

Aide au transfert

Lit médicalisé électrique série LOUIS-PHILIPPE



* Location lit électrique avec dossierets LOUIS-PHILIPPE, préciser + barrières + potence, durée 1 an + achat d'un matelas anti-escarres

Lit électrique

Sommier 2000 x 900 mm à lattes amovibles.
Hauteur variable électrique de 34 à 88 cm.
relève-buste électrique (70°)
Relève-Jambes autobloquant (70°)
(électrique en option) 4 roues à freins.
2 supports, potence d'angle et tige porte-sérum
Charge maxi soulevée ± 250 kg

Tarif LPPR à 100 %



* Location lit électrique, préciser barrières, potence, porte-sérum, durée 1 an + achat d'un matelas anti-escarres

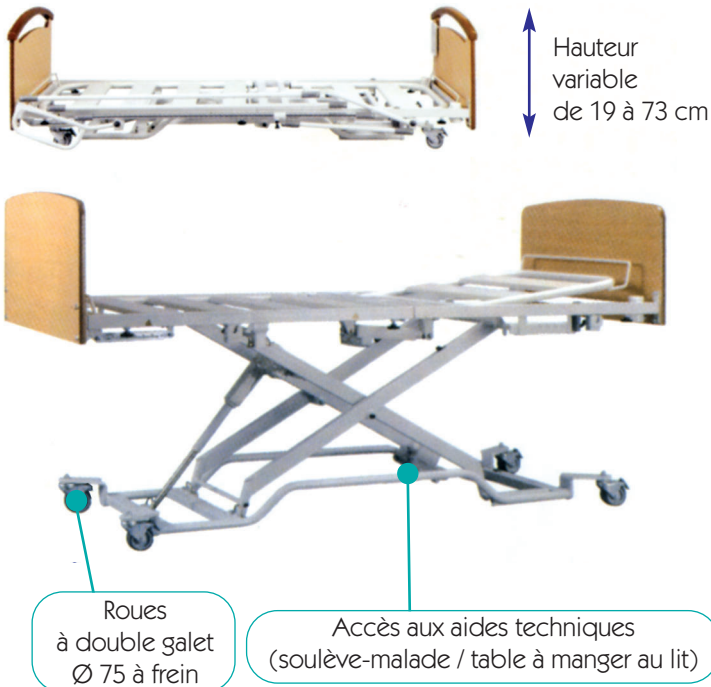
Lit médicalisé



- * Location ou achat lit électrique, préciser barrières, potence + achat d'un matelas anti-escarres

Tarif LPPR à 100 %

Lit Alzheimer avec barrières



- * Location lit électrique pour maladie Alzheimer, préciser barrières, potence, durée 1 an + achat matelas anti-escarres.

Tarif LPPR à 100 %

Aide au transfert

Lit médicalisé largeur 120 cm



- Pour les personnes de 135 à 270 kg
- Relève-buste électrique
- Relève-jambes manuel ou électrique à plicature
- Largeur 120 cm (et 140 cm à l'achat)
- Poids max patient 270 kg

- * Location lit électrique largeur 120 cm pour personne obèse, préciser barrières, potence, durée 1 an + achat matelas anti-escarres

Tarif LPPR à 100 %

Lits Alzheimer

Lit Alzheimer Aldrys évolution



Prévention des chutes graves pour les patients confus souffrant de la maladie d'Alzheimer ou assimilée.

(Barrière bois à crochets en option).

Hauteur variable de 92 cm à 78 cm, avec relève-buste électrique, relève-jambes manuel ou électrique à plicature, poids max patients 135 kg

- * Location lit électrique Alzheimer, préciser les barrières, potence, durée 1 an + achat matelas anti-escarres.

Tarif LPPR à 100 %

Aide au transfert

Soulève-malade électrique Birdie



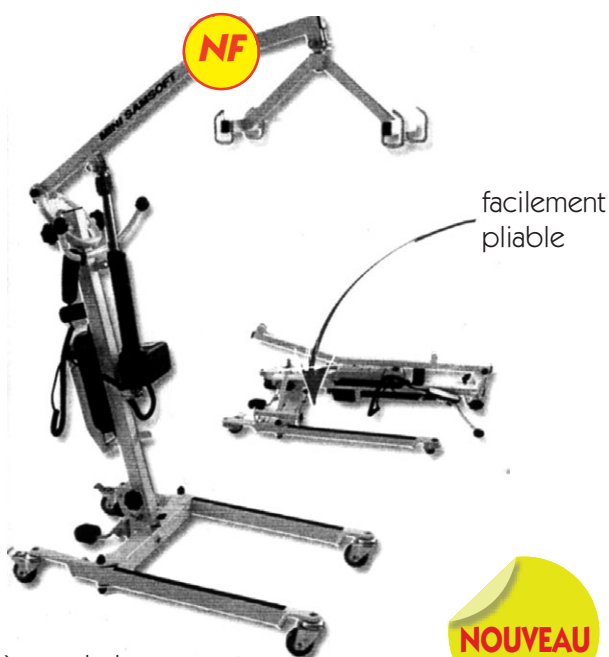
Lève personne électrique, spécialement conçu pour un usage au domicile et en collectivité
Capacité de levage : 170 Kg
Pliage facile.
Amplitude de bras : 38 à 171 cm
Transfert et relevage au sol
Poids : 35 Kg
livré avec une sangle universelle.

Soulève-malade électrique SAMSOFT +



Capacité de levage : 150 Kg
Poids : 43 Kg
Prix T.T.C. :

Soulève-malade MINI-SAMSOFT +



Soulève-malade compact.
Encombrement au sol réduit de 25%
Hauteur de levage : 165 cm

NOUVEAU

Verticalisateur Altis pour transferts rapides



Reconnu par de nombreux services de soins à domicile, l'Altis est à la fois rapide, confortable, compact et maniable.

Il permet d'effectuer un change et une toilette intime sans difficulté. Transportable plié. Système de sécurité, garantie 3 ans, 1 an pour la batterie

Capacité de levage : 150 et 180 Kg
Amplitude de bras : 100 à 177 cm
Poids : 42 Kg

Fauteuil roulant standard PYRO START Roues amovibles



Largeur d'assise :
37-40-43-46-49 cm
Poids maxi utilisateur : 125 Kg
Poids : 15 Kg

Fauteuil roulant aluminium QUICKIE BREEZY



Largeur d'assise :
40-45-50 cm
Poids maxi utilisateur : 125 Kg
Poids : 13 Kg

Fauteuil roulant aluminium ALTO Dossier inclinable

Largeur d'assise :
39-42-45-48 cm
Poids maxi utilisateur :
125 Kg
Poids : 14 Kg

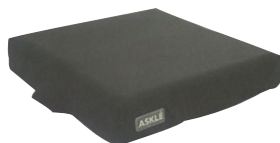


Fauteuil roulant aluminium Action 4 Dossier inclinable

Profondeur d'assise :
40 à 45 cm
Largeur d'assise :
38-40-43-45,5-48 cm
Poids maxi utilisateur :
125 Kg
Poids : 13 Kg



Pour plus de confort pensez au pack thérapeutique :
Coussin d'assise + Dossieret
(en page 14)



Améliore la stabilité latérale grâce aux « boudins » latéraux et contribue à la diminution du « glisser-avant » par maintien et stabilisation de la zone du bassin et élimine les douleurs de la zone dorsale. Pour rendre plus confortable un fauteuil roulant

Fauteuil roulant de confort



Largeur d'assise : 39-44-49 cm
Poids maxi utilisateur : 125 Kg
Poids : de 14 à 30 Kg

Compresseur pour surmatelas à air P100 et matelas



P 100. Surmatelas anatomique, dynamique, basse pression continue avec sous-matelas en mousse et housse intégrale. Surmatelas en vinyle, 15 cellules anatomiques, hauteur des cellules : 15 cm, équipé du CPR.

Housse lavable en machine : partie supérieure en enduction polyuréthane, imperméable aux liquides et perméable à l'air, partie inférieure en beddy résistant. Désinfection facile.

Unité de contrôle : ajustement automatique de la basse pression continue, réglage de confort, très silencieux, peu encombrant et léger.

Compresseur pour surmatelas à air P100A et matelas



Le **PM 100A** est composé d'un surmatelas de deux couches de bulles matelassées pour faire une hauteur totale de 12,70 cm. Ses extrémités sont étudiées pour se rabattre sous le matelas pour ne pas glisser lors de son utilisation. Le **PM 100A** dispose de micro trous d'air permettant grâce à sa housse Cartex de garder le patient au sec de l'humidité pour limiter les phénomènes de macération.

Le **PM 100A** dispose d'un compresseur de nouvelle génération, totalement insonore, il répond enfin aux attentes des utilisateurs pour un meilleur confort. Son cycle dynamique de 8 minutes lui permet d'être encore plus efficace pour la prévention des escarres.

Neurostimulation antalgique

Neurostimulateur TENS ECO 2 et EASY-TENS

Neurostimulateur analgésique

forme de courant :

rectangulaire biphasique
asymétrique

canaux :

2 voies indépendantes en intensités
8 programmes préétablis dont 6 TENS, 1 REHAB et 1 ESTHETIQUE
fréquence prédéfinie de 1 à 110 Hz

intensité :

0 à 80 mA, 2 réglages indépendants
largeur d'impulsion de 50 à 300 µs

3 modes prédéfinis : conventionnel, modulé, burst

contrôle : écran digital indiquant le fonctionnement des canaux

alimentation : 3 piles 1,5 V

dimensions : 131 x 65 x 26 mm, poids 105 g
livré avec mallette, 3 piles 1,5 V, 2 cordons, 4 électrodes adhésives réutilisables, 1 manuel d'utilisation.



Neurostimulateur CEFAR PRIMO Pro

Le **Primo Pro** allie haute performance et extrême simplicité d'utilisation. Il présente tous les avantages de la nouvelle génération TENS. Large écran rétro-éclairé. Fonction pause.

forme de courant :

rectangulaire biphasique asymétrique.

canaux :

2 voies totalement indépendantes
possibilité d'associer 2 programmes différents simultanément (3 programmes libres)
fréquence prédéfinie de 1 à 120 Hz

amplitude :

0 à 60 mA, 2 réglages indépendants
largeur d'impulsion prédéfinie de 50 à 240 µs

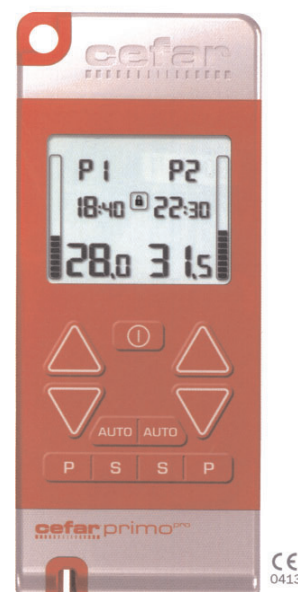
4 modes : conventionnel, modulé sur largeur d'impulsion, burst, fréquence mixte

contrôle : écran digital indiquant le fonctionnement des canaux
timer prédéfini de 1 à 60 mn

observance : mémorisation du temps de traitement, verrouillage des fonctions

alimentation : 2 piles 1,5 V alcaline ou rechargeable

Livré avec 1 tour de cou + 1 clip ceinture + housse.



Déambulateur fixe réglable



Ultra-léger. Une main-courante continue permet à l'utilisateur de bien gérer la position de ses mains.
Réglable en hauteur de 80 à 90 cm

Déambulateur Rollator 3 roues



Pied à sérum à roulettes



Piètement 5 branches en polyamide. Pied sur roulettes pivotantes. Tige inox 18/10 avec 4 crochets. Empattement 51 cm blocage sur douille inox. Réglage en hauteur de 110 à 200 cm.

Désinfection & Aspirateur trachéal

Aérosept 100 VF

Aérosoliseur mobile pour la désinfection des surfaces par voie aérienne agréé par le ministère de la Santé. Générateur d'aérosol autonome et entièrement automatique. S'utilise avec les produits ANIOS DJP et Aseptanios HPH. Volume maximal de traitement : 230 m².

Durée maximale : jusqu'à 115 minutes. Aspiration automatique de produit désinfectant. Buse nettoyante.

Dimensions : H 76 x L 43 x P 69 cm.



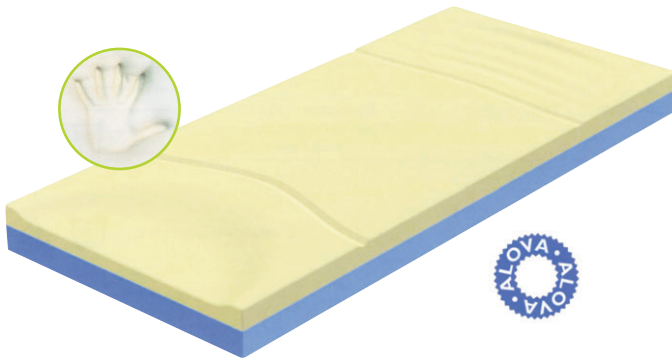
Aspirateur trachéal ACCUVAC Basic



Appareil idéal pour aspirer rapidement, efficacement et en toute sécurité. Toutes les fonctions sont conçues de façon ergonomique. Grâce au régulateur de dépression à action progressive, la pompe s'adapte à tout type d'intervention. Grande puissance d'aspiration : 20 l/mn. Chargeur intégré.

Matelas CLASSE 2

Matelas ALOVA Triportance à décharge Talonnière 1 partie + housse intégrale



Matelas en mousse viscoélastique à mémoire de forme ALOVA. L'effet mémoire permet un moulage précis et tout en douceur du corps, entraînant une très nette diminution des pressions transcutanées. Il est protégé par une housse imperméable aux liquides mais perméable à la vapeur d'eau et à l'air, adaptée à l'incontinence. Elle diminue les effets de macération et facilite la respiration cutanée. Matelas avec Réduction optimale des pressions en regard des zones à risque grâce à la proclive du segment jambier associé à la multiportance du matelas ALOVA.

Matelas CARGUMIXT, à mémoire de forme 1 partie + housse intégrale

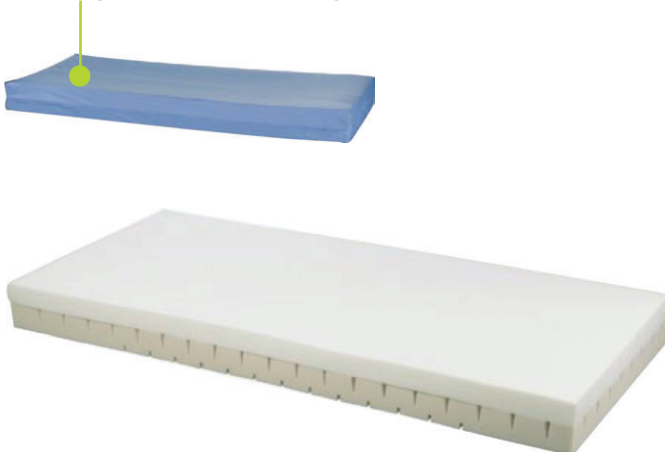
Le matelas CARGUMIXT Multi-forme est protégé d'une housse intégrale DARTEX.



Le matelas CARGUMIXT Multi-forme est constitué d'une mousse Viscolux, dite à mémoire de forme dont la découpe exclusive garantit une réelle immersion de l'ensemble du corps, et apporte enfin solution aux principaux problèmes de la mousse viscoélastique : phénomènes de friction, de cisaillement et surtout de macération. Dimensions : 195 x 90 x 14 cm haut. Il s'adapte à toutes les morphologies, confortable, ergonomique, il remplace le matelas d'hébergement.

Matelas CLASSE 3

Le matelas CLASSE 3 est protégé d'une housse intégrale DARTEX.



Ce matelas est la réponse aux problèmes de plaies de pression. Il a un effet antalgique qui permet au patient à haut seuil de douleur de se reposer et donc de retrouver le sommeil. Il est livré avec une housse intégrale en tissu classée M1, imperméable aux liquides et perméable à l'air. La housse est également bactériostatique, fongistatique et anallergique, ce qui permet un contact direct avec la peau.

Surmatelas à air dynamique Eole Suprême

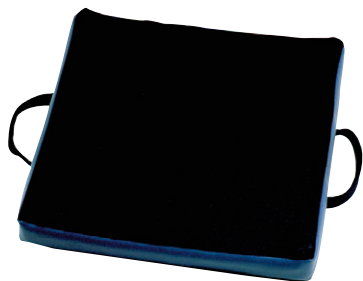


Surmatelas multi-zones dynamique basse pression continue. Modèle ergonomique semi-automatique. Hauteur des cellules 16 cm. Grande résistance : matelas en nylon. Hauteur des cellules 16,5 cm. Pour le domicile, la collectivité et l'hôpital.

Coussins anti-escarres

Coussins CLASSE 1 B

Coussin GEL



Ces coussins Gel permettent une meilleure répartition des pressions et contribuent de manière active à la prévention de l'escarre. Recouverts d'une housse micro aérée et pourvus d'une face de tissu antidérapant, ils sont aisément déhoussables et d'un entretien facile.

Dimensions : 43 x 43 x 6 cm.
existe en version percée.

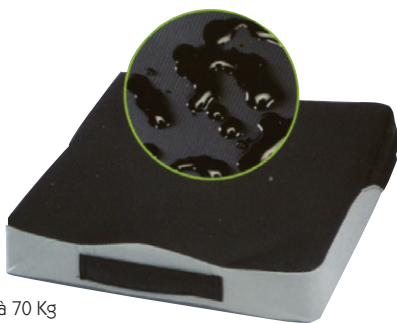
Coussin Gelscar



Le coussin Gelscar en gel vico-fluide modelant s'adapte avec précision à la morphologie du corps et diminue ainsi la pression. Sécurisation de l'assise par 4 cordons cousus aux 4 coins. Isotherme par les propriétés de l'enveloppe en néoprène cellulaire.
Dimensions : 40 x 40 x 3,2 cm et 43 x 45 x 3,5 cm.
Existe aussi en version percée avec tampon.

Coussins CLASSE 2

Coussin à mémoire de forme



Dimensions :
40 x 40 x 8 cm
42 x 42 x 8 cm
42 x 42 x 8 cm
43 x 44 x 8 cm
43 x 44 x 8 cm
50 x 45 x 8 cm

Patient inf. à 70 Kg
Patient inf. à 90 Kg
Patient sup. à 90 Kg
Patient inf. à 90 Kg
Patient sup. à 90 Kg
Patient inf. à 120 Kg

livrée avec 2 housses imperméables

Coussin ergonomique ALOVA



Coussin ergonomique en mousse à mémoire de forme Alova, spécialement étudié pour s'adapter à la morphologie du corps, guider le positionnement et stabiliser l'assise. Léger et confortable. Circulation d'air entre les plots mobiles

Dimensions : 43 x 43 x 9 cm.
Livré avec 2 housses en promust.

Coussin à air optimair avec housse intégrale



Coussin à cellules pneumatiques de prévention et d'aide au traitement de l'escarre, particulièrement conseillé, pour les personnes âgées. Les cellules sont reliées entre elles par des canalisations dans lesquelles l'air circule librement. Livré avec deux protections amovibles, imperméables, respirantes et une poire de gonflage. Existe en mono et tri compartiment en 7 ou 10 cm de hauteur. Dispositif de gonflage facile d'accès par le patient ou le soignant.

Poids maxi : 150 kg

Coussin à air Roho quadro avec housse intégrale



Coussin pneumatique doté du système révolutionnaire Isoflo® Memory Control™, offrant positionnement progressif, stabilité et protection maximale de la peau, il peut s'adapter au fil du temps pour corriger ou régler de façon précise un problème d'assise et/ou de stabilité. Disponible en 5 ou 10 cm de hauteur. Roho Quadro®

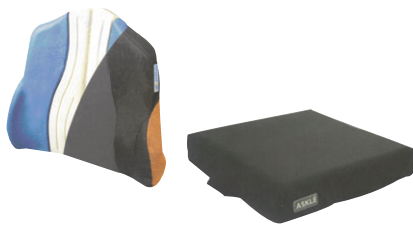
Positionnements divers

CAREVISCO



Caresvisco est un système d'assise complet comprenant : Un coussin Vicolux en mousse à mémoire de forme qui stabilise confortablement l'assise. Un dossier en micro-billes de polystyrène qui maintient le dos. Léger il s'adapte à tous les dossiers de fauteuils roulants

Dossieret pour fauteuil



Améliore la stabilité latérale grâce aux « boudins » latéraux et contribue à la diminution du « glisser-avant » par maintien et stabilisation de la zone du bassin et élimine les douleurs de la zone dorsale. Pour rendre plus confortable un fauteuil roulant

Talonnnières



Talonnnière adaptée à la prévention ou à l'aide au traitement de sujet connaissant une agitation ou des mouvements permanents des membres inférieurs. Existe aussi en fourrure.

Coussin et triangle d'abduction de hanches



Pour la prévention de la luxation post-opératoire suite à la mise en place d'une prothèse de hanches. Stabilise les jambes en position d'écartement. Peut se garder hors du lit. Housse intégrale imperméable, lavable et décontaminable.

Talonnnière fond de lit



Cette talonnnière permet la prise en charge de l'escarre constituée dans les situations de mobilité faible à normale.

Talonnnière botte



Modèle indiqué dans les situations d'immobilité des membres inférieurs. Sa forme agit comme un dispositif anti-équien et anti-rotation.

Attelle releveur de pied



Attelle releveur de pied
- Le pied, en appui au niveau des métatarses est maintenu à angle droit sans déséquilibre latéral.
- La décharge du talon supprime les risques d'escarre calcanéenne.
Les indications sont :
- La prévention de l'équinisme du pied.
- La prévention de l'escarre talonnière et/ou aide au traitement de l'escarre constituée du talon.

Cale DECUBITUS semi-latérale



Grâce à ses formes moulées parfaitement anatomiques et à sa structure en Alova, la cale offre au patient confort et stabilité. Cette cale peut être utilisée à droite comme à gauche.

Coussin demi-cylindrique



Conçu pour soutenir le corps, soulager la douleur, atténuer ou réduire les points de pression, il se met en place sous les genoux, les chevilles ou les lombaires. Mousse viscoélastique 80 Kg/m². Housse non feu M1, coloris noir
Dimensions : 85 x 18 x 10 cm
21 x 18 x 10 cm
35 x 18 x 10 cm
42 x 18 x 10 cm
51 x 18 x 10 cm

Coussin de plicature de genoux



Permet de maintenir une bonne position avec stabilisation des jambes en position écartée. Mise en abduction des hanches. Evite les frictions entre les cuisses et les genoux.

Coussin de décharge du Talon



Soulage le patient par une meilleure position et une réduction des points d'appui. limite les risques de phlébite et aide à la prévention d'escarre.

Coussin hanche-jambe



Coussin permettant de maintenir les jambes relevées. Contre le mur, il permet un maintien optimal du dos en position assise dans le lit.

Coussin releveur de jambes



Le coussin releveur de jambes favorise la circulation et décharge de la pression exercée sur les talons. Il permet de relever les jambes et s'adapte parfaitement à la morphologie.

Coussins de positionnement

Coussin universel



Il maintient et cale le patient au niveau de l'abdomen lors du positionnement en décubitus latéral. Il peut s'utiliser entre les jambes, sous les talons et sous la tête comme oreiller.

Coussin triangulaire et semi latéral 30°



Ce coussin s'adapte parfaitement à toutes les morphologies. Il maintient et cale confortablement le patient au niveau de l'abdomen lors du positionnement en décubitus semi-latéral.

Coussin demi-lune



Il maintient et cale confortablement le dos du patient lors d'un positionnement en décubitus latéral, et en position assise lors de l'utilisation du relèvement buste.

Coussin de décharge talonnière



Ce coussin se fixe sur le matelas, au niveau des talons, à l'aide d'une sangle réglable. Il permet de stabiliser les chevilles et d'obtenir une décharge talonnière.

Coussin de décubitus latéral



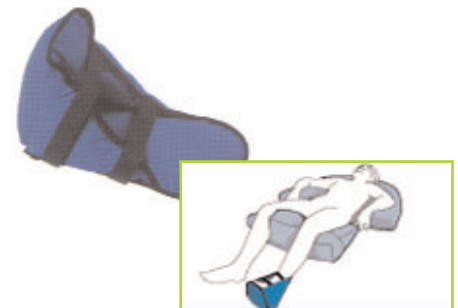
Il maintient et cale le patient au niveau des épaules, du dos, des hanches et des genoux lors d'un positionnement en décubitus latéral. Il limite les phénomènes de friction au niveau des genoux et des mollets, et protège les malléoles.

Coussin semi fowler



Ce coussin s'adapte parfaitement à toutes les morphologies. Il maintient et cale confortablement le patient en position semi-Fowler (inclinaison du dossier à 30 % et inclinaison du bassin à 30 %).

Talonnière



Destinée à protéger les talons pour la prévention des escarres. Elle permet d'avoir une parfaite mobilité et un confort pour le patient. Elle aidera également aux soins.

Coussin bouée



Ce coussin maintient et cale confortablement le dos du patient lors d'un positionnement en décubitus latéral, et en position assise lors de l'utilisation du relèvement buste.

Coussin cylindrique



Il maintient et cale le patient au niveau de l'abdomen lors du positionnement en décubitus latéral. Il peut s'utiliser entre les jambes, sous les talons et sous les chevilles pour faire de la décharge talonnière.

Coussin d'abduction



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