éjecté des cellules hybrides et transféré à la zone talon à air



4 - Chacune des 6 cellules air réagit à la pression et aux mouvements, transférant l'air des talons vers la cellule à air du mollet

5 - La cellule du mollet utilise la pression d'air transférée pour soulever le mollet et réduire la pression sur les talons.

6 - Toute pression d'air supérieure à 16 mmHg est éjectée du matelas



## Ensemble Mercury Advance SMARTcare®

- **matelas hybride air et mousse, actif, réactif**
- sans moteur : fonctionne selon Reactive Airflow System (RAS™)
- motorisé (avec PUM12) : fonctionne en mode alterné 1 cellule sur 2
- pour **patients à très haut risque** / de 40 à 254 kg
- **cellules hybrides air-mousse** et **zone talon 100% à air**
- poids du matelas : 12 kg / **Garantie 2 ans**

**MAS16 Ensemble Mercury Advance SMARTcare® avec pompe PUM12**  
Dimensions : 198 x 88 x 15 cm - Housse M1 en Dartex bleu  
Matelas 3 zones : section tête / hybride mousse air / talons 100% air



## Ensemble PULSAIR™ Choice

- pour **patients à très haut risque** < 200 kg
- Fonctionne en **Qu4ttro™ Therapy**
- Avec cellules spécifiques **TISSUEGARD™** et **ODS™**
- Réglages automatiques, verrou, valve CPR, mode transport
- tissu non feu, enduit 180 g/m<sup>2</sup>, coutures soudées
- Dimensions : 195 x 88 x 18 cm
- **Garantie 2 ans**

### PCS01 Ensemble matelas et pompe PULSAIR™ Choice

Dimensions : 195 x 88 x 18 cm - Housse M1 bleue  
Qu4ttro™ Therapy : 1 cellule sur 4

- 11555C014 PULSAIR™ Choice - housse de rechange partie supérieure  
11548C026 PULSAIR™ Choice - housse partie inférieure bâche



## Ensemble QU4TTRO™ Plus

- pour **patients à très haut risque** < 200 kg
- Fonctionne en **Qu4ttro™ Therapy** ou mode **basse pression** continue
- Avec cellules spécifiques **TISSUEGARD™** et **ODS™**
- Réglages automatiques, verrou, position soins, valve CPR, mode transport
- Tissu non feu, Dartex 200 g/m<sup>2</sup>, coutures soudées
- Dimensions : 195 x 88 x 18 cm - avec sac de transport
- **Garantie 2 ans**

### QPS02 Ensemble matelas et pompe QU4TTRO™ Plus

Dimensions : 195 x 88 x 18 cm - Housse M1  
Qu4ttro™ Therapy : 1 cellule sur 4 / Basse pression

- 11273C017 QU4TTRO™ Plus - housse de rechange partie supérieure  
11315C015 QU4TTRO™ Plus - housse partie inférieure bâche



### Qu4ttro™ Therapy : basse pression et confort patient sans égal

Le test de pression d'interface (selon protocole S3i) démontre clairement de basses pressions d'interface avec le mode actif.

Les cellules exclusives **TALLEY®** sont un facteur clé dans la capacité exceptionnelle de décharge du matelas.



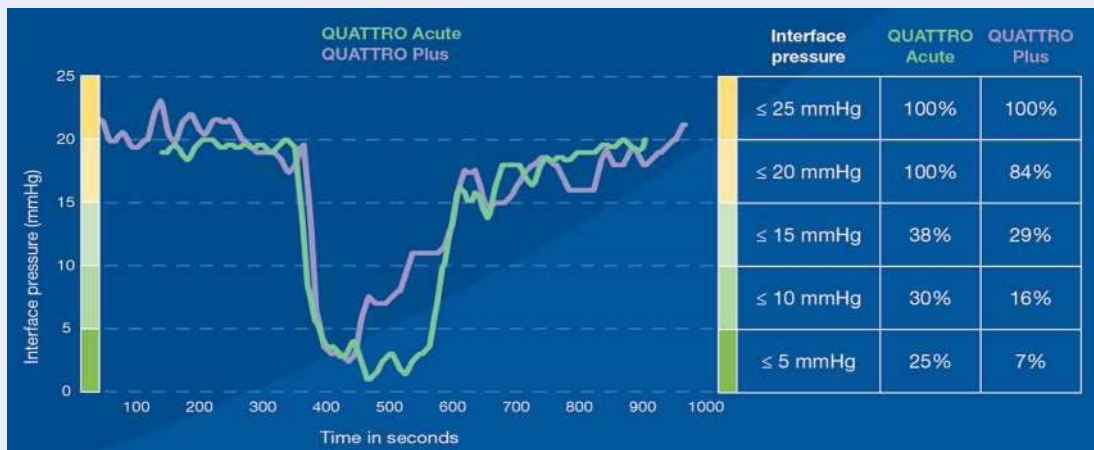
### Cellule ODS™

Bords plus fermes pour faciliter les transferts et procurer un support supplémentaire.



### Cellule TISSUEGARD™

Enveloppement et immersion du patient dans le support. Réduction de la pression et du différentiel cellules gonflées et dégonflées, ce qui diminue tensions et cisaillement.



## Ensemble QU4TTRO™ Acute

- pour **patients à très haut risque** < 250 kg
- Fonctionne en **Qu4ttro Therapy™** ou mode **basse pression** continue,
- Valve CPR, mode transport, verrou, tissu non feu, coutures soudées, ...
- Dimensions : 195 x 88 x 24 cm - avec sac de transport
- **Garantie 2 ans**

### QAS02 Ensemble matelas et pompe QU4TTRO™ Acute

Dimensions : 195 x 88 x 21 cm - Housse M1 verte  
Qu4ttro™ Therapy : 1 cellule sur 4 / Basse pression



# Positionneurs PolyMoove

Une gamme efficace pensée pour le personnel et les patients.

## Cale multi-usages - POL32

L'indispensable pour les établissements

### La gamme PolyMoove

Particules de polypropylène  
Positionnement multi-usages  
Garantie de **4 ans**

Une **prise en charge** et une **amélioration** d'une partie de la charge de **travail du personnel**.

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

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



Il est impossible de décrire toutes les possibilités offertes par notre cale multi-usages POL32. Quelques **exemples des nombreuses solutions apportées** par ce coussin :



cale d'abduction, soutien jambe, appui talon, coussin anti-glisse, appui bras, oreiller, soutien genoux, maintien hémiplegie, toilette, oedème de main, soins des pieds, tête en hyper extension, maintien fauteuil, ...



**POL32 : 41 x 60 cm**

### Positionneurs PolyMoove :

■ **Des coussins que l'on positionne une seule fois**

La forme en osselet des particules maintient la position choisie en place dans le temps

■ **Des positionneurs avec tenue de forme**

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

■ **Hygiène / odeur sans concession**

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

■ **Durée de vie unique**

Les PolyMoove sont garantis 4 ans. Les particules de polypropylène ne se tassent pas. Tissu Obatex Bravo M1 - 160g/m<sup>2</sup>



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

## Cale multi-usages grand format - POL91

3 produits en 1 : efficace du lit au fauteuil

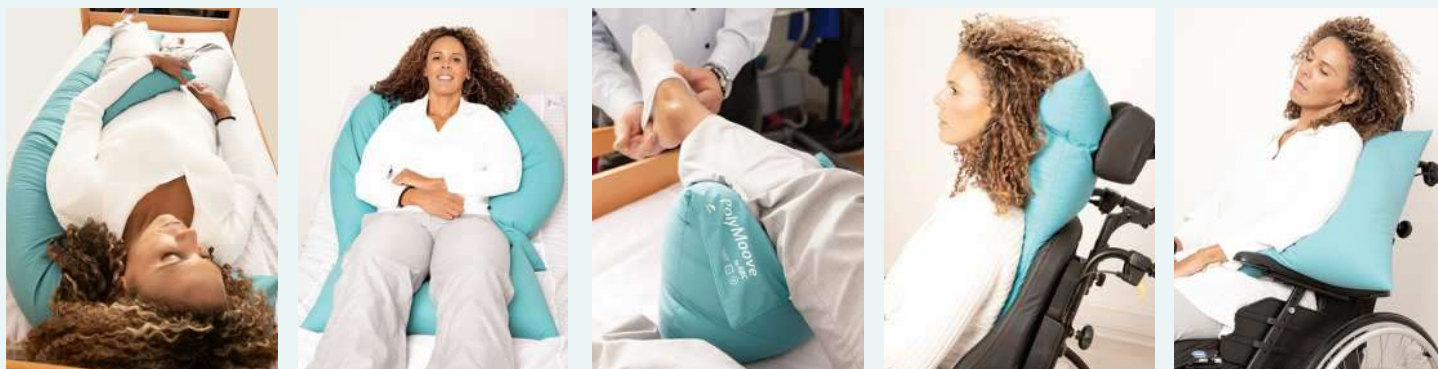


Positionnement latéral à 30°, Décubitus semi-ventral, Décharge des talons, soutien lombaire, position semi-assise, anti-glisse, positionnement semi-fowler... Et au fauteuil, calage tronc, soutien latéral, ...

La cale multi-usages grand format fait office de :  
- cale **décubitus à 30°**,  
- coussin **demi-lune**,  
- cale **semi-fowler**.  
**POL91 : 220 x 36 cm**



## Exemples multi-usages - POL32 / POL91



Plus d'utilisations  
en vidéo

## Cylindre polyvalent

### Coussin modulaire



Nouvelle version



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

POL40 : ø 20 x 70 cm

## Coussin demi-lune

### Position semi-assise



Le demi-lune sert à maintenir 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, ou comme calage en position assise au fauteuil.

POL50 : 172 x 36 cm

## Cale d'abduction



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

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





# Positionneurs PolyMoove

Des positionneurs  
au service des soignants

## Coussins multi-usages



Plus d'utilisations  
en vidéo

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

## Coussin 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

## Triangle support bras / pieds



Ce coussin permet de mettre la main ou le talon en décharge. 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

## Coussin os

Pour la position allongée



Cette cale qui permet de protéger les genoux en abduction en position allongée. Peut également être utilisée en confortable appui tête.

POL74 : 43 x 24 x 10 cm



## Cale de décubitus en S



Cette cale permet un appui intégral de la tête jusqu'aux pieds lors d'une mise en décubitus latéral à 30°. Elle protégera efficacement contre les surpressions et évitera les problèmes d'appui et de friction sur les bras, les genoux et les mollets. Elle répond à la protection d'un patient dans toutes les positions latérales : 30°, 38°, 45° et 135°.

POL95 : 175 x 36 cm

## Cale triangulaire

Cette cale triangulaire 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 sont en microfibres siliconées enduites. Elles offrent une grande sensation de confort et assurent une bonne prévention des escarres. Avec leurs solides attaches, elles sont un parfait support pour un pied pansé, qui peut bouger sans risque. 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 avec un toucher plus doux** et une texture plus souple pour les personnes plus agitée par exemple.

## 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 ...

**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. Confort supplémentaire et absorption de la transpiration.

**HPC32 : pour POL32 / MIX32**

**HPC91 : pour POL91**



## 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**



**Nouveau**

# Positionneurs POSIMED®

Qualité - efficacité - durabilité



## Gamme POSIMED®

Particules de polypropylène

Usage MAD/HAD simple

Garantie de 4 ans \*1

La gamme POSIMED® est constituée de coussins de positionnement réalisés en particules de polypropylène pour aider à la prévention des escarres.

Les coussins permettent de positionner les personnes avec une répartition plus adaptée de la pression pour obtenir une position plus détendue avec une intensité d'appui plus faible.



## POSIMED®

- Avec les particules de polypropylène, le positionnement reste en place
- Les coussins se nettoient par essuyage humide et au besoin passent en machine à 60° et au sèche-linge
- La gamme POSIMED® est garantie 4 ans. Les particules de polypropylène ne se tassent pas, ne se cassent pas

\*1 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du produit (prorata après la 2<sup>e</sup> année).



**Lavage en machine,  
et au sèche-linge !**



**POUNIK3726**  
Coussin universel 40  
Dimensions : 40 x 26 cm

**POUNIK5640**  
Coussin universel 60  
Dimensions : 56 x 40 cm



**POLAGE0165**  
Cale de décubitus latéral 30° - taille M  
Dimensions : 170 x 74 cm

**POLAGE01165**  
Cale de décubitus latéral 30° - taille L  
Dimensions : 182 x 54 cm



**POHALB1378**  
Coussin demi-lune  
Dimensions : 137 x 80 cm



**POROLL6021**  
Cylindre / traversin  
Dimensions : L 60 cm - ø 21 cm



**POSPRE6035**  
Demi-cylindre d'abduction  
Dimensions : 60 x 35 cm



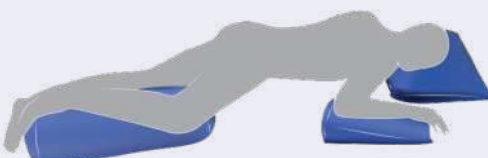
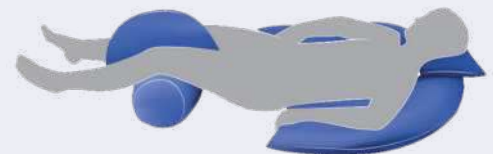
**POUNTE3921**  
Triangle mains / bras  
Dimensions : 39 x 21 - H1 à 8 cm



**POFERS3921**  
Triangle pieds / talons  
Dimensions : 39 x 21 - H1 à 8 cm



**POHUEFT3528**  
Coussin abduction / hanche  
Dimensions : 35 x 28 x 14 cm



# POSIMED®



## Botte talon Heel Protect® - protection talons

La botte de protection du talon Heel Protect® assure un positionnement stable du pied. Le talon peut être positionné librement dans l'ouverture. La fermeture souple réglable permet de maintenir le pied à 90°. Ce dispositif de prévention et de traitement est adapté aux ulcères du pied diabétique.

### POHEELPR

Botte talon Heel Protect® - taille unique

Mousse technologie Geltouch® - tissu confort Mesh 3D



**Nouveau**

- Mousse alvéolée respirante
  - Technologie Geltouch® exclusive à effet rafraîchissant
  - Soulagement optimisé de la pression, ouverture talon
  - Fermeture souple pour la prévention du pied tombant
  - Dispositif anti-rotation de chaque côté
- 
- Tissu Mesh 3D : confort optimal et régulation thermique
  - Housse bi-élastique pour minimiser le cisaillement
  - Totalement déhoussable, lavage à 95° C de la housse
  - Autoclavable selon les directives RKI \*1 (page 7)



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

### Sangle et rembourrage coup de pied

Maintien le pied dans la position souhaitée  
Répartit la pression  
Evite le contact peau / sangle

### Cale de positionnement

Limite la rotation de la hanche  
Utilisation gauche ou droite au choix

## Botte Body Armor® Heel Reliever protection des talons

Un moyen idéal pour décharger le talon et soulager les pressions. Mousse qualitative de contact et un revêtement extérieur qui évite la friction.



**HEEL31 Body Armor® Heel Reliever**  
Mousse lisse - pour les peaux très sensibles



**HEEL34 Body Armor® Heel Reliever**  
Mousse alvéolée - pour une bonne circulation



### Compris avec chaque botte :

- rembourrage coup de pied,
- rembourrage mousse supplémentaire,
- cale de positionnement / rotation,
- filet de lavage (botte lavable à 60°)



### Mousse en biais

Evite la pression sur les bords  
Facilite la fermeture

### Décharge

Le talon «flotte» librement

### Dessous lisse

Permet au pied de «glisser sur les draps

### Rembourrage mollet (30 cm)

Décharge la pression du talon  
Evite l'hyperextension du genou

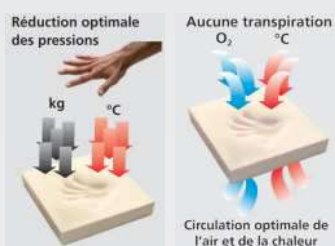




## PolyMoove mousse

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

### MEM-Pur



Une mousse spécifique et différente.

■ **Simplicité d'utilisation** et **amélioration du confort**, avec un haut niveau de prévention des risques de plaies.

■ Un **positionnement** alité **adapté** est le **complément** indispensable du **support de prévention** des escarres à 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.



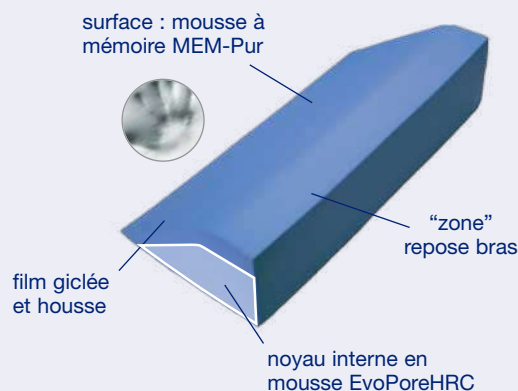
## Cale de positionnement universelle - MEM90



# PolyMoove mousse

## Des formes adaptées aux besoins.

## Nos incontournables



## Cale décubitus - MEM80

### Décubitus à 30° : utilisation simple et rapide

Utilisable des 2 côtés elle permet la mise en décubitus à 30° des personnes alitées. Sa conception associe tous les éléments nécessaires à une parfaite répartition des pressions et un maintien durable du patient en place.

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



## Repose talon - MEM85

### Simple et polyvalent

Ce support en mousse à mémoire est idéal pour protéger les talons en les mettant en décharge. L'appui du mollet est protégé efficacement grâce à l'effet de la mousse à mémoire MEM-Pur.



Deux positionneurs assemblés forment une cale d'abduction.

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



## Support jambe - MEM98

### prévention et soutien ergonomique

Ce support ergonomique permet de surélever les jambes de façon confortable. La mousse HR interne garantit la hauteur et la mousse à mémoire MEM-Pur de surface répartit efficacement la pression.

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



## Indispensable : notre cale à tout faire



Conçue en mousse à mémoire de forme 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, ... elle n'a pas de limites.**

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

## Triangles de positionnement

### Décubitus latéral - soutien



**MEM634 : 40 x 25 x 18 cm**  
**MEM635 : 55 x 25 x 18 cm**  
**MEM636 : 80 x 25 x 18 cm**

Nos triangles en mousse à mémoire *MEM-Pur* permettent facilement de positionner les patients alités en décubitus latéral. 3 longueurs qui permettent de les combiner.



## Support pansage

### Gain de temps, réduction des TMS



Ce positionneur facilite le pansage du pied qu'il met à la bonne hauteur. Le pied est en appui sur la mousse à mémoire, et ne s'enfoncé pas.

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

## Repose-bras MOOBA

### 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. Fourni avec 2 poignées.

**MOOBA300 : 14 x 50 cm avec - peinture et vernis surface**

## Bottes de pieds

### Support hospitalier depuis 1997



La botte Mooba, de forme unique, est utilisée à l'hôpital depuis 1997. Elle supporte le pied avec une bonne répartition de la pression en assurant une décharge complète du talon, des malléoles (même pied pansé) et une bonne aération. Botte OBA600 avec insert en mousse à mémoire sans trou.

**MOOBA500 : 23 x 46 cm - peinture et vernis surface**  
**OBA600 : 23 x 46 cm - avec housse amovible**

## Dispositif MobiTurn®

### Aide au retournement

**Nouveau**

Le dispositif de retournement et de positionnement MobiTurn® facilite le passage au lit de la position sur le dos à la position latérale. Les patients peuvent être tournés facilement sur le côté en toute sécurité. Permet aux soignants et aux accompagnants de travailler tout en ménageant leur dos.



- Poids du patient : de 0 à 250 kg
- Housse bi-élastique minimise le cisaillement
- Imperméable mais perméable à la vapeur d'eau
- Housse amovible, lavable jusqu'à 95°C
- Coutures soudées par ultrasons
- Désinfection par essuyage
- Autoclavable selon les directives RKI\*1 (page 7)

### POMOBITURN Dispositif de retournement MobiTurn®

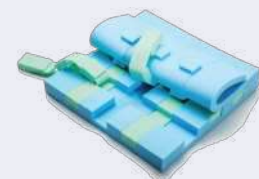
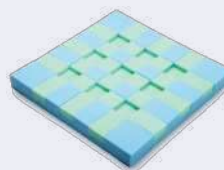
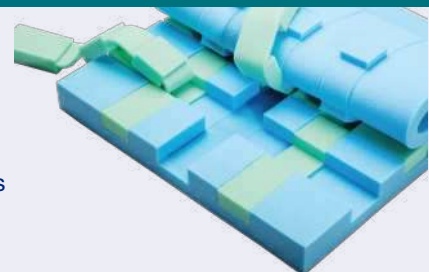
En mousse HR - garantie de 2 ans  
 Housse amovible en tissu enduit M1  
 Lavable à 95° C - coutures soudées





## Coussins hautes-performances HOSPISEAT

- **support dynamique** non motorisé et sans réglage
- **technologie exclusive** et unique en damier HRC
- support **multimousses / multizones** : pas d'erreur de sens
- **housses de qualité hospitalière** : ne lustrant pas, ne pèlent pas
- pour des patients ou résidents **jusqu'à 100 kg**
- longue durée de vie et d'utilisation : **5 ans de garantie**



HOD4040	Coussin HOSPISEAT	40 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
HOD4343	Coussin HOSPISEAT	43 x 43 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
HOD4545	Coussin HOSPISEAT	45 x 45 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
HOD5045	Coussin HOSPISEAT	50 x 45 x 8 cm	avec sa housse M1 marine

**Housse de rechange** pour les coussins HOSPISEAT

Pour tous les coussins : ajouter un H à la fin de la référence du coussin

## Coussins performances collectivités EVOSEAT

- un **coussin réactif** grâce à ses 3 mousses
- bon positionnement ischiatique, **limite les glissements**
- **mousses exclusives** EvoPore HRC / MEM-Pur
- support multizones : **pas de talonnement**
- pour des patients ou résidents **de 40 à 130 kg**
- longue durée de vie et d'utilisation : **5 ans de garantie**



MEV4040	Coussin EVOSEAT collectivité	40 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 rouge
MEV4540	Coussin EVOSEAT collectivité	45 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 rouge
MEV4343	Coussin EVOSEAT collectivité	43 x 43 x 8 cm	avec sa housse M1 rouge
MEV4545	Coussin EVOSEAT collectivité	45 x 45 x 8 cm	avec sa housse M1 rouge
MEV5045	Coussin EVOSEAT collectivité	50 x 45 x 8 cm	avec sa housse M1 rouge

**Housse de rechange** pour les coussins EVOSEAT

Pour tous les coussins : ajouter un H à la fin de la référence du coussin



### La mousse exclusive EvoPoreHRC



Elasticité



Soutien



Passage de l'humidité



Régulation thermique

### La mousse à mémoire MEM-Pur



Répartition pression



Passage de l'humidité



passage de l'air

## Coussins ergonomiques XSEAT clinic

Le coussin d'assise XSEAT® Clinic est un **coussin ergonomique** en mousse à mémoire de forme et mousse HR, offrant un **confort d'assise optimal**.

Grâce à sa forme, le coussin favorise une posture assise correcte.



**Nouveau**

- en mousse HR respirante à cellules ouvertes
- pour des patients ou résidents **de 20 à 120 kg**
- housse bi-élastique amovible, lavable à 95 °C
- longue durée de vie : **3 ans de garantie**

XSEATCL4040	Coussin XSEAT clinic (LxPxH)	40 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
XSEATCL4242	Coussin XSEAT clinic (LxPxH)	42 x 42 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
XSEATCL4544	Coussin XSEAT clinic (LxPxH)	45 x 44 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
XSEATCL5144	Coussin XSEAT clinic (LxPxH)	51 x 44 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
XSEATCL5252	Coussin XSEAT clinic (LxPxH)	52 x 52 x 8 cm	avec sa housse M1 marine

**Housse de rechange** pour les coussins XSEAT clinic

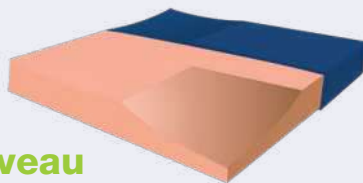
Pour tous les coussins : ajouter un B à la fin de la référence du coussin



## Coussins assise ARTHROSEAT

Le coussin d'assise pour arthrodèse. **Après une opération de la hanche ou du genou**, le corps a besoin de soutien pour guérir. Notre coussin d'assise pour arthrodèse assure un **positionnement optimal de la jambe opérée**, soulageant la pression et favorisant une **posture assise détendue**. Grâce à sa forme pivotante innovante, il s'adapte aussi bien au genou gauche qu'au droit.

- en mousse HR respirante à cellules ouvertes
- housse bi-élastique amovible, lavable à 95 °C
- pour des patients **de 0 à 200 kg**
- longue durée de vie : **3 ans de garantie**



Nouveau



ASEAT4040	Coussin ARTHROSEAT - arthrodèse	40 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
ASEAT4540	Coussin ARTHROSEAT - arthrodèse	45 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
ASEAT4343	Coussin ARTHROSEAT - arthrodèse	43 x 43 x 8 cm	avec sa housse M1 marine

40 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
45 x 40 x 8 cm	avec sa housse M1 marine
43 x 43 x 8 cm	avec sa housse M1 marine



## Coussin gel viscoélastique ACTION® historique : le PILOTE



- coussin **fabriqué et vendu depuis 50 ans** par Action Products Inc.
- vendu dans **plus de 40 pays** dans le monde
- coussin en **faible épaisseur, sans limite de poids** utilisateur
- parfaitement adapté aux fauteuils hospitaliers avec mousse
- très confortable, sans aucun échauffement
- on ne talonne pas : convient en **utilisation bariatrique** (aucune limitation)
- longue durée de vie et d'utilisation : **5 ans de garantie**



50  
YEARS

CSP4040	Coussin gel PILOTE avec housse	41 x 41 x 2,5 cm
CSP4540	Coussin gel PILOTE avec housse	46 x 41 x 2,5 cm
CSP4545	Coussin gel PILOTE avec housse	46 x 46 x 2,5 cm
CSP5045	Coussin gel PILOTE avec housse	51 x 46 x 2,5 cm
CSP5050	Coussin gel PILOTE avec housse	51 x 51 x 2,5 cm

**Housse de rechange** pour les coussins *gel PILOTE*  
Pour tous les coussins : ajouter un H à la fin de la référence

Nouveau



Les **coussins gel de chaise percée** Action® offrent confort et soulagement. Vendus avec un système de fixation auto-agrippant pour une installation facile sur la chaise percée. Disponible en 2 versions : ouverte ou fermée

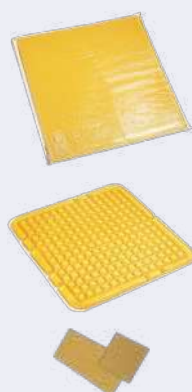
COM1616	Coussin gel pour chaise percée - fermée	Dimensions : 41 x 41 x 1,6 cm
COM1818	Coussin gel pour chaise percée - ouvert	Dimensions : 46 x 46 x 2,5 cm



## Gamme ORTHOPEDIQUE Plaques en gel viscoélastique ACTION®

Nos plaques en gel Action® peuvent être utilisées pour la réalisation d'inserts d'aide à la prévention des escarres au niveau des appuis ischiatiques et/ou trochantériens et/ou sacrés en adjonction dans le cadre de la réalisation d'un corset siège et pour l'appareillage.

Ces plaques ne coulent pas à la découpe et seront facilement travaillables. Après découpe, il est nécessaire de mettre un film collant (kit de réparation) pour éviter l'effet adhésif du gel nu.



PQ124040	Plaque de gel Action® - qualité HAD	41 x 41 - épaisseur : 1,2 cm
PQ124540	Plaque de gel Action® - qualité HAD	46 x 41 - épaisseur : 1,2 cm
PQ064545	Plaque de gel Action® - qualité HAD	46 x 46 - épaisseur : 0,6 cm
PQ164040	Plaque de gel Action® - qualité HAD	41 x 41 - épaisseur : 1,6 cm
CU1616	Plaque cubique en gel Action®	41 x 41 - épaisseur : 2 cm
CU1818	Plaque cubique en gel Action®	46 x 46 - épaisseur : 2 cm
CU2016	Plaque cubique en gel Action®	51 x 41 - épaisseur : 2 cm
CU2020	Plaque cubique en gel Action®	51 x 51 - épaisseur : 2 cm
KIT 002	Kit de réparation Action® - film adhésif souple découpable - 10 x 10 cm	
KIT 003	Kit de réparation Action® - film adhésif souple découpable - 91 x 10 cm	



# VertiHelp / VertiHelp Uni

## Verticalisateur manuel Guidon de transfert déplaçant Fauteuil de travail, change, ...

**Nouveau**

VertiHelp est un appareil mobile compact, idéal pour les personnes ayant des difficultés à marcher, mais pouvant se tenir assises et debout avec un soutien. Il permet de passer d'une position assise à une autre, lors d'un transfert depuis ou vers un fauteuil, une chaise, un fauteuil roulant, un lit ou les toilettes.

Il facilite les déplacements, les soins d'hygiène, la réfection du lit, .... Utilisé au quotidien (EHPAD, hôpitaux, domicile), il est parfaitement adapté au travail et à l'activité donc à l'accompagnement à la mobilité. Son faible rayon de braquage et sa bonne roulabilité le rendent idéal même en espaces restreints.

**Un produit idéal pour améliorer la qualité de vie et les conditions de travail des professionnels de l'autonomie.**

## La verticalisation, une position capitale pour un bon fonctionnement de l'organisme.

La verticalisation est souvent présentée comme un acte anodin. Elle a tendance à être sous-estimée comme thérapie, surtout chez les sujets âgés. De nombreuses publications officielles mettent en avant les bénéfices importants que peut apporter la verticalisation des personnes, quand cela est possible.

La verticalisation mobilise le système osseux, les muscles, les tendons, les ligaments, en un mot tous les organes sollicités lors des déplacements. De même, la posture assis / debout et la stimulation à l'exercice contribuera pleinement à préserver ou améliorer les capacités musculaires de la personne. Grâce à la verticalisation, la circulation du sang et le rythme cardiaque sont stimulés, ce qui est important pour encourager et maintenir la motricité.



**VertiHelp Uni**  
Base fixe. Distance entre les pieds de la base adaptée aux fauteuils et aux toilettes.



**VertiHelp**  
Écartement mécanique à ouverture large (91 cm). Cela permet un accès à tous les fauteuils roulants.



**Arceau double poignée**  
Pour manœuvrer facilement. Augmente les possibilités de préhension et d'appui.



**Position / confort**  
La qualité de nos mousses procure un confort unique même dans la durée.



**Palettes d'assise**  
Elles pivotent pour faciliter l'installation. Ecart confortable pour une bonne manipulation.



**Support réglable**  
Assure un bon soutien de l'utilisateur en position debout quelque soit sa taille.



9500U

### Verticalisateur manuel / guidon transfert VertiHelp uni

Pour transférer et déplacer une personne de façon sécurisée et confortable  
Aide à l'activation et au maintien actif des personnes, répond à l'ALM  
**Base étroite fixe à roues double** - jusqu'à 180 kg



9500

### Verticalisateur manuel / guidon transfert VertiHelp

Pour transférer et déplacer une personne de façon sécurisée et confortable  
Aide à l'activation et au maintien actif des personnes, répond à l'ALM  
**Base avec pieds à écartement mécanique** - jusqu'à 180 kg

**VertiAID Uni**  
Réf. 8500U



**VertiAID**  
Réf. 8500

# VertiAID

## VertiAID Uni

### Guidon de transfert Plateforme de verticalisation

Le guidon de transfert et de verticalisation VertiAID / VertiAID Uni est un dispositif d'assistance manuel conçu pour aider les soignants dans leurs activités quotidiennes.

Il facilite l'exécution des tâches journalières et peut être utilisé dans différents contextes, garantissant un transfert debout sûr et un environnement de travail sécurisé au personnel soignant, ou aux accompagnants à domicile.

Pour plus de sécurité et pouvoir assister le mouvement de l'utilisateur, la sangle VertiBELT à poignée / sangle glissante s'utilisera facilement.

## Nouveau



### Poignée multi-grip

Offre une prise sûre avec ses 3 niveaux et sa forme.



### Appui tibial confort

Fixe sur le VertiAID Uni ou réglable sur le VertiAID.



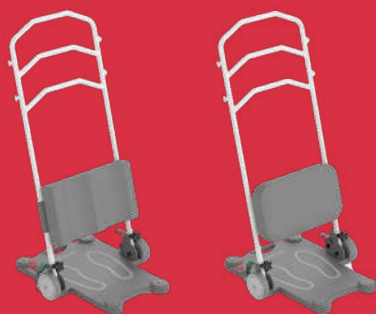
### Repose-pieds bas

Accès simple et sans effort pour tous les utilisateurs.



### Ceintures d'aide

Pour assister le mouvement et/ou stabiliser l'utilisateur.



**8500U**

#### Plateforme guidon transfert VertiAID uni

Cadre avec attaches pour ceintures - démontable en 2 parties  
Appui tibial fixe - avec 3 hauteurs de fixation 45, 49,5 ou 54 cm  
Frein individuel (gauche et droit)



**8500**

#### Plateforme guidon transfert VertiAID

Cadre avec attaches pour ceintures - démontable en 2 parties  
Appui tibial réglable d'une main - entre 40 et 63 cm  
Frein centralisé gauche et droit ensemble



**8534  
8535**

#### Sangle coulissante ceinture VertiBELT - taille S / M

**Sangle coulissante ceinture VertiBELT - taille L / XL**

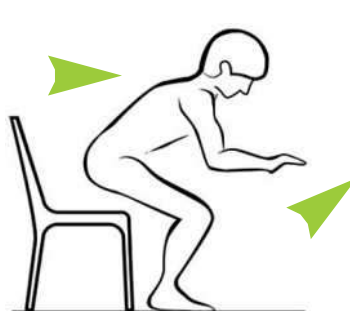
**Avec le VertiAID, retrouver le mouvement naturel pour passer de la position assise à debout.**



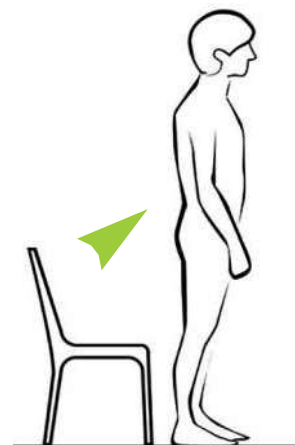
Rapprochement des pieds sous l'assise (alignement genoux / pointes).



Déplacement du poids vers l'avant (se pencher).



Mis en déséquilibre, le corps se redresse par réaction.



Poussée des hanches et des bras pour être debout.

Nouveau

# LEVITOP eFlow

## Lève-personnes à assistance motorisée

### LEVITOP eFlow

Le **LEVITOP eFlow Comfort** ou **Standard**, est un lève-personnes à assistance motorisée qui améliore les soins quotidiens. Il apporte confort et sécurité au patient et au personnel soignant.

Sûr, confortable et facile à utiliser, le LEVITOP eFlow simplifie les déplacements qui ne demandent plus aucun effort. L'opérateur peut ainsi guider, faire pivoter et tourner l'appareil en toute simplicité.

Ce système à assistance motorisée assure une utilisation optimale et préserve la santé physique des opérateurs en réduisant le risque de TMS.

### Système d'entraînement eFlow

Composé de deux éléments : **une poignée sensitive** et **une roue à assistance motorisée**.

**La poignée de direction sensitive** reproduit les mouvements de l'opérateur grâce à des capteurs intégrés très sensibles. Le déplacement est fluide même en espace restreint. Le contrôle du lève-personnes est ainsi intuitif quelque soit le poids du patient (jusqu'à 230kg).

**La roue motorisée esense à 360°** est située judicieusement entre les deux roues arrières du lève-personnes. Elle est alimentée par la batterie lithium-ion LINAK® et entraîne le lève-personnes. Cela permet de le **déplacer** et de le **manoeuvrer dans toutes les directions** sans aucun effort ou manipulation.



**Moins d'efforts  
pour un meilleur soin.**



**Roue motorisée**



**Poignée sensitive**



**Berceau / ou 2 points**

LEVISEF

**Lève-personnes à assistance motorisée LEVITOP eFlow standard**  
Avec suspension barre de transfert 2 points

LEVICEF

**Lève-personnes à assistance motorisée LEVITOP eFlow confort**  
Avec suspension berceau motorisé 4 points (fixation par Eclips)

Dimensions extérieures base : 670 - 1500 mm / Diamètre braquage : 1 440 - 1 580 mm  
Plage de levage : de 680 - 1 960 mm / avec suspension barre de transfert 2 points (largeur 450 mm)  
Batterie amovible lithium-ion Linak® 24V - 2,9 Ah / Vitesse de levage : 3,6 cm/s  
Poids total de l'appareil 66 kg (avec batterie) - Roues jumelées carénées de ø 125 et 100 mm  
Descente d'urgence mécanique et électrique - Garantie de 2 ans - Batterie 6 mois





**LEVITOP eFlow Comfort**  
Réf. LEVICEF



**LEVITOP eFlow Standard**  
Réf. LEVISEF

### Sangle HighEasySling - Eclips



**Nouveau**

La sangle HighEasySling est un modèle intégral avec appui-tête, renforts amovibles et des sections jambes rembourrées.

Elle assure un maintien stable du corps et un confort optimal pendant les transferts.

Elle possède une ouverture hygiénique, des attaches universelles à clips (Eclips), passe en machine à 85°C et séchable à basse température.

- HYASMCP Sangle HighEasySling Eclips** - toile polyester - S  
Tour épaule de 86 à 96 cm  
Hauteur fesse-tête de 66 à 74 cm
- HYAMEDCP Sangle HighEasySling Eclips** - toile polyester - M  
Tour épaule de 96 à 108 cm  
Hauteur fesse-tête de 74 à 80 cm
- HYALRGCP Sangle HighEasySling Eclips** - toile polyester - L  
Tour épaule de 108 à 130 cm  
Hauteur fesse-tête de 80 à 88 cm
- HYAXLRGCP Sangle HighEasySling Eclips** - toile polyester - XL  
Tour épaule de 130 à 144 cm  
Hauteur fesse-tête de 88 à 100 cm
- HYBSMCP Sangle HighEasySling Eclips** - en filet - S  
Tour épaule de 86 à 96 cm  
Hauteur fesse-tête de 66 à 74 cm
- HYBMEDCP Sangle HighEasySling Eclips** - en filet - M  
Tour épaule de 96 à 108 cm  
Hauteur fesse-tête de 74 à 80 cm
- HYBLRGCP Sangle HighEasySling Eclips** - en filet - L  
Tour épaule de 108 à 130 cm  
Hauteur fesse-tête de 80 à 88 cm
- HYBXLGCP Sangle HighEasySling Eclips** - en filet - XL  
Tour épaule de 130 à 144 cm  
Hauteur fesse-tête de 88 à 100 cm

### Données techniques

Longueur du cadre (mm)	1 500
Largeur du cadre (mm)	670
Hauteur appareil (mm)	1 350
Hauteur levage - min. / max. (mm)	680 / 1 960
Largeur minimale des pieds (mm)	520 / 670
Largeur maximale des pieds (mm)	1 030 / 1 180
Diamètre braquage - min. / max. (mm)	1 440 / 1 580
Vitesse de levage - montée (s)	36
Vitesse de levage - descente (s)	34
Diamètre roue - arrière (mm)	125
Diamètre roue - avant (mm)	100
Tension (V)	100 - 240
Fréquence (Hz)	50 - 60
Batterie (V/Ah)	24 / 2,9
Charge maximale (kg)	230
Poids : Comfort / Standard (kg)	66 / 61

### Sangle ToiletingSling - Eclips



**Nouveau**

La sangle spécifique pour les toilettes et les soins avec attaches universelles à clips (Eclips).

Elle comporte un soutien dorsal renforcé et un rembourrage sous les bras pour un confort accru.

La large séparation des jambes facilite l'installation du harnais et permet de s'habiller et de se déshabiller pendant la toilette ou le bain.

- 03HCAHCA0076 Sangle ToiletingSling Eclips** - toile polyester - M  
Hauteur fesse-tête de 74 à 78 cm
- 03HCAHCA0069 Sangle ToiletingSling Eclips** - toile polyester - L  
Hauteur fesse-tête de 78 à 92 cm
- 03HCAHCA0077 Sangle ToiletingSling Eclips** - toile polyester - XL  
Hauteur fesse-tête de 92 à 98 cm

## Soulève-personnes EVA450EE en aluminium pour collectivités

Appareil léger et  
mobile en aluminium

Prise en main  
soignant  
optimale  
(3 hauteurs)

### Pourquoi proposer un EVA450EE pour les collectivités ?

- Le plus maniable du marché sur sol mou et espace contraint
- Un entretien réduit et facile, une maintenance simple
- Un tarif très compétitif
- Peut être essayé en prêt dans les établissements

### Une solution aux problèmes de T.M.S. des établissements

#### L'EVA450 aide à la prévention des T.M.S., en répondant aux besoins des utilisateurs :

- Très grande maniabilité : structure aluminium, roues jumelées de 100 mm, poignée ergonomique large et haute
- Amplitude de levage importante (1,80 m). Adaptée pour le ramassage au sol
- Mât réglable en hauteur : 3 positions

Fiabilité :  
motorisation,  
électronique  
Linak®

3 hauteurs de mât.  
1,80 m de hauteur de levage

4 roues  
de 100 mm

60100002

### Soulève-personnes aluminium EVA450EE

Poids total de l'appareil : en aluminium 34 kg (avec batterie) - Roues jumelées carénées de  $\varnothing$  100 mm  
Plage de levage : de 500 - 1800 mm / suspension barre de transfert 2 points (largeur 450 mm)  
Dimensions extérieures base : 680 - 980 mm / Dimensions intérieures base : 580 - 880 mm  
Batterie amovible Linak® 24V - 2,9 Ah / Vitesse de levage : 3,5 cm/s  
Descente d'urgence mécanique et électrique - Garantie de 2 ans - Batterie 6 mois



C151150

#### Pesée pour soulève-personnes modèle C151 150 - MIII CE

Portée 300kg - Précision 10g - carnet métrologie



Pour tous EVA

70200017  
70200029

#### Suspension étrier / barre de transfert 4 points - livrée non montée sur l'appareil Chargeur externe mural Linak®

Pour EVA450 & 600  
Pour batterie Linak® amovible

80100001  
80100002  
80100032  
80100048  
80100054  
80100056  
80100057  
80100058  
80100153  
80100156  
80100161

**Roue avant 100 mm**  
**Roue arrière 100 mm avec frein**  
**Double poignée de fixation sur mât**  
**Câble d'alimentation Linak®**  
**Moteur/vérin pour bras Linak®** sur EVA450 & 600  
**Moteur pour pied Linak®** sur EVA450 & 600  
**Lot de 2 batteries internes**  
**Arrêt de sécurité sur SlingBar aluminium**  
**Boîtier de contrôle CBJC Linak® avec écran** - après mi-2016  
**Télécommande CBJC Linak® 4 boutons**  
**Bloc batterie CBJ BAJ1 Linak®**

Pour tous EVA / MiniLift160  
Pour tous EVA / MiniLift160  
Pour tous EVA  
Pour tous EVA / MiniLift160  
Pour EVA450 & 600  
Pour EVA450 & 600  
Pour tous EVA / MiniLift160  
Pour tous EVA  
Pour EVA450  
Pour EVA450 & 600, MiniLift160EE  
Pour EVA450 & 600, MiniLift160EE

90000464A

**Kit complet pour écartement des pieds** (barres / wattlink / fixations)

Pour EVA450

## Lève-personnes verticalisateurs MiniLift160

### Bras télescopique

Mise en place facile des sangles et levage naturel anatomique.



Ergonomique  
Protège le dos des équipes soignantes

Fiabilité :  
motorisation,  
électronique  
Linak®

### Pourquoi choisir un MiniLift160 ?

- Levage naturel respectueux du patient
- Sa maniabilité contribue à une utilisation plus fréquente qui de fait réduit alors le risque de T.M.S.
- Son confort pour le patient : la ceinture reste en place, les mains restent basses, sous les épaules
- Un entretien facile et une grande durabilité
- Peut être essayé en prêt dans les établissements



### Le MiniLift est un verticalisateur très confortable et facile à déplacer.

- Bras télescopique : accrochage facile de la ceinture
- Très bonne «roulabilité»: 4 double roues de 100 mm
- Appui mollet confortable et réglable

4 roues  
de 100 mm

60300012

### Lève-personnes verticalisateur MiniLift160EE - écartement électrique

Capacité levage patient : 160 kg - Roues : ø 100 mm  
Acier - poids 40 kg - Garantie de 2 ans - Batterie 6 mois



70200033

**CalfStrap : sangle appui mollets** pour MiniLift - Livré avec clips pour fixation sur le MiniLift

## Sangle-ceintures ThoraxSling

Les ceintures spécifiques de levage ThoraxSling procurent un grand soutien lombaire sans aucun cisaillement sous les aisselles pour l'utilisateur. Elles disposent de 2 attaches spéciales de maintien pour le bras en cas d'immobilisation.

- 45500004 **Sangle / ceinture ThoraxSling**  
Taille S - de 69 à 94 cm
- 45500006 **Sangle / ceinture ThoraxSling**  
Taille M - de 77 à 102 cm
- 45500007 **Sangle / ceinture ThoraxSling**  
Taille L - de 85 à 110 cm
- 45500008 **Sangle / ceinture ThoraxSling**  
Taille XL - de 93 à 118 cm



La ThoraxSling s'adapte sur d'autres appareils, sur lesquels elle apportera plus de confort et de stabilité pour les utilisateurs.

80100150  
80100056  
80100144  
80100162

**Boîtier de contrôle CBJC Linak® avec écran**  
**Moteur pour pied Linak®**  
**Kit complet pour écartement des pieds** (barres / wattlink / fixations)  
**Moteur/vérin pour bras Linak®** pour MiniLift160

Pour MiniLift160  
Pour MiniLift160  
Pour MiniLift160  
Pour MiniLift160

## Sangle de levage HighBackSling

La sangle HighBackSling est simple à mettre en place et procure une forte sensation de sécurité au patient. Elle est idéale pour le ramassage au sol, les personnes désorientées. La toile polyester permet un autopositionnement du patient par gravité réduisant les douleurs lors du levage.

Nous conseillons cette sangle pour les CH, les MAS, les EHPAD, ...  
Sa polyvalence assure un bon taux d'utilisation pour tout type de service.



Version en toile polyester

en toile polyester  
**40800003** - taille XS  
**40800004** - taille S  
**40800006** - taille M  
**40800007** - taille L  
**40800008** - taille XL  
**40800009** - taille XXL

en filet  
**40820003** - taille XS  
**40820004** - taille S  
**40820006** - taille M  
**40820007** - taille L  
**40820008** - taille XL  
**40820009** - taille XXL



Version en filet

## Sangle de levage ClassicSling

Cette sangle permet une assise confortable et sécurisée, ressentie par le patient. Elle peut être laissée en place après le transfert sans gêner le patient. Elle assure un soutien de derrière les genoux jusqu'aux épaules. Réalisée en filet polyester.

**41222003** - taille XS  
**41222004** - taille S  
**41222006** - taille M  
**41222007** - taille L  
**41222008** - taille XL

**Une sangle simple,  
de qualité hospitalière,  
à tarif accessible !**



## Sangle de levage BasicSling

La sangle BasicSling offre un bon soutien pour les patients, des jambes jusqu'aux épaules.

Elle a été conçue pour répondre aux situations de levage les plus courantes pour des patients avec une faible stabilité du tronc, mais un bon maintien de la tête.

Réalisée en filet polyester.

**40520004** - taille S  
**40520006** - taille M  
**40520007** - taille L  
**40520008** - taille XL



## Sangle de levage HygieneSling

La sangle HygieneSling est l'une des sangles la plus facile à mettre en place pour des transferts rapides. Elle est parfaitement adaptée à tous les transferts assis/assis du lit au fauteuil et/ou aux toilettes. Elle est conçue pour la plupart des situations qui impliquent la levée, l'habillage et le déshabillage.

Réalisée en toile polyester et en 2 versions :

- avec support tête et ceinture de sécurité
- version courte avec ceinture

Avec support dos/tête et ceinture

- 43704004** - taille S
- 43704006** - taille M
- 43704007** - taille L
- 43704008** - taille XL

Version courte avec ceinture

- 43504004** - taille S
- 43504006** - taille M
- 43504007** - taille L
- 43504008** - taille XL



Version courte  
avec ceinture



## Sangle de levage ShellHBSling

La ShellHBSling est une sangle en "U", facile à mettre en place et qui procure au patient une sensation de sécurité grâce à sa forme anatomique qui épouse au mieux le corps. Elle permet une posture assise droite et un excellent soutien pour la tête. Réalisée en toile polyester.

- 40700004** - taille S
- 40700006** - taille M
- 40700007** - taille L
- 40700008** - taille XL



## ExtensionLoops

Il arrive que la longueur de la boucle d'une sangle soit trop courte pour la mise en place, un ramassage au sol ou un autre besoin de levage.

Les rallonges ExtensionLoops règlent ce problème (utilisables sur toutes les sangles), et l'usage quotidien des sangles devient alors plus aisé.



- 49182006** **ExtensionLoops**  
Longueur 12 cm - 2 pièces
- 49182007** **ExtensionLoops t**  
Longueur 23 cm - 2 pièces



## Draps de glisse et de réhaussement



**11210 Drap de glisse ReadySlide**  
**11230 Drap de glisse ReadySlide**  
**11250 Drap de glisse ReadySlide**  
 qualité hospitalière - tissage 4 sens - lavage 60 - 80°

tube : 195 x 70 cm  
 tube : 110 x 70 cm  
 tube : 70 x 70 cm



**11235 Drap de glisse et de réhaussement ReadySlide - standard**  
**11241 Drap de glisse et de réhaussement ReadySlide - long**  
 qualité hospitalière - tissage 4 sens - lavage 60 - 80°

tube : 90 x 110 cm  
 tube : 90 x 130 cm

### Le réhaussement : pour remonter facilement les patients enfoncés dans les matelas

Ces draps de glisse sont réalisés dans un tissu à ultra faible coefficient de friction ULF®, pour aider la réalisation de la quasi totalité des besoins en transferts hospitaliers ou dans les établissements comme les centres ou les EHPAD.

Avec nos draps de glisse il est aisé de réaliser une translation de transfert à l'aide du modèle en 195 cm. Nos draps réf. 11235 et 11241 sont les draps qui seront les plus adaptés pour le réhaussement du patient alité, à un ou deux aidants. Avec notre petit drap polyvalent réf. 11250 en 70 x 70 cm, c'est la mobilisation, le passage de et vers le fauteuil qui seront facilités.



**Draps ReadySlide**



On latéralise le patient pour placer le drap de glisse plié en deux, de manière à ce qu'il couvre les points d'appui tête / épaules / bassin.

## Planches de transfert - Housses à usage unique



**9145 Planche de transfert RollerSlide standard** pliante avec sa housse externe 175 x 50 cm  
**9120 Planche de transfert RollerSlide extra-légère** pliante avec sa housse externe 175 x 50 cm  
 (9120 : ancienne référence 9144)



**9155 Planche de transfert RollerSlide demi-corps** avec sa housse externe 85 x 50 cm



**9136** Housse de recharge pour planche pliante 9145 / 9120  
**9156** Housse de recharge pour planche demi-corps 9155



**1055 Housses à usage unique pour planches et matelas - épaisseur 40 µ** 1030 / 9145 / 9120  
 Livrées par carton de 100 pièces - adaptables sur 1085



**9138 Housses DisposableCover à usage unique pour planches** 9145 / 9120  
 Livrées par carton de 100 pièces - adaptables sur 1085 - épaisseur 40 µ



**9168 Housses DisposableCover à usage unique pour demi-planches** 9155  
 Livrées par carton de 230 pièces - adaptables sur 1085 - épaisseur 40 µ

**1085** Support mural WallRack pour RollerSlide, EasySlide et housses U.U. 1030 & 1055



### Planches de transfert RollerSlide

Housse facile à nettoyer et à désinfecter.



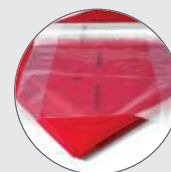
Tissu ULF® tourne facilement autour du noyau pour des transferts simples.

Modèle pliable, facile à transporter et à ranger.

2 versions radiotransparentes :  
 - Noyau en Plywood, bois solide  
 - Noyau mousse cellules ouvertes, légère

Modèle breveté protégé par :  
 DE Patent N° 103 34 270 and EP Patent

### Housses plastiques U.U. pour planches



9138



1055 / 9168

Housses de protection à usage unique disponibles pour tous nos modèles de planches et de matelas souples (ou les autres planches du marché).

**Les planches de transfert RollerSlide réduisent les efforts musculaires et protègent le dos des manipulateurs.**

## Matelas de transfert souples, gamme EasySlide



<b>1030</b>	<b>Matelas de transfert souple EasySlide</b> - avec sa housse externe	190 x 60 cm
<b>1051</b>	Housse de recharge pour EasySlide 1030	
<b>1055</b>	<b>Housses à usage unique pour planches et matelas - épaisseur 40 µ</b>	1030 / 9145 / 9120
	Livrées par carton de 2 rouleaux de 50 pièces - adaptables sur 1085	
<b>2015</b>	<b>Matelas de transfert souple EasySlide mini</b> (ex. JuniorSlide)	25 x 60 cm
<b>2010</b>	<b>Matelas de transfert souple EasySlide mini</b> - en nylon	50 x 60 cm



### Matelas de transfert EasySlide

Tissu ULF® qui réduit les frictions sous les patients.



Longueur corps entier de 190 cm.

Le matelas souple EasySlide a été introduit sur le marché en 1984. Depuis, il est une référence pour les transferts horizontaux à l'hôpital, en maison de retraite et au domicile. Le matériau sophistiqué ULF® réduit les frictions, ce qui permet de mobiliser facilement les patients sur tous les types de surfaces.

L'intérieur molletonné assure un contact doux et confortable.

La housse extérieure contient des fibres de carbone qui réduisent l'électricité statique.



**Pour des transferts plus simple qu'avec un drap pour des poids importants : jusqu'à 300 kg.**

## Mobilisation - maintien au fauteuil



2076

<b>2070</b>	<b>Coussin anti-glisse OneWaySlide</b> - coussin tubulaire	50 x 45 cm
<b>2076</b>	<b>Coussin anti-glisse OneWaySlide maxi</b> - avec attaches et poignées	130 x 45 cm



<b>5020</b>	<b>Planche de transfert fauteuil EasyGlide</b> transfert lit <-> fauteuil / voiture	60 x 33 cm / 5mm modèle pliant
<b>5050</b>	<b>Planche de transfert fauteuil EasyGlide</b> transfert lit <-> fauteuil / voiture	75 x 33 cm / 5mm modèle pliant
<b>5060</b>	<b>Planche de transfert fauteuil EasyGlide</b> transfert lit <-> fauteuil / voiture	60 x 25 cm / 5mm



<b>5040</b>	<b>Planche EasyGlide ovale flexible</b>	85 x 39 cm
<b>8100</b>	<b>Système AutoSlide avec attaches ceinture</b>	48 x 48 cm



### Planches de transfert fauteuil EasyGlide



Surface très lisse pour des transferts faciles.

5050



5020



5060

Bandes anti-dérapantes pour une utilisation sûre en toute confiance.

Planches EasyGlide : aide aux transferts assis du fauteuil roulant au lit, vers les toilettes, d'un siège de voiture vers un fauteuil, etc .... Particulièrement utile dans les transferts avec une différence de niveau ou pour passer des intervalles entre deux supports. Conception avec une partie flexible protège du contact salissant avec la roue d'un fauteuil roulant.

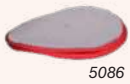
**Pour tous transferts assis, de et vers le fauteuil.**



Les planches 5050 et 5020 se plient pour protéger le contact avec la roue du fauteuil roulant.



## Accessoires de transfert : sangles, disques, ceintures, ...



- 5085** **Disque de transfert TurnTable** avec poignée intégrée - dessous antidérapant ø 38 cm
- 5086** **Disque de transfert TurnTableSoft** - modèle souple ø 45 cm

### Disque transfert TurnTable

Le disque permet de changer de fauteuil, de passer du lit au fauteuil ou du fauteuil aux toilettes. Pour des personnes fragiles, nous conseillons une utilisation conjointe avec une ceinture. Il permet au soignant d'aider ou de faire tourner le patient avec un minimum d'effort. Les deux faces sont antidérapantes.



Poignée intégrée.



Les surfaces sont traitées anti-dérapantes. Le produit et les pieds ne glissent pas.



**Quand on ne peut pas tourner seul, on peut compter sur lui.**



- 3012** **Sangle de transfert FlexiMove** - intérieur enduit - 60 x 20 cm
- 3030** **Sangle de transfert FlexiMove** - intérieur velours - 60 x 20 cm

### Sangle FlexiMove

Revêtement polyester molletonné confortable



2 versions :  
velours gratté - réf. 3030  
polyester enduit - réf. 3012

Poignée courte ou longue pour une bonne prise en main



La FlexiMove est utilisée en tant que support dans de nombreux domaines. Pour aider un patient à se lever d'un lit ou d'un fauteuil, à se remonter dans le lit ou pour un transfert de et vers un fauteuil roulant.

**Il est plus facile de déplacer et de soulever avec de bonnes poignées !**

- 16023** **Ceinture de transfert ReadyBelt - S** - tissu enduit / poignées en sangle 55 à 100 cm
- 16024** **Ceinture de transfert ReadyBelt - M** - tissu enduit / poignées en sangle 75 à 130 cm
- 16025** **Ceinture de transfert ReadyBelt - L** - tissu enduit / poignées en sangle 100 à 160 cm



Fermeture rapide.

Intérieur traité pour ne pas glisser.

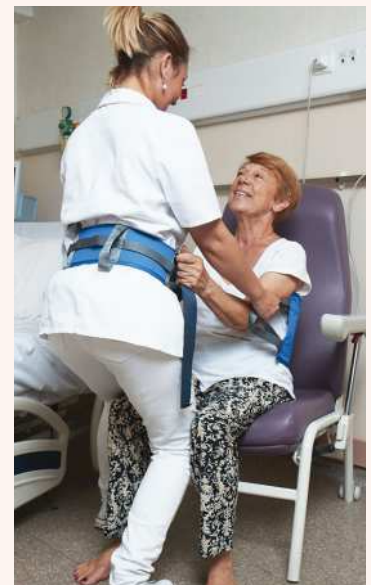
Poignées verticales et horizontales avec fixations renforcées.

Longue sangle facilement ajustable.

### Ceinture ReadyBelt

Nos ceintures sont utilisées quand les patients se lèvent, vont au fauteuil, au lit, s'assoient, vont à la toilette, en voiture, ... Il s'agit d'un accessoire simple qui apporte un support ferme, quand c'est nécessaire.

**Pour sécuriser les transferts ou pour aider des proches, une simple et bonne prise à la taille est tout ce dont on a besoin.**



Nos ceintures sont faites pour être portées, aussi bien par le patient que par le soignant. Elles comportent des poignées robustes, verticales et horizontales, pour fournir des prises fermes dans des situations variées. Les détails des finitions garantissent un confort qui permet de les porter longtemps sans douleur ou gêne et des coutures renforcées pour une longue durée de vie.

- 6012** **Ceinture de transfert EasyBelt - XS** - tissu enduit 45 à 70 cm
- 6013** **Ceinture de transfert EasyBelt - S** - tissu enduit 60 à 100 cm
- 6014** **Ceinture de transfert EasyBelt - M** - tissu enduit 70 à 120 cm
- 6015** **Ceinture de transfert EasyBelt - L** - tissu enduit 100 à 160 cm



- 6023** **Ceinture de transfert FlexiBelt - S** - tissu type velours 60 à 100 cm
- 6024** **Ceinture de transfert FlexiBelt - M** - tissu type velours 70 à 120 cm
- 6025** **Ceinture de transfert FlexiBelt - L** - tissu type velours 100 à 160 cm
- 6026** **Ceinture de transfert FlexiBelt - XL** - tissu type velours 115 à 175 cm



## Aides au maintien et à la mobilisation, transferts

### Sangle SitWalk

6080 **Sangle SitWalk** - avec 8 poignées - 13 x 140 cm

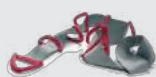


Poignées capitonnées pour une prise en main forte et sûre.

4 poignées de chaque côté pour une bonne position de travail.

Une sangle large pour bien supporter le patient avec une moindre pression.

Cette sangle avec poignées permet de remonter une personne qui a glissée au fauteuil, dans une position plus correcte. La personne est inclinée latéralement et bouge une fesse après l'autre. Une fois la sangle en place, les 4 poignées par côté permettent au soignant de bien saisir celle-ci et il n'y a plus qu'à faire glisser le patient.



6090 **Echelle de lit FlexiGrip** avec 8 poignées

L. 175 cm



8040 **Plaques anti-glisse NonSlip**

45 x 38 cm



8090 **Support de pieds FootStool** en Trocellen® incompressible - standard

32 x 38 x 10 cm



JIM 40 **Système transfert assis JIMMY** - transfert position assise

Assise 40 cm - avec ceinture 300 cm  
L. 70 cm / P. 90 cm / H. 45 cm - Accoudoirs H. 22 cm

JIM 42 **Support appui / dossier pour JIMMY**

JIM 44 **Appui tête et fixation pour JIMMY**



### Positionnement assis au lit JIMMY

L'ensemble de positionnement JIMMY permet de mettre facilement en position assise en bord de lit un patient. Il offre un bon soutien assis pour une rééducation précoce en douceur, et assure une bonne prévention des escarres avec assise directe sur le support de prévention.

Il facilite le travail du personnel soignant dans la première phase de mobilisation des patients.

Sa forme spécifique a été élaborée pour 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, pré-requis pour le sevrage.

### Guidon TurnSafe

20201010 **Guidon de transfert TurnSafe**

Ergonomique et facile à utiliser  
Roues avant : le détail qui change tout pour les T.M.S.  
Plaques de pied avec surface antidérapante  
Support de jambe réglable hauteur et largeur  
Soin du pied avec l'appui tibial pivotant  
Poignée ergonomique pour l'utilisateur et l'aidant  
Frein de pied pour le soignant  
Matériau Acier - poids total : 15 kg

Le guidon de transfert TurnSafe est une aide ergonomique, facile à utiliser pour le levage, la verticalisation et les transferts avec rotation.

Il permet la prise en charge des utilisateurs avec un équilibre et une tonicité dans les jambes pendant les transferts du lit au fauteuil roulant ou fauteuil roulant aux toilettes.

Ses caractéristiques permettent à l'utilisateur de participer activement au transfert et font ainsi travailler ses capacités motrices. Le TurnSafe est un excellent guidon de transfert qui aide les soignants et réduit ainsi le risque d'accident de travail.



Sécurité frein à pied

“ The world is  
a fine place  
and worth  
fighting for ”  
– Ernest Hemingway



Pour nous, le développement durable ne peut pas se limiter au produit. En tant que distributeur de dispositifs médicaux, nous avons une responsabilité envers vous, envers votre santé et envers la planète. C'est pourquoi nous privilégions les fabricants avec des procédés de fabrication respectueux de l'environnement, des matériaux et des produits finis durables et des productions qualitatives économes en ressources.

Pour un avenir sain pour tous.



Grâce à des dispositifs médicaux innovants et de haute qualité, nous nous efforçons d'améliorer la qualité de vie des personnes ayant besoin de soins, tout en répondant aux attentes des professionnels de santé.

Qu'il s'agisse de matelas, de coussins d'assise, d'aides au positionnement ou aux transferts, chacun d'entre eux incarne l'expertise, la qualité et la compétence en soins. Ils sont conçus non seulement pour soulager, protéger et stabiliser, mais aussi pour inspirer confiance. Car pour nous, ce sont bien plus que de simples dispositifs médicaux : ils contribuent à la dignité, à la qualité de vie et à l'humanité.

**Nos produits ont un objectif clair : apporter le meilleur soutien possible aux personnes en situation de vulnérabilité.**



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



site internet



videos youtube

**ABC 40**  
annie bauer confort **ans**

69 rue Geneviève de Gaulle-Anthonioz - l'Antonia  
06270 VILLENEUVE LOUBET - FRANCE  
Tél. 33 (0) 493 229 475  
[contact@anniebauerconfort.com](mailto:contact@anniebauerconfort.com)  
ISO 13485



**OBA AG** - AUF DEM WOLF - 4052 BASEL CH  
EvoSoft / Airsoft / Polymoove / Polymoove mousse  
**DARCO** - Gewerbegebiet 18 - Ralsting DE  
Heel Body Armor  
**FUNKE Médical** - Ahrenfeld 10 - 46348 Raesfeld DE  
Hyper Foam 2 / MAXX 250 / Posimed / Heel Protec

**Meden Inmed** - Wenedow 2 - 75-847 Koszalin PL  
Vertihelp - Vertibelt - VertiAID - LEVITOP  
**DHG** - Torshamngatan 35 - 16440 Kista SE  
Lève-personne / verticalisateur / aides technique  
**Action P. Inc** - 954 Sweeney Drive - 21740 Hagerstown US  
Gamme orthopédie / bloc opératoire / gel Action

gestion siège