

A woman with dark hair is lying in a hospital bed, propped up by several teal pillows. She is wearing a white tank top and grey leggings. Her eyes are closed, and she has a peaceful expression. The background is a plain, light-colored wall.

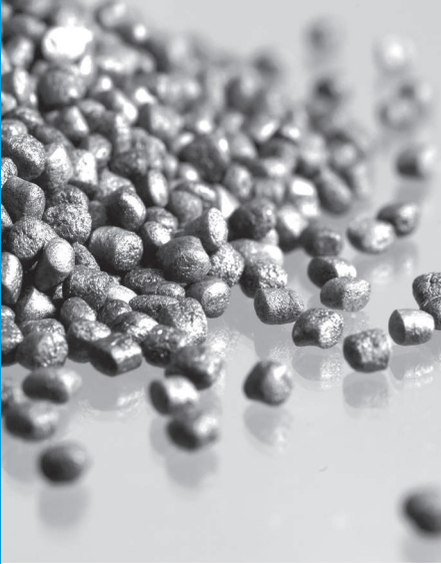
ABC

annie bauer confort

Positionnement du Patient

Aides techniques à la posture pour un positionnement efficace

PolyMoove®



LA GAMME POLYMOOVE®

Une gamme de positionneurs en particules de polypropylène, en mélange de particules et de microfibres creuses, ou encore en mousse à mémoire et/ou en mousse Haute Résilience EvoPoreHRC, pour apporter l'aide technique nécessaire pour un positionnement efficace du résident et une prévention optimale contre les escarres, mais également l'amélioration du sommeil, une meilleure posture et un confort au lit comme au fauteuil, quelque soit la pathologie.

Avec les positionneurs PolyMoove® :

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

La forme en osselets des PolyMoove® maintient la position créée bien en place, aucun fluage. La mousse à mémoire des PolyMoove® Mousse assure un positionnement ferme et constant

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

Le coussin garde toujours une épaisseur significative, et une cale à 30° permet vraiment d'obtenir 30°. Les cales restent en place et ne glissent pas, pour un positionnement durable

- **Fini les positionneurs nauséabonds...**

PolyMoove® Particules n'a pas de housse amovible, il se nettoie par essuyage humide et en cas de besoin passe en machine à 95°C et au sèche-linge, tout comme les housses amovibles des PolyMoove® en mousse

- **Fini les problèmes de bruit...**

Les positionneurs PolyMoove® sont réalisés en particules souples qui font le moins de bruit possible lors de l'utilisation

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

Notre tissu Obatex Bravo est celui que nous utilisons sur nos matelas hospitaliers depuis 1991 sans aucun problème qualitatif

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

Les PolyMoove® Particules sont garantis 3 ans, les particules ne se tassent pas, et tous les autres positionneurs sont garantis 2 ans.

ABC

annie bauer confort

Table des Matières

LES INCONTOURNABLES ABC COLLECTIVITES	
La cale multi-usages POL32	4
La cale multi-usages Grand Format POL91	10
La cale de positionnement universelle MEM90	16
A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT	18
1. Décubitus dorsal	18
2. Décubitus latéral à 30°	20
3. Décubitus latéral à 135°	22
4. Décubitus ventral - SDRA	24
B. SUPPORT DE LA TÊTE	26
C. POSITIONNEMENT DU THORAX	28
D. SUPPORT DU BRAS ET DE LA MAIN	30
E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES	32
1. Creux poplités	32
2. Abduction	33
3. Support des mollets et décharge talonnière	34
4. Dispositifs anti-équin	36
5. Protection des talons	37
6. Appui des pieds - Fond de lit	37
7. En décubitus latéral à 30°	38
8. En décubitus latéral à 135°	39
F. LE PATIENT ASSIS AU LIT	40
Le système JIMMY	42
G. LE PATIENT ASSIS AU FAUTEUIL	44
H. POSITIONNEMENTS SPÉCIFIQUES	46
I. POSITIONNEMENT DE L'ENFANT	47
J. POSITIONNEMENT DES HÉMIPLÉGIQUES	48
K. TECHNIQUES AVANCÉES	49
Lexique des positionneurs	50

NOTRE SITE :



NOS VIDÉOS :



LA CALE MULTI-USAGES POL32



POL32 est la cale multi-usages par excellence, indispensable en établissement.

Elle peut servir à la fois de cale d'abduction, de soutien pour les jambes, de décharge talonnière, de coussin anti-glisse, d'appui pour le bras, de maintien de position pour les hémiplegiques, pour la tête, les soins du talon, le maintien du talon...

De dimensions 60 x 41 cm, elle prend peu de place mais peu en même temps solutionner un nombre illimité de problèmes.

Comme tous les coussins de la gamme PolyMoove®, on peut la modeler à la forme choisie, et celle-ci sera conservée tant que le soignant ne décidera pas de la modifier. La forme exclusive en osselets de polypropylène fait toute la différence par rapport à tous les coussins en microbilles de polystyrène sur le marché, qui perdent leur forme au moindre mouvement du résident. Les microparticules s'imbriquent les unes dans les autres, et une fois la forme donnée et l'épaisseur choisie, le coussin ne bouge plus.

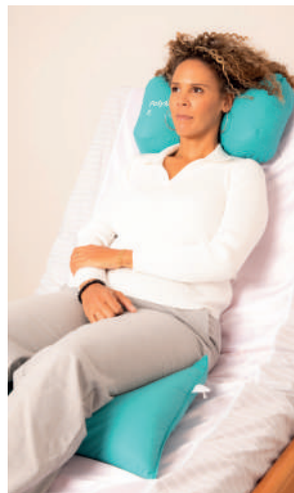
Enfin, la housse en tissu Obatex Bravo M1 de qualité hospitalière est durable et se nettoie avec tous les désinfectants de surface habituels.

Le coussin n'a pas de housse amovible et passe intégralement en machine à 95°C, pour une désinfection optimale ou enlever toute odeur persistante.



1. LE MAINTIEN AU LIT - COUSSIN ANTI-GLISSE

Le coussin POL32 placé sous les genoux du résident l'empêchera de glisser lors du redressement du dossier du lit, assurant une position confortable pour les repas, regarder la télé ou toute activité sociale. Il peut être ajusté à la hauteur souhaitée et offre un maintien confortable sous les jambes.



2. LE POSITIONNEMENT DU PIED POUR LES SOINS

Positionné sous le genou ou le mollet, et ajusté à la hauteur souhaitée en tassant les particules et repliant le tissu en excédent, le POL32 permet à l'aide-soignant d'effectuer les soins nécessaires sur le talon ou la malléole sans avoir à soutenir la jambe du résident. Il épargne son dos et ses épaules tout en plaçant confortablement le résident.



3. LA MISE EN PLACE D'UN BAS DE CONTENTION

Tout comme pour les soins du talon, le coussin POL32 placé sous le mollet va permettre au soignant d'enfiler facilement un bas de contention sur le pied ou la jambe.



4. LE MAINTIEN DU BRAS ET DE L'ÉPAULE AU FAUTEUIL



Le problème de la chute sur le côté d'un résident est rencontré chaque jour par les soignants, et la même situation se retrouve durant les repas assis. En évitant une partie du POL32 et en le bloquant derrière l'épaule/omoplate et sous le coude, le résident est maintenu dans une position confortable, ne glisse pas, et toutes les actions assises sont facilitées.

5. LA TOILETTE INTIME

Le résident placé en position latérale, il facilite également la toilette intime par un soignant seul, en dégagant un espace entre les deux cuisses. Comme pour les soins, il peut être en appui sur le matelas, ou alors positionné entre les deux genoux du résident.



6. ET BIEN D'AUTRES UTILISATIONS POSSIBLES



Que ce soit pour effectuer la toilette ou pour un **BESOIN TEMPORAIRE DE CALAGE DU DOS**, la cale POL32 peut être maintenue d'une main par un soignant seul qui garde ainsi sa deuxième main de libre.

POL32 est parfaite pour positionner le bras lors d'une **PERFUSION**. Elle sera légèrement évidée dans un angle pour être glissée et maintenue par l'omoplate, et garantit ainsi un accès optimal à l'avant-bras.



POL32 est idéale pour **POSITIONNER LA JAMBE ET LE PIED AU FAUTEUIL**, protégeant les peaux fragiles du contact avec le support et assurant un alignement parfait hanche/genou/pied.



POL32 permet également de **CALER LA TÊTE ET LES ÉPAULES AU FAUTEUIL**, dans une position personnalisée, adaptée et ajustée selon les besoins et la physionomie du résident.

AMÉLIORER LE CONFORT DU RÉSIDENT



Qu'elle soit placée sous une seule ou sous les deux jambes, la cale POL32 permet **UNE DÉCHARGE OPTIMALE DU TALON**, assurant une prévention parfaite contre les escarres.



En enlevant de la matière sous les mollets, POL32 devient **UNE CALE D'ABDUCTION**, permettant un bon alignement des articulations tout en déchargeant les talons.

En décubitus latéral elle permet un bon positionnement pour les soins de la malléole, mais elle apporte aussi **CONFORT ET ALIGNEMENT DE LA HANCHE ET DU GENOU** pour un sommeil amélioré.



LA CALE MULTI-USAGES POL32



Lorsqu'un résident souffre d'un lymphoedème de la main, la cale POL32 permet la **SURÉLÉVATION DU POIGNET ET DE LA MAIN**, ce qui favorise un meilleur retour veineux et une meilleure circulation, contribuant ainsi à la **RÉDUCTION DES OEDÈMES**.

Tout comme la cale Grand Format qui sera présentée dans la page suivante, le coussin POL32 est parfaitement adapté pour le **POSITIONNEMENT DE RÉSIDENT HÉMIPLÉGIQUE**. Le soignant adaptera la hauteur pour assurer confort et équilibre au résident et permettre un bon placement de l'épaule, du bras et de la hanche. Le niveau de prévention et le bien-être du résident s'en trouveront améliorés, tout comme la qualité du sommeil.



Enfin, le coussin POL32, de par sa grande largeur et aux qualités de ses microparticules que l'on va répartir sous la nuque et sur les côtés, devient l'accessoire indispensable pour le **POSITIONNEMENT DE LA TÊTE**, et ce quelque soit la position, sur le dos, en position relevée ou assise, ou encore au fauteuil, comme vu précédemment.

LA CALE MULTI-USAGES GRAND FORMAT POL91



La cale multi-usages grand format POL91, c'est 3 produits en 1, efficace du lit au fauteuil.

Elle peut servir pour le positionnement à 30°, le décubitus semi-ventral, la décharge des talons, comme soutien lombaire, pour la position semi-assise, en coussin anti-glisser, positionnement semi-fowler, comme calage au fauteuil, soutien latéral...

A elle seule, elle remplace la cale à 30°, le coussin demi-lune ou encore la cale semi-fowler.

Elle offre une plus grande possibilité de positionnement, dont certains au fauteuil.

De dimensions 220 x 36 cm, elle couvre largement tout le corps et peut ainsi se suffire à elle-même.

Elle est modelable à la forme souhaitée, les microparticules s'imbriquent les unes dans les autres, et une fois la forme donnée et l'épaisseur choisie, le coussin ne bouge plus et la position est durable et sûre.

Le coussin n'a pas de housse amovible et passe intégralement en machine à 95°C, pour une désinfection optimale ou enlever toute odeur persistante.



FACILITER LES TÂCHES DU SOIGNANT

1. UNE LATÉRALISATION À 30° PLUS FACILE, AVEC UN SEUL PRODUIT



Grâce à sa grande longueur, la cale POL91 permet de positionner le résident en décubitus latéral à 30°, en soutenant à la fois la tête, le dos, le bassin, la jambe et le pied, et sa largeur permet de soutenir le genou supérieur et de maintenir un écartement physiologique et confortable pour la hanche.



Tout au loin de la nuit, le positionnement peut être adapté avec facilité et faire gagner du temps au soignant, en tirant délicatement sur la cale au niveau de la tête, du bassin et de la jambe pour modifier l'angle de 45° vers 38° puis vers 30° quelques heures plus tard, sans perturber le sommeil du résident.

2. UN POSITIONNEMENT SEMI-FOWLER ET UN COUSSIN ANTI-GLISSE EN MÊME TEMPS



Qu'il soit placé sous les jambes ou derrière le tronc, le POL91 permet un positionnement en semi-fowler idéal tout en empêchant le résident de glisser dans le lit.

Lorsqu'il est placé derrière le dos (à droite), un coussin POL32 sous les genoux permet de créer l'angle souhaité dans le bas du corps.



3. REDONNER DE L'AUTONOMIE ET DU CONFORT AU RÉSIDENT



Placé devant le buste du résident en position assise ou semi-assise, le POL91 permet de soulager les bras et les épaules du résident, et également de former une tablette confortable pour les repas ou les loisirs. Comme tous les positionneurs PolyMoove®, l'épaisseur peut être ajustée en déplaçant les microparticules là où on le souhaite. En enlevant de la matière aux deux extrémités, on peut les glisser et les bloquer sous les omoplates du résident, garantissant ainsi une parfaite tenue de la cale.

AMÉLIORER LE CONFORT DU RÉSIDENT



Pour les résidents ne supportant pas le décubitus dorsal ou ventral, la cale POL91 est idéale pour un **POSITIONNEMENT SEMI VENTRAL OU LATÉRAL**, avec une sensation de **COCOONING ET SÉCURITÉ**.

Elle peut être évidée par endroits, remplie à d'autres, roulée sur elle-même, pour un placement parfait des hanches et des genoux.



LA CALE MULTI-USAGES GRAND FORMAT POL91

POL91 est l'outil indispensable pour résoudre une multitude de problèmes rencontrés lors du placement au fauteuil du résident.

Qu'il soit placé derrière les épaules, les deux extrémités libres vers l'avant, ou alors la partie pleine devant le ventre et les extrémités évidées bloquées derrière les omoplates, pour les patients très peu mobiles, **IL OFFRE UN SUPPORT IDÉAL POUR LES BRAS, SOULAGEANT AINSI LES ÉPAULES, SERT D'APPUI** pour lire, manger, tricoter, etc, et en position «fermée», il offre **UN SENTIMENT DE SÉCURITÉ**, et limite la sensation de vide et/ou de chute pour les résidents désorientés.



LA CALE MULTI-USAGES GRAND FORMAT POL91



La cale POL91 permet **UN POSITIONNEMENT COMPLET DE LA TÊTE JUSQU'AU TALON** au lit en décubitus dorsal, latéral, ou encore en position semi-assise.

Le soignant va pouvoir soutenir la tête, l'épaule et le coude, caler l'extérieur de la jambe pour éviter qu'elle ne tombe sur le côté, et offrir une décharge du talon.



Les 220 cm de la cale permettent de l'adapter à toutes les morphologies, de la plier, la creuser, et ainsi créer une position optimale et personnalisée.

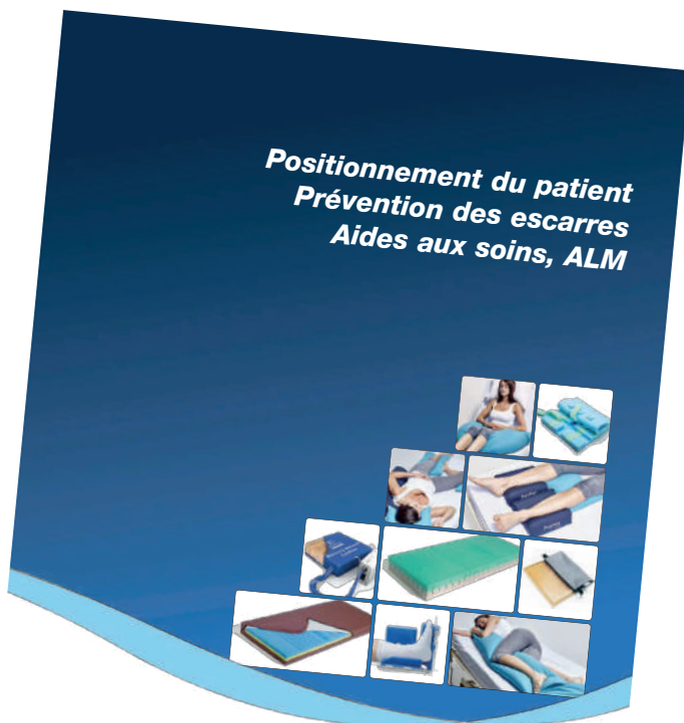
Pour un patient hémiparétique, en décubitus latéral côté sain dessous, la cale permet un placement parfait du bras et de la jambe/genou paralysés. La tête sera placée en légère flexion avant, l'omoplate ramenée vers l'avant, épaule et coude en flexion, l'avant-bras en position neutre, poignet aligné. Un objet connu peut être placé dans la main. On recherchera également l'extension de la hanche de ce même côté.



Enfin, pour les patients crispés de la main, un petit coussin POL10 sur lequel on dépliera les doigts permettra leur relâchement.



Retrouvez toutes nos solutions pour le
POSITIONNEMENT DU PATIENT et la **PRÉVENTION
DES ESCARRES** dans notre dernier catalogue,
téléchargeable sur notre site :
www.anniebauerconfort.com



ABC
annie bauer confort

40

Gestion du temps, des soins, des T.M.S, du confort du patient : aménagement du poste de travail soignant



**FLASHEZ CE QR-CODE
POUR UN ACCÈS DIRECT AU SITE !**

ABC
annie bauer confort

LES INCONTOURNABLES ABC COLLECTIVITES

La cale de positionnement universelle MEM 90 **Une solution idéale pour les besoins de positionnement**

Conçue en **MOUSSE À MÉMOIRE MEM-PUR DE FORME SPÉCIFIQUE**, 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 SE REPLACE, ... il n'y a pas de limites pour cette cale, elle fera suivant l'imagination du personnel.

De dimensions **95 x 29 x 2/7 CM**, elle peut sans problème couvrir la longueur de la tête jusqu'au bassin, de l'épaule jusqu'à la cuisse, ou encore du bassin jusqu'au talon, pour la plupart des résidents.

Sa housse est amovible et **SE LAVE EN MACHINE JUSQU'À 95°C**.



DES POSSIBILITÉS QUASI ILLIMITÉES



Pliée en son milieu et placée sous les mollets, elle devient une parfaite **CALE DE DÉCHARGE TALONNIÈRE**, tout en protégeant les malléoles. Placée plus haut sous les cuisses, elle devient alors une **CALE D'ABDUCTION**, et lors du redressement du lit, **UN COUSSIN ANTI-GLISSE** car sa housse ne glisse pas contre le drap et maintient le résident en place.

Elle peut également être roulée sur elle-même et placée sous une seule jambe ou mollet pour **CALE DE DÉCHARGE TALONNIÈRE UNILATÉRALE**. Elle est idéale pour **SUPPORTER UNE JAMBE EN TRACTION** ou **OEDÉMATEUSE**, tout en offrant un bon soutien au bassin.



LA CALE DE POSITIONNEMENT UNIVERSELLE MEM90



En décubitus latéral ou à 135°, elle est parfaite pour les **PATIENTS DOULOUREUX**, pour aligner les hanches et les genoux, et alléger la pression sur la malléole ou sous le genou. Elle est aussi idéale pour les résidents ayant besoin de cocooning et de serrer quelque chose dans les bras.

Sur le dos, elle **AIDE À LA POSITION SEMI-ASSISE**, tout en soutenant le dos et le bassin et en réduisant les appuis sur la colonne, en utilisant deux simultanément.

Elle apporte également un **BON SOUTIEN POUR L'ÉPAULE, LE BRAS ET LA MAIN** pour les résidents **HÉMIPLÉGIQUES**.



Au fauteuil, elle devient une **CALE MULTI-USAGES** qui va soutenir le dos, servir de cale d'abduction et anti-glisse en même temps, ou encore de support pour les pieds.



Elle **ÉVITE LES BLESSURES** et apporte du confort **SUR LES REPOSE-JAMBES**.

Enfin, elle est une **PROTECTION DE BARRIÈRE DE LIT** idéale, et sa malléabilité ainsi que sa finesse permettent de la glisser sans effort entre la barrière et le matelas, assurant un excellent maintien en place, en plus d'un grand confort pour le résident.



A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

1. Décubitus Dorsal



De par sa grande longueur, le POL91 peut être ajusté à la hauteur parfaite sous la tête, les épaule, et les bras du résident.

Sous les genoux, un POL32 permet de diminuer les contractions. Il est conseillé d'ajouter un ou deux petits coussins (POL30/POL32/POL10) sous les mollets pour décharger également les talons.



POL30 (tête) / 2 x POL32 (bras)

Positionnement des bras et de la tête :

- Diminution de la pression sous les coudes
- Suite de chirurgie entre main et épaule (pression et oedème)
- Evite l'extension du cou et la chute de la tête chez les hémiplegiques
- Conservation du champ visuel



POL50 (jambes) / POL30 (tête)

Conservation d'une position confortable :

- Diminution du glissement vers l'avant
- Diminution des contractures persistantes
- Meilleure perception du corps



POL50 (jambes) / POL32 (tête)

Positionnement surélevé et décharge des talons :

- Allègement des patients avec des douleurs dorsales
- Réduction des oedèmes
- Allègement des pressions lors d'opérations aux mollets
- 100% de décharge du talon

A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

1. Décubitus Dorsal



POL30 (tête) / 2 x POL32 (bras et jambes)

Léger positionnement latéral à 30°:

- Prévention des escarres sacrées
- Diminution des appuis en cas d'escarre sacrée avérée
- Soutien des bras



POL91 / POL60 (talons)

Positionnement des jambes :

- Pour soulager le dos
- Lors de contractures légères
- Réduction de la pression au niveau des talons

ATTENTION : vérifier régulièrement les talons des patients diabétiques ou présentant des problèmes circulatoires avec ce type de protections.



Positionnement du buste :

- Pour une position assise semi-haute - meilleure posture
- Pour soutenir le dos
- Respiration améliorée chez les patients cardiaques ou avec un problème aux poumons
- Pour une meilleure perception du corps des patients déments ou pour délimiter leur espace



En bas :

- Soutien supplémentaire du bassin avec une légère abduction
- Pour les personnes avec une raideur de la nuque qui ne peuvent plus mettre leur tête en arrière

en haut : POL50

en bas : MIX34 (tête) / 2 x MEM 90

A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

2. Décubitus Latéral à 30°



POL91

- Prévention des escarres sacrées
- Thérapie en cas d'escarre sacrée existante
- Positionnement plus confortable pour les patients alités
- Patients hémiparétiques
- Positionnement de patients avec difficultés à avaler. Meilleur écoulement de la salive (par exemple chez les paralysés cérébraux, hémiparétiques ou patients souffrant de sclérose en plaques)



Variations pour un positionnement à 30° :

- Possibilité de soutenir les jambes en position inclinée ou en étirant les jambes

Ci-contre : un petit coussin sous le genou empêche les tensions sur les muscles et tendons du bas du dos. Le poids du pied peut reposer à 100% sur le coussin

En haut à G : POL91 / POL30 (tête) / POL10 (genou)

En haut à D : POL95 / POL30 (tête)

Ci-contre : POL95 / POL30 (tête) / POL60 (talons)

A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

2. Décubitus Latéral à 30°

Autres possibilités pour un positionnement à 30 – 45° : en fonction des besoins du patient ou de sa mobilité



POL10 (tête)
Triangle à 30° MEM635 (buste)
Cale universelle MEM83 (jambes)

POL20 (tête) / MEM635 (buste)
Prévention ou thérapie d'une escarre à l'oreille



2 x POL32 (tête et jambe gauche)
Triangle à 30° long MEM636 (buste)
POL 10 (sous genou droit)



PRESENTATION D'UN EXCELLENT POSITIONNEMENT

MIX34 (tête) / MEM90 / POL32 (jambe)

Important: La jambe supérieure doit également être positionnée de façon à empêcher une torsion qui peut générer d'importantes douleurs. Ceci est valable pour toutes les positions latérales.



A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

3. Décubitus Latéral à 135°

- Pour patients avec des problèmes de dos
- Pour patients déments et agités
- Pour femmes enceintes
- Lors de problèmes cardiaques ou pulmonaires
- Positionnement confortable



POL10 (tête)
MEM80 (buste/bras)
2 x MEM83 (genou et pied)



POL92 (corps)
POL30 (pied)



2 x MEM90

A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

3. Décubitus Latéral à 135°



POL10 (tête) / MEM634 (tronc) / POL32 (jambes)

Voici deux photos pour un positionnement à 90° :

- Pour un positionnement thérapeutique en hémiplégié selon concept Bobath
- Pour des patients avec hernie discale sur un matelas à pression alternée
- Positionnement confortable
- En cas de fracture de jambe plâtrée



POL91

POL95



A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

4. Décubitus Ventral - Syndrome de Détresse Respiratoire Aiguë

Un ensemble de coussins PolyMoove permet de placer le patient en DV longue durée (SDRA). Les matières et formes utilisées assurent une adaptabilité aux différentes morphologies des patients. De plus ces coussins peuvent servir en positionnement dorsal ou latéral.

Sur les photos ci-dessous, nous avons utilisé :

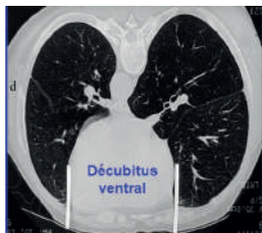
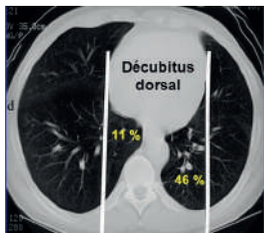
- 1 x Cale Tête Action® 40211 (ou cale-tête du MOC ci-contre)
- 1 x POL 74 sous les épaules et le thorax
- 1 x POL 40 sous les hanches
- 2 x MIX37 (photo du haut) ou POL37 (photo du bas) sous les tibias



A. POSITIONNEMENT COMPLET DU PATIENT

4. Décubitus Ventral - Syndrome de Détresse Respiratoire Aiguë

Le kit spécifique de trois coussins **MOC** 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. La cale supérieure s'adapte au patient avec un côté «homme» et un côté «femme». La cale-tête est étudiée pour avoir un bon dégagement des voies supérieures pour une meilleure surveillance.



Le décubitus ventral élimine la compression exercée par le coeur sur les lobes inférieurs.

Les photos ci-contre montrent le pourcentage du lobe inférieur situé sous le coeur en DD et DV, réduit à 0% en DV.



L'ensemble MOC est composé de 3 coussins housés, un cale-tête ouvert pour passage des tubes, une partie buste réversible homme/femme, et une partie bassin, toutes en mousse de haute densité, et se complète pour soulager les tibias par un coussin POL32, MEM83 ou par deux cales triangulaires MIX ou POL37 comme dans le DV en page 22.

B. SUPPORT DE LA TÊTE

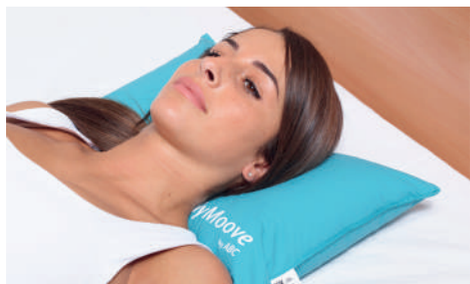
- Selon le besoin d'immobilisation, les possibilités du patient, la restriction de la mobilité et pour le soutien lors d'interventions chirurgicales à la tête ou à l'oreille
- En cas d'escarre à l'oreille



POL20



En décubitus dorsal, latéral ou au fauteuil, POL20 est idéal car ses particules peuvent être déplacées afin d'assurer la hauteur et le soutien parfait pour la nuque.



POL30

Convient très bien pour des patients hémiplegiques, moins de restriction du champ visuel, meilleur soutien, moins de rétractions, support jusqu'aux épaules.



POL32 avec Housse Confort en coton Medicot
Pour toutes situations en appui, tissu absorbant et confortable.



B. SUPPORT DE LA TÊTE



POL 74



POL50



MEM90

Décubitus Latéral

Positionnement idéal en EHPAD avec sensation de cocooning et de sécurité

POL91

Décubitus Latéral

Positionnement idéal en EHPAD avec sensation de cocooning et de sécurité



POL32

Support de la tête au fauteuil

POL30

Décubitus Ventral



C. POSITIONNEMENT DU THORAX

Variations pour le positionnement du thorax :

- Pour soutien suite à différents problèmes comme lordose, scoliose, ...
- Etat d'anxiété
- Colonne vertébrale déformée
- Meilleure perception du corps
- Stabilisation
- Patients déments et agités
- Suites opératoires diverses



POL30 / POL91



POL30 / POL32



POL50

POL30 (tête) / POL50



POL91 / POL32 (genoux)



C. POSITIONNEMENT DU THORAX

Autres possibilités relatives au positionnement du thorax :



POL30 / POL35

- Très adapté aux hémiplegiques, pas de tiraillement sur le bras paralysé, et sa surélévation évite la formation d'oedème
- Après une mise sous plâtre du bras ou de l'épaule, pas de tiraillement au niveau de l'épaule et réduction des oedèmes
- Après fracture des côtes, évite un appui sur la cage thoracique qui déclencherait des douleurs et rendrait la respiration difficile



POL20 (tête) / MEM80

2 x POL30 (tête et jambes) / MEM80



D. SUPPORT DU BRAS ET DE LA MAIN

- Après une opération entre mains et épaules
- Après une opération sur le réseau lymphatique, par exemple lors d'une intervention sur un cancer du sein pour empêcher la formation d'oedèmes
- Pour soulager les patients avec douleurs
- Pour une position plus confortable
- Lors de déformations du corps, malformations ou contractures



POL30 / POL50



POL37 (à gauche)
Comme photographié,
ou en sens inverse
(supination) lors de
perfusion, transfusion
ou prise de sang,
comme ci-contre sur un
POL32 (à droite)



Les positionnements ci-contre et ci-dessous
conviennent parfaitement pour des patients
hémiparétiques, également en fauteuil roulant
avec tablette

- Empêche les rétractions au niveau de l'épaule
- Empêche les points de pression au niveau du coude
- Empêche la formation d'oedèmes

Ci-contre : MEM90

Ci-dessous : POL30 / 2 x POL32



D. SUPPORT DU BRAS ET DE LA MAIN

Autres possibilités de positionnement de la main (en fonction des besoins)

Important : Les coussins prennent la forme du patient et non l'inverse



POL30 / POL37



POL74 (tête) / POL40 (Bras)



Les positionnements ci-contre et ci-dessous conviennent parfaitement pour des patients hémiparétiques, également en fauteuil roulant avec tablette

- Empêche les rétractions au niveau de l'épaule
- Empêche les points de pression au niveau du coude
- Empêche la formation d'œdèmes

Ci-dessus à gauche : POL32 / POL37 / POL30

Ci-contre : MIX34 (tête) / pol32

Ci-dessous : POL10 (tête) / MEM83



E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

1. Creux Poplités

Pour différentes possibilités : Contractures et déformations / Meilleur support et meilleure perception du corps / 100% de décharge des talons



POL40

- Après une opération où la jambe ne peut encore être tendue

POL35

- Lors de déformation de la colonne vertébrale
- Chez des patients avec douleurs dorsales
- Lors de lombalgies et hernies discales aiguës

Attention : ce positionnement augmente la pression au niveau du sacrum. A éviter chez des patients neuropathiques ou ne bougeant pas seuls



POL30 / POL50



POL50

- Convient pour des patients très sensibles et réduit les points de pression à l'intérieur des genoux
- Contractures légères
- Après des opérations au niveau du genou en tant que soutien



MEM90

E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

2. Abduction

Diverses possibilités de positionnement en fonction des problèmes comme déformations, malformations, contractures



POL40 / POL20 / 2 x POL10



POL112



POL75



POL 74



MEM90



Permet également de diminuer les appuis sur la colonne vertébrale

MIX34 / 2 x MEM90

E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

3. Support des Mollets et Décharge Talonnière

Possibilités de décharge talonnière (en fonction du problème ou prévalence des concernés)

- Formation d'œdèmes réduite
- Après opérations entre pieds et hanches



MEM90

Cette cale universelle permet de décharger les talons, mais aussi de protéger les malléoles ou de supporter une jambe en traction



MEM98



POL32 / POL10

Dans tous ces positionnements il est très important de soutenir le genou pour éviter qu'il ne s'affaisse, ce qui est particulièrement douloureux. Cela provoque à nouveau des contractures ou augmente la pression sur les talons par un mouvement opposé (flexion du genou). On peut utiliser au choix les coussins POL10, POL30 ou POL32.

E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

3. Support des Mollets et Décharge Talonnière



POL30 / 2 x MEM85



POL32

Cette position est très adaptée après une opération du genou ou après une fracture du col du fémur au lieu d'une attelle en U. Pas de pression au niveau du talon



POL37



POL40

Peut être utilisé indifféremment sous les deux mollets ou sous une seule jambe et assure une décharge totale



Botte **BODY ARMOR HEEL RELIEVER**

- Comme maintien des pieds équinés (déformation des pieds)
- Comme prévention des escarres du talon

Attention : lors d'une escarre du talon existante, l'allègement n'est quelquefois pas suffisant. Déconseillé également en cas de polyneuropathie et problèmes circulatoires



E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

4. Dispositifs Anti-Equin

- Après fractures d'os de la cheville ou du genou pour stabiliser ou immobiliser
 - Après des opérations au pied, au genou ou à la hanche pour maintenir la bonne position du pied ou de la jambe
 - A titre de prophylaxie pour pieds équins
 - Pour corriger des pieds équins
- Prudence chez des personnes avec une perception du corps perturbée*



OBA600

en mousse HR, insert en mousse viscoélastique et housse M1



MOOBA500

en mousse viscoélastique giclée et double film de surface, sans housse



BODY ARMOR® HEEL RELIEVER

Fournie avec sa cale anti-rotation qui se fixe facilement en la passant ses deux boucles dans les attaches velcro, elle évite tout affaissement du pied en plus d'être un dispositif anti-équin idéal.



E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

5. Protection des Talons

- Pour soulager les points de pression des talons
- Pour la thérapie de points de pression au niveau des talons et escarres aux talons (uniquement si perception du corps existante)
- Pour des patients avec problèmes circulatoires, garde la température corporelle et peut aider à la guérison des plaies



PROTECTIONS EN GEL ACTION®
(voir Lexique en page 47)



BODY ARMOR®
HEEL RELIEVER



6. Appui des Pieds - Fond de Lit

- Cette position évite que le patient ne glisse vers le bas du lit.
- Aide les patients déments à garder une certaine autonomie dans leur chambre et perception du corps améliorée



POL40



POL32



MEM90 (présentée avec POL40 et POL10)

E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

7. En Décubitus Latéral à 30°

- Prophylaxie ou thérapie des escarres sacrées
- Amélioration du confort du patient alité
- Patients hémiparétiques
- Patients avec troubles de la déglutition, meilleure évacuation de la salive



Un petit coussin sous le genou empêche les tensions sur les muscles et tendons du bas du dos. Le poids du pied peut reposer à 100% sur le coussin

à gauche :
2 x POL32 - 1 x POL10
à droite :
1 x POL91 - 1 x POL10



POL91



POL10 / MEM80 / POL92



POL20 / POL30 / MIX32

E. SUPPORT ET POSITIONNEMENT DES JAMBES

7. En Décubitus Latéral à 135°

POL30 / MEM635 / POL32



Autres possibilités en fonction des problèmes et besoins :

- Pour maintien lors de contractures et mauvaises positions
- Après interventions des pieds aux hanches



MEM 90

- Convient particulièrement aux patients très douloureux
- Particulièrement adapté lors de mauvaises positions importantes car mousse viscoélastique

POL91



POL95



POL30 / MEM80 / 2 x MEM83



F. LE PATIENT ASSIS AU LIT

- Stabilisation du patient
- Pour ajuster la position assise
- Augmentation du bien-être du patient
- Utilisation pour les soins intensifs



MIX34 / MEM90



MIX34 / POL50



POL30 / POL50 / MEM98



POL30 / POL50 / POL32



Pour une rééducation rapide
*Important : nécessite tout de même
une certaine stabilité du tronc*
POL50 / POL91



Position assise confortable du patient
avec peu de stabilité au niveau du tronc
et pour éviter qu'il ne tombe sur le côté
MIX34 / 2 x POL10



Pour éviter que le patient ne glisse vers le bas du lit
MIX34 / 2 x POL10

F. LE PATIENT ASSIS AU LIT



Comme vu dans les pages 10 à 14, la cale multi-usages grand format POL91 est idéale pour un positionnement assis, permettant à la fois de soutenir la tête, les épaules, les bras, ou tout le corps de la tête jusqu'au talon pour les patients hémiplégiques.



LE SYSTÈME D'ASSISE JIMMY

Dans le cadre de la mise en place d'une **Récupération Améliorée Après Chirurgie (RAAC)**, le système d'assise

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.

Le système de base (JIM40) comprend le support d'assise avec ses accoudoirs et une ceinture de sécurisation de 300 cm.

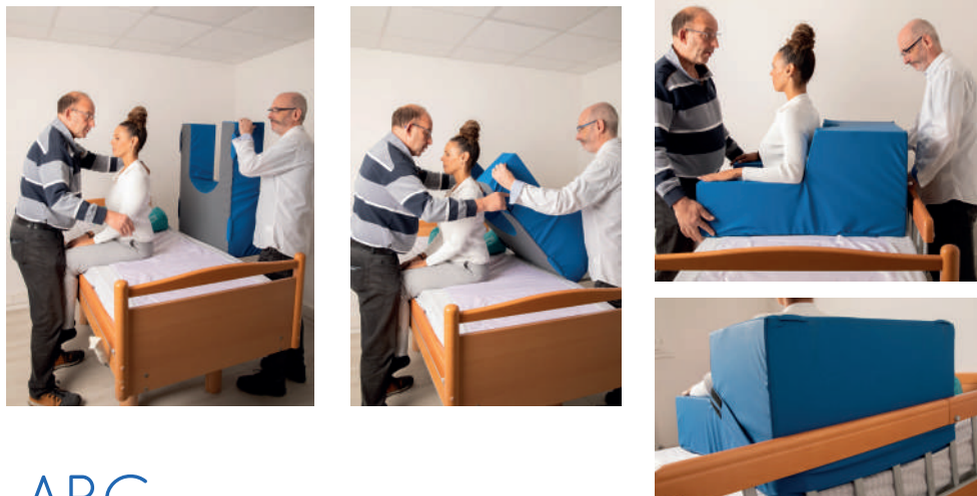
A cela peuvent s'ajouter un support d'appui/dossier supplémentaire (JIM42) et un appui-tête avec sa sangle de stabilisation (JIM44)



1. PRÉPARATION : un soignant aide le résident à s'asseoir au bord du lit, avec un accessoire d'aide au transfert si besoin (ceinture, sangle)



2. MISE EN PLACE : le deuxième soignant approche le support JIMMY à l'aide d'un chariot à roulette, le place autour du résident, et le sécurise en passant la ceinture derrière la barrière du lit



LE SYSTÈME D'ASSISE JIMMY

3. SÉCURISATION : la ceinture est passée devant l'abdomen du résident ainsi maintenu en place.
Il est primordial de baisser le lit afin que les pieds du résident soient bien à plat au sol ou sur un coussin.



De nombreux accessoires sont disponibles tels que le dossier supplémentaire, le coussin et la sangle de maintien de la tête. Jimmy est livré avec sa sangle thoracique de 300 cm.



G. LE PATIENT ASSIS AU FAUTEUIL

Positionnements adaptés au fauteuil roulant :

- Support de la main pour patients hémiplésiques
- Support de la main après une fracture ou une opération
- Stabilité latérale du patient
- Soutien du dos
- Diminuer les points de pression car les coussins sont ajustables et modelables



POL91



POL37 / POL40



POL32



2 x POL10



2 x POL30



MEM83



POL20



POL32

G. LE PATIENT ASSIS AU FAUTEUIL



MEM90

Corrections de mauvaises positions, maintien du dos, de l'épaule, ou coussin anti-chute pour hémipariés



MEM90 - Cale d'abduction, coussin anti-glisse et soutien des pieds pour les personnes de petite taille

MEM98



POL32 (à gauche) et MEM90 (ci-dessus) sont des coussins parfaits pour protéger ou positionner confortablement la jambe du résident sur le repose-jambe du fauteuil.

H. POSITIONNEMENTS SPÉCIFIQUES



POL 10

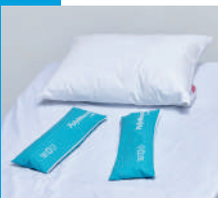
- Ce positionnement aide à empêcher une rotation externe douloureuse chez les patients hémiplésiques
- Correction d'une mauvaise position ou maintien après une opération sur la jambe



MEM90

- Pour un support de la jambe sous traction ou oedémateuse
- Pour soutenir le bassin

FORME en A 2 x POL10 / MIX34



- Réduit la pression du bas de la Colonne Vertébrale / Escarres
- Après opération du bas de la C.V.
- Lors de déformations de la C.V.

Effet positif: Les omoplates «tombent» légèrement en arrière et dégagent la cage thoracique permettant une meilleure respiration.

FORME en V 2 x POL10 / MIX34



- Lors de problèmes du haut de la Colonne Vertébrale / Escarres
- Après opérations nécessitant un allègement du haut de la C.V.
- Lors de déformations de la C.V.

I. POSITIONNEMENT DE L'ENFANT

On peut également positionner des enfants avec nos coussins car ils sont facilement modulables et ajustables.



POL50

- Pour l'allaitement
- Après un accident de la mère si elle ne peut plus tenir elle-même son enfant



POL91

- Pour apaiser des enfants agités ou angoissés
- Après opération pour les maintenir dans une certaine position



Positionnement à 30° (à droite)

POL92

Positionnement à 30° (à gauche)

POL10 / 2 x POL30



Positionnement à 135° (à gauche)

- Meilleur écoulement de la salive ou régurgitation

POL10 / 2 x POL30



J. POSITIONNEMENTS DES HÉMIPLÉGIQUES

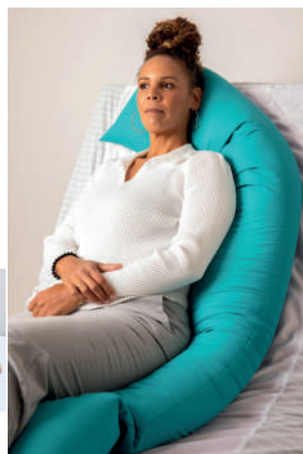


SOUTIEN DE LA TÊTE

Moins de restriction du champ visuel, meilleur soutien, moins de rétractions, soutien jusqu'aux épaules
POL30

DECUBITUS LATERAL

Permet de positionner et reposer le bras et la jambe sur un support ajusté sous le patient
POL91 / POL95



Egalement utilisés :
MEM90 (ci-dessus)
POL32 (à droite)



SUPPORT DU BRAS

Très adapté aux hémiplegiques, pas de tiraillement sur le bras paralysé et sa surélévation évite la formation d'œdème
POL30 / POL35

POSITIONNEMENT DE LA JAMBE

Ce positionnement aide à empêcher une rotation externe douloureuse de la jambe
POL 10



K. TECHNIQUES AVANCÉES

POUR VERIFIER L'EFFICACITE D'UN POSITIONNEMENT A 30% :

on doit pouvoir glisser la main sous le dos du patient, sans enfoncer le matelas, et atteindre le sacrum du bout des doigts.



AMELIORER LE SOMMEIL : Décubitus latéral à 45°/38°/30°

Pour assurer un meilleur confort de sommeil au patient et éviter de le manipuler plusieurs fois durant la nuit, une solution idéale consiste à le positionner en Décubitus Latéral à 45°, puis après 2h/2h30, le repositionner à 38° en déplaçant légèrement les coussins vers soi, et enfin après une autre période de 2h/2h30 le placer à 30°.

Il bénéficiera ainsi d'une nuit complète de sommeil sans changements «violents» de position.

Il est primordial d'ajuster la position des jambes par rapport à celle du dos pour éviter toute torsion.

Lexique des Positionneurs



POL 10 - Coussin rectangulaire S - 15 x 40 cm
 POL 30 - Coussin rectangulaire M - 31 x 41 cm
 HPC30 - Housse version confort en coton
 POL 32 - Coussin rectangulaire L - 41 x 60 cm
 HPC32 - Housse version confort en coton



MIX 32 - Coussin rectangulaire L - 41 x 61 cm
 Particules + fibres creuses siliconnées
 HPC32 - Housse version confort en coton



MIX34 - Coussin rectangulaire Confort - 41 x 60 cm
 Microfibres creuses siliconnées
 Finition popeline coton non déhoussable
 MIX34HM - Housse confort en coton Medicot



POL20 - Bouée tour de cou confort
 90 x 18 cm
 HPC20 - Housse version confort en coton



POL 35 - Triangle de positionnement des genoux
 60 x 40 cm



POL37 - Coussin triangulaire pour mains/pieds
 MIX37 (Particules + fibres creuses siliconnées)
 18 x 40 x H 2 à 14 cm



POL 40 - Cylindre de protection
 70 cm x Diam. 18 cm



POL 50 - Coussin demi-lune
 172 x 36 cm



POL 74 - Coussin Os pour abduction
 ou support tête ou thorax en DV
 43 x 24 x 10 cm



POL 75 - Cale d'abduction
 20 x 7 x L30 / H15 cm



POL 112 - Coussin en T pour semi-Fowler
 60 x 25 x Diam. 25 cm

POL 91 - Cale de décubitus latéral LONGUE 220 x 36 cm
 HPC91 - Housse version confort en coton

POL 92 - Cale de décubitus latéral préformée PETIT MODÈLE 140 x 25 cm

POL 95 - Cale de décubitus latéral préformée STANDARD 175 x 36 cm
 HPC95 - Housse version confort en coton

Lavage intégral en machine à 95°C (PolyMoove particules) ou 70°C (PolyMoove mixtes) - Séchage cycle doux - Traitement Ag+

Matelas EVOSOFT

**Le matelas exclusif 100% réversible créé par ABC
 L'efficacité garantie 10 ans !**

- Intégralement réversible tête/pieds et dessus/dessous
- Couche supérieure et inférieure en mousse EvoPore HRC
- Noyau en mousse à mémoire MEM-pur
- 5 zones dont 2 pour les plicatures du lit
- Canaux d'aération
- Housse intégrale M1
- 196 x 87 x 15 cm - patients jusqu'à 130 kg

La prévention des escarres pour les patients à haut et très haut risque



Lexique des Positionneurs



MEM 55 - Support talon pour pansage de pied
29 x 20 x 20 cm
MEM56 - Housse de recharge pour MEM55



MEM 85 - Repose talon
25 x 25 / 7 - 3 - 7 cm
MEM86 - Housse de recharge pour MEM85



MEM634 - Triangle à 30° - 40 x 25 x 18 cm
MEM634H - Housse de recharge pour MEM634
MEM635 - Triangle à 30° - 55 x 25 x 18 cm
MEM635H - Housse de recharge pour MEM635
MEM636 - Triangle à 30° - 80 x 25 x 18 cm
MEM636H - Housse de recharge pour MEM636



MEM 88 - Cale d'abduction (2 x MEM 85)
25 x 25 / 14 - 6 - 14 cm



MEM 80 - Cale de positionnement Decubitus à 30°
70 x 30 x 17 cm
MEM81 - Housse de recharge pour MEM80



MEM 90 - Cale de positionnement multi-usage XL
95 x 29 x 2/7 cm
MEM91 - Housse de recharge pour MEM90



MEM 83 - Cale de positionnement muti-usage
60 x 40 x 9 cm
MEM84 - Housse de recharge pour MEM83



MEM 98 - Support repose jambes ergonomique
53 x 50 x 14 / 3 cm
MEM99 - Housse de recharge pour MEM98

Lavage des housses en machine à 90°C - Séchage cycle doux - Traitement Ag+

Protection des Talons



Botte MOOBA 500 standard en mousse giclée
23 x 46 cm
MOOBA500H - Housse de recharge



POL 60 - Protections talons en microfibres creuses
Finition coton



Botte OBA 600 - Dispositif anti-équain 23 x 46 cm avec
base en mousse à mémoire
OBA600H - Housse de recharge



Botte de protection talons
BODY ARMOR[®] HEEL RELIEVER
HEEL 31 - Mousse Lisse
HEEL 34 - Mousse Alvéolée
livrée avec cale anti-rotation,
mousse d'adaptation et filet de lavage.



Positionneurs Spécifiques



Ensemble MOC 76 pour Décubitus Ventral
3 coussins avec housse
MOC71 - Support tête 30 x 26 x 14 cm
MOC72 - Support d'épaules 60 x 30 x 21 cm
MOC73 - Support de hanches 60 x 50 x 21 cm



Coussin de soutien de la position
assise JIMMY
JIM 40 - Support Jimmy 40 cm
avec ceinture 300 cm
JIM 42 - Dossier Jimmy
JIM 44 - Appui-tête
JIM 46 - Sac de transport

Autres Positionneurs



MOOBA 300 - Repose bras avec 2 poignées
14 x 50 cm
Mousse giclée avec double film de surface



20401 - Paire de protections talon/coude
en gel Akton[®] - ép. 0,6 cm
20401A - Paire de protections talon/coude
en gel Akton[®] - ép. 1,3 cm

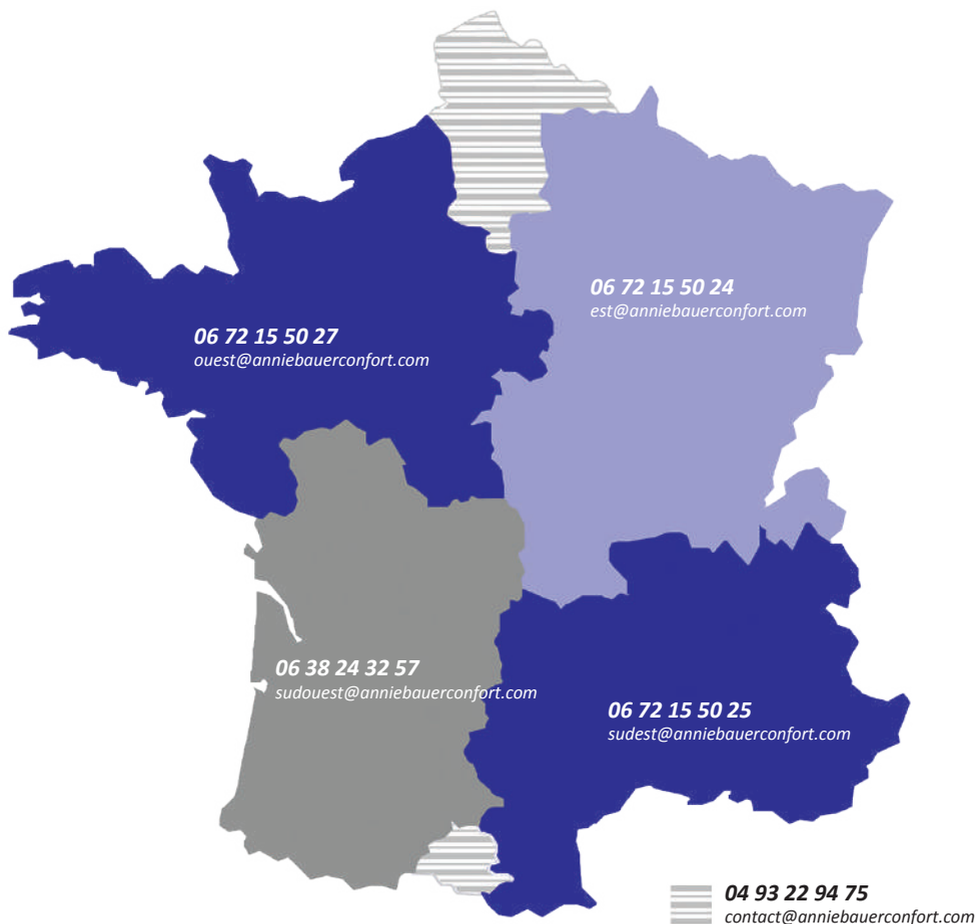


40401 - Protection talon en gel Akton[®]
ép. 1 cm - Attache en velcro



40520 - Paire de coupes talon/coude en gel Akton[®]
Attache en gel

avec l'aimable collaboration de Frank METTLER,
expert en soins infirmiers au CHU de Bâle - Suisse
Société OBA AG - Suisse



annie bauer confort

L'Antonia - 69 rue Geneviève de Gaulle-Anthonioz - FR06270 VILLENEUVE LOUBET
Tél. : 04 93 22 94 75 - Fax : 04 92 02 13 05 - contact@anniebauerconfort.com

www.anniebauerconfort.com

SARL AU CAPITAL DE 7 622 € - RCS ANTIBES 85B530 - SIRET 333 832 459 0023