

France Rehab

ekamed[®]



Prévention des escarres • Positionnement
Ergothérapie • Physiothérapie • Kinésithérapie

Ekamed produit et commercialise depuis 1992 un large assortiment d'articles médicaux innovants et de qualité pour favoriser la santé des patients et du personnel soignant.

Que vous ayez besoin d'articles en mousse, comme des coussins de positionnement ou des coussins anti-escarres, ou de produits de physiothérapie, kinésithérapie ou de rééducation, tout est dans la gamme Ekamed, une gamme très diverse de produits avec des rembourrages spécifiques à chaque utilisation.

Certains articles Ekamed sont uniques : les matelas anti-escarres EkaFlex-S, les compresses froides et chaudes EkaTherm, et le système Ekamove® de positionnement latéral autonome.

Toute la fabrication a lieu dans l'usine Ekamed en Allemagne (Wunstorf), exclusivement avec des matériaux et des matières premières haut de gamme.

L'entreprise Ekamed est certifiée selon les normes DIN EN ISO 9001:2008 et DIN EN ISO 13485:2012.

CONCEPTION SUR MESURE DE VOTRE COUSSIN

PRÉSENTATION DES MATÉRIAUX UTILISÉS

COUSSINS

Coussins de positionnement souples
Solutions d'assises
Cales rigides
Coussins/matelas pour la radiographie

MATELAS ET PROTECTIONS DE LIT

Protections de lit
Matelas
Ekavari
Ekamove

ACCESSOIRES DE SOINS ET RÉÉDUCATION

Compresses froides et chaudes
Straps
Autres accessoires de soins et rééducation

CONCEPTION SUR MESURE DE VOTRE COUSSIN

Ekamed vous offre le choix entre des versions standards ou la conception sur mesure de votre matériel, et le prix ne change pas !

En fonction des références, un choix possible de personnalisation du coussin vous est indiqué pour l'un ou plusieurs des éléments suivants :

X Le revêtement : 1, 2, 5, 6, 9

XX La couleur du revêtement : selon nuancier correspondant à la matière choisie

M Le rembourrage : S, B, M (pour la gamme Eka-LPT)

Pour les housses amovibles de rechange (vendues séparément), vous pouvez également avoir le choix de :

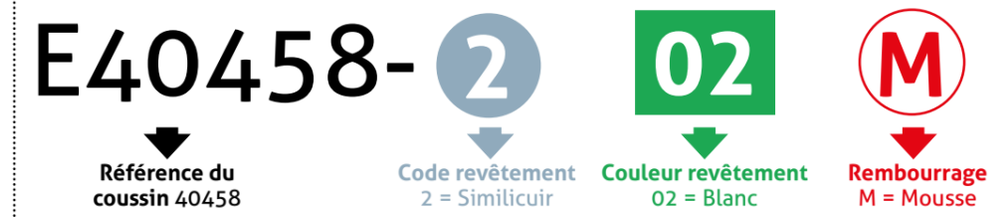
X Le revêtement : 1, 2, 5, 6

XX La couleur du revêtement : selon nuancier correspondant à la matière choisie

Il est également possible, sur devis, d'adapter les dimensions des coussins selon vos souhaits.

Dans ce catalogue, la référence produit indiquée sera toujours composée de 8 chiffres, et éventuellement d'une lettre (pour les coussins de positionnement Eka-LPT).

Exemple, la référence E40458-202M se comprend donc comme suit :



PRÉSENTATION DES MATÉRIAUX UTILISÉS Matériaux de rembourrage

Toutes les mousses utilisées sont sans exception sans CFC (chlorofluorocarbures qui se dégradent progressivement dans le temps et détruisent la couche d'ozone).

Matériaux au choix pour les coussins de positionnement anti-escarres



STANDARD
50 % flocons de mousse
50 % microbilles



FERME
100% microbilles



SOUPLE
100 % flocons de mousse

Le mélange des deux matériaux est selon nous le meilleur choix. La souplesse et le confort des flocons de mousse, avec le soutien plus ferme des microbilles, garantissent un positionnement et un maintien optimaux.

Autres matériaux (imposés) utilisés pour les autres coussins :

- Mousse (densité variable selon les modèles et leurs applications)
- Mousse avec un cœur polystyrène
- Gel (densités variables)
- Noyaux de cerises
- ...

PRÉSENTATION DES MATÉRIAUX UTILISÉS

Matières de revêtement

Des housses de rechange amovibles sont disponibles pour tous les coussins.
Les housses sont presque exclusivement fabriquées avec des matières qui ont reçu le label Ökotex.

1 COTON 2 SIMILICUIR 5 TISSU ENDUIT PUR 6 JERSEY 9 LAQUÉ PUR

1 COTON

- Respirant
- Souple
- Facile à nettoyer
- Absorbe la transpiration +



2 SIMILICUIR

- Skai® haute qualité, grain veau fin, effet mat-gloss doux
- Matériau imperméable
- Durable
- Résistant à la lumière
- Résistant aux déchirures et aux désinfectants
- Résistance à l'abrasion : DIN EN ISO 5470 (> 50 000 Martindale)
- Facile à nettoyer
- Matériau exempt de : AZO, Cd, FCKW, PCP, PCB, PCT et formaldéhyde
- Pas d'effet cytotoxique (DIN EN ISO 10993-5)
- Pas d'irritation de la peau (DIN EN ISO 10993-10) en utilisation normale
- Fabricant certifié : DIN EN ISO 9001, ISO/TS 16949

COMPOSITION	ÉPAISSEUR	CONSEILS D'ENTRETIEN
~ 90 % composés PVC ~ 10 % coton	1 +/- 0,2 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer régulièrement pour augmenter la longévité. • Nettoyer immédiatement les taches grasses ou d'encre. • Nettoyage avec une eau savonneuse tiède et un chiffon de microfibre ou une brosse à main souple. • Ne pas utiliser d'agents nettoyants chimiques, de polissage, à base de solvants, de chlorure, ou de cire.



PRÉSENTATION DES MATÉRIAUX UTILISÉS

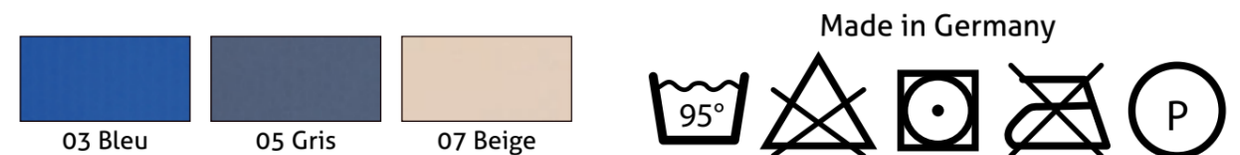
Matières de revêtement

5 TISSU ENDUIT PUR

- Excellente protection pour le patient et le support
- Léger,
- Doux pour la peau,
- Toucher ultra soyeux,
- Élastique
- Garantit un microclimat sain.
- Résistant au feu : BS 7175 Crib 5, BS 7175 C & M
- Certifié Öko-Text Standard 100 (Classe 1)
- Protège contre les bactéries

- Traitement anti-bactérien aux ions argent pour diminuer la propagation des staphylocoques SARM
- Respirabilité +++
- Imperméabilité +++
- Absorption de la transpiration ++
- Élastique dans les deux sens (bi-élastique) pour réduire la tension du tissu en utilisation et donc la pression appliquée sur le corps qui cause les escarres.

COMPOSITION	ÉPAISSEUR	CONSEILS D'ENTRETIEN
100% polyester, enduit 100% polyuréthane	1 +/- 0,2 mm	Passé en machine à 95°C et au sèche-linge Lavable avec les détergents ou lingettes habituels



6 JERSEY

- Très doux au toucher et pour la peau,
- Souple et élastique
- Léger
- Confortable, antiallergique

- Respirabilité +++
- Absorption de la transpiration +++
- Coloris : blanc

COMPOSITION	ÉPAISSEUR	CONSEILS D'ENTRETIEN
100% polyester	1 +/- 0,2 mm	Passé en machine et au sèche-linge



9 LAQUÉ PUR

- Imperméable
- Sans couture
- Facile à nettoyer
- Radiotransparent et donc idéal pour la radiographie.

- Composition : laque polyuréthane appliquée directement sur la mousse
- Coloris : bleu



COUSSINS

Matériel de positionnement, pour la prévention et le traitement des escarres et autres complications du décubitus, utilisation ciblée et maniement simple pour soulager le personnel soignant.

COUSSINS DE POSITIONNEMENT SOUPLES

Gamme Eka-LPT | Coussins souples divers | Oreillers à mémoire de forme



SOLUTIONS D'ASSISES

Coussins d'assise en gel | Coussin d'assise souple anti-escarres avec des parties amovibles
 Coussin bouée anti-escarres | Coussins d'assise pour fauteuil roulant sur-mesure
 Coussins pour fauteuil roulant pliable | Coussins d'arthrose gauche, droite et pour les deux côtés
 Coussin d'assise incliné | Coussin de soutien lombaire en position assise



CALES RIGIDES

Attelles et bottes | Cubes et rectangles | Cylindres | Triangles | Tête / Cales diverses



COUSSINS POUR LA RADIOGRAPHIE



Coussins de positionnement souples (Gamme Eka-LPT)

Améliorez vos techniques de positionnement !

La gamme Eka-LPT permet une application optimale des différentes méthodes de positionnement, comme par exemple les méthodes ATV ou Bobath : avec peu d'équipement, vous obtiendrez un positionnement stable et optimal qui convient à tous les besoins !

Les avantages de la gamme

- Gamme complète avec des produits adaptés pour tous les positionnements
- Positionnements optimaux avec le rembourrage mixte malléable
- Housses de protection dotées d'une fermeture à rabat disponibles en coton, en jersey Ekamed ou en tissu imperméable bi-élastique
- Coussins respirants
- Microclimat sain
- Personnalisation du produit

Choix pour les coussins de la gamme Eka-LPT, de la réf. E41500- (X) (XX) (X) à la réf. E41770- (X) (XX) (X) :

	REVÊTEMENT	COLORIS	REMBOURRAGE	ENTRETIEN
Version EN STOCK	5	05	S	Désinfection possible à l'aide de lingettes (si revêtement tissu imperméable)
Options SUR MESURE	5 6	*	S M B	

Choix pour les housses amovible (vendues séparément) :

	REVÊTEMENT	COLORIS	ENTRETIEN
Version EN STOCK	5	05	Voir page 5
Options SUR MESURE	1 5 6	*	

* Selon le nuancier de la matière choisie

Le délai pour les versions sur mesure est de 3 semaines minimum.

Coussin pour le micro-positionnement



De par leur taille, ces coussins sont idéaux pour le micro-positionnement pour soutenir la main, le bras.

Réf.	Dimensions
E41500- X XX X	12 x 28 cm
E41510- X XX X	20 x 30 cm

Coussin universel



De différentes tailles, ces coussins se prêtent à presque tous les positionnements, y-compris le positionnement ATV. Grâce à leur rembourrage, ils sont souples tout en assurant un bon maintien.

Réf.	Dimensions
E41520- X XX X	30 x 40 cm
E41530- X XX X	24 x 73 cm (ATV)
E41540- X XX X	40 x 75 cm
E41550- X XX X	45 x 80 cm
E41560- X XX X	40 x 95 cm
E41750- X XX X	45 x 65 cm

Coussin Multipositionnement



Coussin multi-usages, particulièrement adapté pour le positionnement des extrémités. Le rembourrage est bien maintenu à l'intérieur de chaque rouleau, et permet une parfaite stabilisation de certaines zones lourdes du corps.

Réf.	Dimensions
E41570- X XX X	80 x 80 cm

Coussin pour les jambes



Particulièrement adaptés pour le positionnement des jambes. Les genoux ne tombent pas sur le côté et les jambes ne se croisent pas. Permet également de décharger les talons.

Réf.	Dimensions
E41730- X XX X	80 x 75 x 30 cm
E41760- X XX X	65 x 50 x 28 cm

Coussin à bords épais



L'extrémité positionnée est surélevée sur toute sa longueur.

Réf.	Dimensions
E41590- X XX X	50 x 85 x 6 cm

Coussin Anti-glisse



En glissant le rabat sous le patient, le coussin ne glisse pas du lit en position latérale.

Dimensions totale avec rabat : 85 x 85 cm

Réf.	Dimensions
E41580- X XX X	40 x 85 cm (partie rembourrée)

Coussins pour le décubitus dorsal



Grâce à sa forme de selle, il se prête particulièrement bien au positionnement des jambes pour diminuer les contractures et éviter que les genoux ne tombent sur le côté ou ne se touchent.

Réf.	Dimensions
E41770- X XX X	56 x 42 cm

Coussin Roll



Fonctions multiples pour une utilisation universelle. Maniement simple.

Réf.	Dimensions
E41680- X XX X	20 x 60 cm
E41600- X XX X	20 x 100 cm
E41610- X XX X	20 x 200 cm
E41620- X XX X	20 x 260 cm

* Ces coussins sont nécessaires pour le positionnement Bobath. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent varier selon le rembourrage.

* Ces coussins sont nécessaires pour le positionnement Bobath. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent varier selon le rembourrage.

COUSSINS
Coussins de positionnement souples (Gamme Eka-LPT)

Coussin pour le décubitus latéral



Se prête à de nombreuses situations de positionnement et évite de multiplier les coussins dans le lit. La longueur permet un positionnement stable tout en douceur et confort. Position à 135°.

Réf.	Dimensions
E41630- X XX (X)	30 x 200 cm
E41640- X XX (X)	20 x 260 cm

Coussin de positionnement triangulaire



Pour les jambes, les bras ou les pieds.

Réf.	Dimensions
E41690- X XX (X)	18 x 40 x 8/0 cm Pieds/bras
E41740- X XX (X)	30 x 80 x 20/0 cm Jambes

Coussin pour le décubitus latéral



Forme en S pour un positionnement latéral efficace et rapide. Permet la manipulation du patient par un seul soignant. Position à 135°.

Réf.	Dimensions
E41700- X XX (X)	180 x 32 cm
E41710- X XX (X)	200 x 32 cm

Coussin demi-lune ou d'allaitement en U



Très utilisé dans de nombreux domaines de soins. Sa forme en U facilite le positionnement du haut du corps ou le soutien des jambes.

Réf.	Dimensions
E41650- X XX (X)	160 cm
E41660- X XX (X)	190 cm

Coussin d'abduction



Permet d'écartier sans douleur la partie du corps concernée et s'y adapte en douceur.

Réf.	Dimensions
E41720- X XX (X)	36 x 30 x 12 cm

* Ces coussins sont nécessaires pour le positionnement Bobath. Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent varier selon le rembourrage.



Cale de micropositionnement

Pour le micropositionnement latéral.

Caractéristiques :

- mousse viscoélastique souple, dessous antidérapant



Réf.	Dimensions
E41825-503	40 x 15 x 5/1 cm

Anneau de décharge talonnière

- Sans revêtement, lavable en machine.
- Laqué PUR : imperméable, sans couture, radiotransparent.



Réf.	Désignation	Dimensions
E58108-000	Mousse sans revêtement	Ø 10/3 X 4 cm
E58101-903	Mousse laquée PUR	Ø 10/3 X 4 cm
E58158-000	Mousse sans revêtement	Ø 15/5 X 4 cm
E58151-903	Mousse laquée PUR	Ø 15/5 X 4 cm
E58208-000	Mousse sans revêtement	Ø 20/8 X 4 cm
E58201-903	Mousse laquée PUR	Ø 20/8 X 4 cm

Coussin de décharge talonnière

Avec sangle de maintien.

Caractéristiques :

- Mousse recouverte d'un tissu enduit bleu



Réf.	Dimensions
E58301-503	40 x 15 x 5/1 cm

Protection de sonde ventrale pour les enfants

Caractéristiques :

- une bande velcro vert/ blanc 20 cm,
- mousse RG 30 kg/m³,
- revêtement imperméable bleu.

**Pour les enfants**

Réf.	Dimensions
E42101-503	20 x 16 cm

Pour les adolescents

Réf.	Dimensions
E42111-503	22 x 18 cm

Coussin pour le talon en cas de contractures du genou

Le talon est libéré lors des contractures et les contractures s'en trouvent réduites.

Caractéristiques :

- mousse,
- bande de fixation,
- revêtement imperméable tissu enduit bleu.



Réf.	Désignation	Dimensions
E58311-503	Coussin de contractures	20 x 30 x 15/5 cm

Coussin percé pour l'oreille

Caractéristiques :

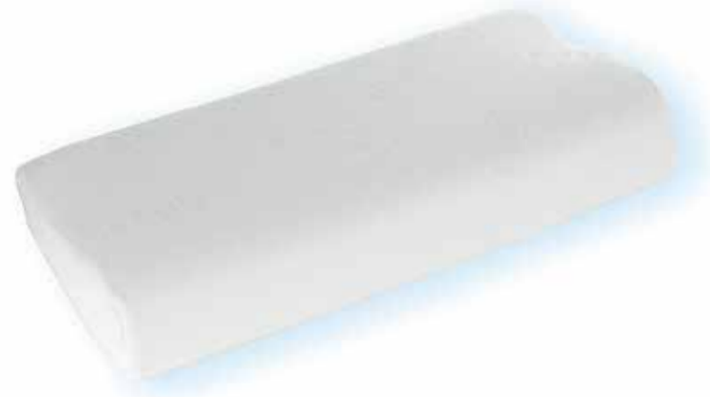
- rembourrage standard  50% microbilles, 50% flocons de mousse,
- revêtement imperméable tissu enduit bleu,
- diamètre du trou : 10 cm.



Réf.	Dimensions
E41816-5 	28 x 15 x 5 cm

Les oreillers à mémoire de forme Ekamed utilisent la chaleur du corps pour s'adapter à votre morphologie et à la forme de votre tête. Ils allègent les points de pression et soulagent le dos, la nuque et les cervicales.

Oreiller anatomique à mémoire de forme



Caractéristiques :

- mousse viscoélastique spéciale,
- housse jersey à fermeture éclair incluse.

Housses supplémentaires en Jersey ou en coton disponibles.

Réf.	Dimensions
E21345-802	68 x 33 cm

Oreiller ergonomique à mémoire de forme



Sa forme allongée et plate offre un confort de sommeil agréable, même pour ceux qui dorment sur le côté.

Caractéristiques :

- mousse viscoélastique spéciale,
- housse jersey à fermeture éclair incluse.

Housses supplémentaires en Jersey ou en coton disponibles.

Réf.	Dimensions
E21335-802	69 x 35 x 13,2 cm

Coussins d'assise en gel

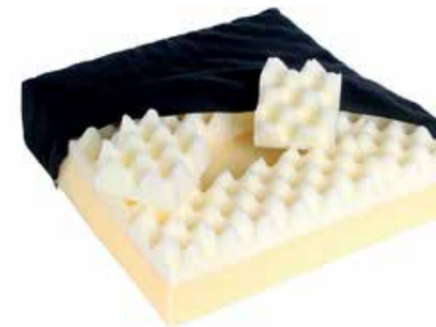


Possèdent des particules de gel pour obtenir une grande surface de contact et mieux répartir la pression. Des microbilles de polystyrène absorbent les chocs et les vibrations, produisant également un effet isolant. Grâce au bouchon de remplissage, chaque patient peut régler sa hauteur d'assise.

Housses supplémentaires disponibles.

Réf.	Désignation	Dimensions
E40803-000	Coussin d'assise en gel sans housse	40 x 40 x 5 jusqu'à 43 x 43 x 5 cm
E40813-000	Coussin d'assise en gel sans housse	43 x 43 x 5 jusqu'à 45 x 45 x 5 cm
E40883-000	Coussin percé pour siège de toilette ou de douche percé	40 x 40 x 5 jusqu'à 45 x 45 x 5 cm
E40843-000	Coussin de bain en gel étanche avec 8 attaches	60 x 55 x 4 Assise : 45 x 50 cm
E40853-803	Coussin d'assise en mousse et gel (adapté aux fauteuils roulants)	45 x 43 x 7 cm

Coussin d'assise souple anti-escarres avec des parties amovibles



Certaines pièces amovibles pouvant être retirées, on peut soulager la pression au niveau du fessier de manière ciblée.

Caractéristiques : mousse alvéolaire

CHOIX REVÊTEMENT :

Coton 1 ou tissu enduit PUR 5

Réf.	Dimensions
E40458- X XX	40 x 40 x 10 cm

Coussin bouée anti-escarres



Particulièrement adapté dans l'aide à la prévention des escarres au niveau du fessier.

Caractéristiques : mousse alvéolaire

CHOIX REVÊTEMENT :

Coton 1 ou tissu enduit PUR 5

Réf.	Diam. extérieur	Diam. intérieur	Hauteur
E40478- X XX	Ø 46 cm	Ø 15 cm	8 cm

Coussins d'assise pour fauteuil roulant sur-mesure



Largeur/profondeur de l'assise : 38 à 45 cm
Hauteur : 5 cm

Veillez indiquer les dimensions lors de votre commande.

Coloris à choisir dans le nuancier.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1

Réf.	Densité
E40601-1 XX	Mousse RG 30 kg/m ³ avec housse en coton
E40612-1 XX	Mousse RG 40 kg/m ³ avec housse en coton
E40628-1 XX	Mousse RG 50 kg/m ³ avec housse en coton

Coussins pour fauteuil roulant pliable



Comme l'assise souple des fauteuils roulants pliables s'affaisse un peu au milieu, ce coussin a été développé spécialement.

Caractéristiques : mousse agglomérée et mousse RG 50 kg/m³, housse en coton

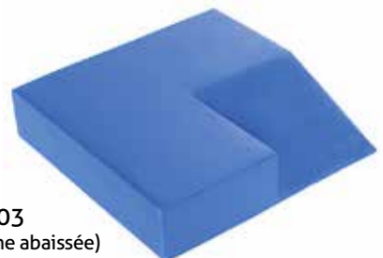
Housses supplémentaires en coton 1 disponibles.

Réf.	Dimensions
E40701-1 XX	40-45 x 43 (profondeur) cm

Coussins d'arthrose gauche, droite et pour les deux côtés



E40678-216



E40661-903
(jambe gauche abaissée)

Utilisés dans le cas de mobilité réduite des hanches (par exemple après une opération de la hanche et une arthrodèse de la hanche).
Les finitions à gauche ou à droite sont disponibles avec un revêtement laqué PUR ou une housse en coton.

Le revêtement du coussin interchangeable est disponible avec une housse en similicuir 2 ou en coton 1.

Réf.	Dimensions : 44 x 44 x 10 cm
E40661-903	Laqué PUR bleu, gauche
E40668-1 XX	Housse coton, gauche
E40681-903	Laqué PUR bleu, droite
E40688-1 XX	Housse coton, droite
E40678- X XX	Interchangeable gauche droite

Coussin de soutien lombaire en position assise



Support de posture pour une position assise saine partout : au bureau, en voiture, en voyage ou chez soi. Soutient la zone lombaire en position assise pour les patients souffrant d'arthrose (ou d'arthrodèse) ou en cas de lordose ou cyphose.

Caractéristiques : mousse

CHOIX REVÊTEMENT :
Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E40891- X XX	32 x 21 x 6 cm

Livrés avec une sangle élastique réglable (velcro).

Coussin de soutien lombaire en position couchée



Ce coussin est utilisé en position allongée pour soutenir la zone lombaire.

Caractéristiques : mousse

CHOIX REVÊTEMENT :
Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E40911- X XX	60 x 37 x 13 cm

Coussin d'assise incliné



Utilisé pour décharger et répartir la pression au niveau du fessier. Permet de décharger et redresser la colonne vertébrale en position assise. Facilite la posture droite en position assise et le relèvement.
En induisant une rotation du bassin, la colonne vertébrale est étirée et les disques sont déchargés.

Caractéristiques : mousse agglomérée

CHOIX REVÊTEMENT :
Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions	
E40407- X XX	40 x 40 x 8/1 cm	Coussin d'assise incliné
E40427- X XX	38 x 38 x 7/1 cm	Coussin d'assise incliné
E40437- X XX	Ø 38 x 7/1 cm	Coussin d'assise incliné rond

Attelles de jambes avec angle à 45°



S'utilise particulièrement pour le positionnement de nuit, pour étirer la jambe, par exemple dans le cas d'un œdème de jambe.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³

CHOIX REVÊTEMENT :

Coton ① ou Similicuir ②

Réf.	Dimensions
E20001- X XX	Pour une jambe : 75 x 20 x 22 cm
E20021- X XX	Pour 2 jambes : 75 x 42 x 22 cm

Dispositif anti-équin avec angle à 45°



Cette botte a en plus une cale pour le pied qui permet d'éviter la formation d'un pied équin. La couverture est retenue par l'attelle et non le pied et ne vient donc pas frotter ou tirer dessus. Décharge complète du talon.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³

CHOIX REVÊTEMENT :

Coton ①, Similicuir ② ou Laqué PUR ⑨

Réf.	Dimensions
E20031- X XX	70 cm

Dispositif anti-équin pour charge du talon



Positionnement des jambes en position étirée. Cette botte est utilisée par exemple pour immobiliser et fixer les jambes après une opération, une inflammation ou une fracture.

Caractéristiques : noyau en mousse RG 30 kg/m³

CHOIX REVÊTEMENT :

Coton ①, Similicuir ② ou Laqué PUR ⑨

Réf.	Dimensions
E20051- X XX	65 cm

Rectangle



Le coussin idéal pour surélever les jambes. Peut aussi être utilisé pour raccourcir le lit et prévient la formation d'un pied équin.

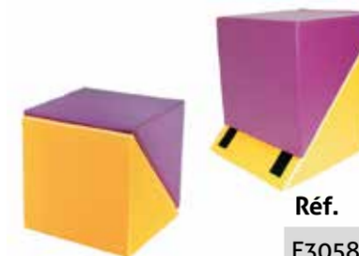
Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³

Housses supplémentaires disponibles. Autres tailles sur demande.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton ① ou Similicuir ②

Réf.	Dimensions	Réf.	Dimensions
E20101- X XX	60 x 50 x 40 cm	E20121- X XX	60 x 40 x 30 cm
E20111- X XX	50 x 40 x 30 cm	E20141- X XX	60 x 35 x 20 cm

Cube ajustable



Utilisation spécifique de surélévation des jambes. Grâce à son réglage en hauteur, ce coussin s'adapte à la longueur des cuisses pour décharger au maximum la colonne vertébrale.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³
Combinaison de couleurs sur demande.

Réf.	Dimensions	Hauteur	Réf.	Dimensions	Hauteur
E30581-2 XX	40 x 40 x 40 cm	de 40 à 55 cm	E30591-2 XX	45 x 50 x 50 cm	de 50 à 65 cm

Cube gonflable



Un moyen simple et confortable pour surélever les jambes. S'utilise également en voyage.

Réf.	Dimensions
E20160-002	50 x 45 x 40 cm

Utilisé dans les domaines de la rééducation, du sport et du fitness

Caractéristiques : noyau en polystyrène dense enveloppé de mousse
Housse en similicuir ②. Housses supplémentaires disponibles. Autres tailles sur demande.

Cube ferme



Réf.	Dimensions	Réf.	Dimensions
E30409-2 XX	30 x 30 x 30 cm	E30429-2 XX	50 x 50 x 50 cm
E30419-2 XX	40 x 40 x 40 cm		

Coussin rectangulaire ferme



Réf.	Dimensions	Réf.	Dimensions
E30509-2 XX	60 x 40 x 30 cm	E30529-2 XX	50 x 50 x 40 cm
E30519-2 XX	50 x 40 x 35 cm	E30539-2 XX	60 x 50 x 40 cm

Utilisés en physiothérapie et dans les cabinets médicaux, par exemple pour le positionnement des articulations du genou et de la nuque. La surface de contact garantit une bonne stabilité en position allongée.

Caractéristiques : mousse

Housses supplémentaires disponibles.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton ¹ ou Similicuir ²

Cylindre



Réf.	Dimensions
E10401- X XX	10 x 40 cm
E10501- X XX	10 x 50 cm
E12401- X XX	12 x 40 cm
E12501- X XX	12 x 50 cm
E15401- X XX	15 x 40 cm
E15501- X XX	15 x 50 cm
E15601- X XX	15 x 60 cm
E22501- X XX	22 x 50 cm

Cylindre trois-quarts



Réf.	Dimensions
E24401- X XX	40 x 15 x 11 cm
E24501- X XX	50 x 15 x 11 cm
E24601- X XX	60 x 15 x 11 cm
E24701- X XX	50 x 22 x 16,5 cm

Demi-cylindre



Réf.	Dimensions
E27401- X XX	10 x 40 cm
E27501- X XX	10 x 50 cm
E27601- X XX	12 x 40 cm
E28501- X XX	12 x 50 cm
E29501- X XX	15 x 40 cm

Cylindre ferme pour la spasticité



Spécialement adapté pour la rééducation et les exercices de kinésithérapie, ainsi que pour la gymnastique.

Caractéristiques : noyau ferme en polystyrène assoupli par une enveloppe en mousse pour une longue durée de vie.

Housse en similicuir ²
Autres dimensions sur demande.

Disponible également en Laqué PUR ⁹ sur demande.

Réf.	Dimensions
E30309-2 XX	Ø 30 x 100 cm
E30319-2 XX	Ø 40 x 100 cm
E30329-2 XX	Ø 45 x 100 cm
E30339-2 XX	Ø 50 x 100 cm

Coussin demi-lune ferme



Utilisé pour réaliser des exercices de kinésithérapie.

Caractéristiques : noyau en polystyrène dense enveloppé de mousse

Housse en similicuir.
Housses supplémentaires disponibles.
Autres tailles sur demande.

Réf.	Dimensions
E30559-2 XX	85 x 40 x 40 cm

Triangle universel de surélévation



Conçu entre autres pour surélever le patient alité.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³

Housses supplémentaires disponibles.

CHOIX REVÊTEMENT :

Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E20221- X XX	40 x 80 x 22/0 cm
E20231- X XX	44 x 860 x 20/0 cm

Triangle universel



Pour le positionnement de la tête ou autres applications.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³

Housses supplémentaires disponibles.

CHOIX REVÊTEMENT :

Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E20211- X XX	40 x 40 x 10/2 cm

Triangle pour le micropositionnement



Caractéristiques : mousse agglomérée

Réf.	Dimensions
E41807-2	22,5 x 20 x 7,5/1 cm
E41817-2	Set de 2 coussins

Triangle de surélévation du bras



Utilisé pour le traitement d'œdèmes au bras.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³
Housses supplémentaires disponibles.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E20271- X XX	25 x 65 x 35/0 cm

Triangle de jambes



Pour maintenir l'articulation du genou à 90°.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³
Housses supplémentaires disponibles.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E20201- X XX	45 x 45 x 22,5 cm
E21201- X XX	45 x 35 x 16 cm

Triangle pour le drainage lymphatique



Ce coussin est nécessaire en physiothérapie pour le drainage lymphatique. Sa forme particulière assure un bon massage.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³
Housses supplémentaires disponibles.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E31121- X XX	26 x 70 x 25/0 cm

Coussins fermes pour lordose et cyphose



Ces deux coussins sont utilisés en physiothérapie et servent de support lors d'un massage ou d'exercices de kinésithérapie.

Caractéristiques : noyau de polystyrène rigide enveloppé de mousse plus souple

Housses en similicuir 2 à fermeture éclair amovible.

Réf.	Dimensions	
E30569-2 XX	45 x 50 x 17 cm	Coussin pour cyphose
E30579-2 XX	50 x 50 x 17 cm	Coussin pour lordose

Oreiller de table



Pour la kinésithérapie ou le cabinet médical. Servent également au positionnement de la tête.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³

Housses supplémentaires disponibles.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E20241- X XX	45 x 35 x 11,5 cm

Coussin de tête pour table de massage



Positionnement spécifique pour le massage sur le ventre. Grâce au creux dans le coussin, le patient peut respirer librement.

Caractéristiques : mousse RG 30 kg/m³

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E20131- X XX	30 x 30 x 7 cm

Cale pour les contractures du genou



Fixés à la barrière de lit à hauteur du genou pour maintenir les genoux en cas de contractures.

Caractéristiques :
Revêtement tissu enduit imperméable.
Inclinaison à 65°.

Réf.	Dimensions
E57101-5 XX	20 x 30 x 2,5 cm
E57111-5 XX	30 x 30 x 2,5 cm

Coussins de positionnement pour les genoux



Caractéristiques :
Bande de fixation
Mousse
Housse en tissu éponge blanc

Réf.	Dimensions
E20181-402	25 x 20 x 5 cm

Coussin de tête en gel pour table de massage



Ce coussin se distingue par la souplesse du gel utilisé. En outre, il procure un effet rafraîchissant. Si besoin, la température de ce coussin peut être régulée au bain-marie.

Caractéristiques :
Film polyuréthane bleu garni de gel

Réf.	Dimensions
E40793-002	36 x 30 x 5 cm

Repose nuque



Soutien la nuque.

Caractéristiques : noyau en mousse RG 30 kg/m³

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E21301- X XX	25 x 11 x 11 cm

Coussins d'injection et de perfusion



Utilisation en cabinet médical, laboratoire, bloc opératoire.

Caractéristiques :
• Mousse RG 30 kg/m³
• Bandes velcro ajoutées sur demande
• Autres tailles sur demande.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E20281- X XX	15 x 30 x 12/3 cm
E20291- X XX	15 x 45 x 13/5 cm

Cale de positionnement latéral à 30°



Se place entre le lit et le matelas pour donner au matelas la bonne orientation.

Caractéristiques : noyau en mousse RG 30 kg/m³
Housse supplémentaire disponible.

CHOIX REVÊTEMENT : Coton 1 ou Similicuir 2

Réf.	Dimensions
E57051- X XX	45 x 30 x 17/7 cm
E57061- X XX	65 x 30 x 17/7 cm
E57071- X XX	95 x 30 x 17/7 cm

Cale de positionnement latéral à 30°



Le positionnement à 30° est optimal pour les patients dépendants à mobilité très réduite qui souffrent d'une perte de sensibilité. Les positionnements latéraux variables permettent d'éviter les escarres.

Ekamed propose 2 systèmes pour le positionnement latéral :

- 1 - le coussin de positionnement latéral droit ou gauche
- 2 - le coussin de positionnement latéral double qui est utilisé pour le côté droit et le côté gauche.

Les deux systèmes sont placés à côté du patient.

Réf.	Dimensions
E57001-	60 x 30/40 x 12 cm Gauche
E57011-	60 x 30/40 x 12 cm Droite
E57021-	60 x 36/46 x 12 cm Double

Coussin d'abduction pour adultes et enfants

Pour écarter et fixer les jambes en cas de luxation de la hanche et à la suite d'opérations. Afin d'assurer un positionnement sans point de pression, le coussin est incurvé au niveau du contact avec les jambes.



Caractéristiques :

- Noyau en mousse RG 30 kg/m³
- Bandes velcro sur demande
- Housse en similicuir ou en coton

Réf.	Dimensions	Hauteur	Écartement
E20251-	35 x 50 x 10 cm	15 cm (Adultes)	28°
E20261-	25 x 25 x 8 cm	10 cm (Enfants)	38°

Coussin Sleepy pour le retour veineux

Le coussin a la forme anatomique idéale pour le positionnement des jambes afin de décharger les veines.



Caractéristiques :

- Noyau en mousse RG 30
- Réglable en hauteur grâce à un insert
- Housse en jersey

Housses supplémentaires disponibles.

Sur demande, disponible avec une housse en similicuir lavable à l'aide d'une lingette désinfectante.

Réf.	Dimensions
E21371-707	55 x 65 x 20,5 cm Jersey Ekamed
E21371-2	55 x 65 x 20,5 cm Similicuir

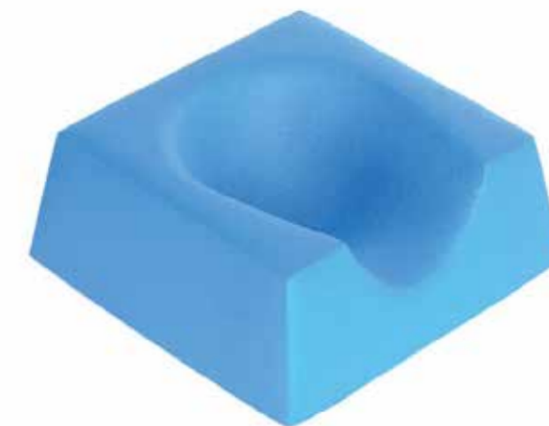
Coussin de positionnement latéral radiotransparent pour les bébés



Grâce à ce système de positionnement latéral, on peut facilement faire passer une échographie aux bébés et aux tout jeunes enfants. Les bébés sont détendus et sont maintenus en position allongée entre deux coussins cylindriques trois-quarts en mousse souple qui ne se déforment pas. Ils sont recouverts d'un tissu éponge imperméable. Il en résulte un positionnement selon le principe du hamac. Ce positionnement ne provoque aucune réaction de défense de la part de l'enfant. Réglage de la taille avec une bande adhésive. Toutes les pièces en mousse ont un revêtement en polyuréthane hygiénique et sans couture.

Réf.	Dimensions
E21401-903	Longueur : 100 cm Largeur : 50cm

Appui-tête radiotransparent



Les appui-tête sont des aides précieuses pour les radiographies ou les opérations. Leur forme permet un positionnement optimal. Le revêtement en polyuréthane est lavable avec une lingette désinfectante ou avec un simple tissu humidifié. Dans le domaine de la radiographie, des clichés d'environ 70-140 KV peuvent être pris.

Réf.	Dimensions
E21461-903	80 x 40 x 40 cm

Set d'aides au positionnement pour les radiographies



Produits disponibles en mousse RG 30 kg/m³ sans housse ou Laqué PUR. Ces aides au positionnement sont utilisées en radiodiagnostic et en radiothérapie. Un positionnement optimal peut être effectué grâce aux formes et tailles différentes proposées.

Caractéristiques :

- Mousse RG 30 kg/m³ sans housse ou
- Mousse RG 30 kg/m³ Laqué PUR

*D'autres couleurs sont disponibles sur demande.
Des modèles peuvent être conçus à la demande selon vos besoins.*

Réf. SANS HOUSSE	Réf. Laqué PUR (BLEU)	Dimensions	
E20401-000	E20401-903		Set composé de :
E20411-000	E20411-903	22 x 5 cm de hauteur	1 disque rond 22 x 5 cm de hauteur
E20421-000	E20421-903	22 x 5 cm de hauteur	1 anneau
E20431-000	E20431-903	10 x 25 cm	1 coussin cylindrique
E20441-000	E20441-903	18 x 24 x 5 cm	1 rectangle
E20461-000	E20461-903	18 x 24 x 17 cm	2 triangles
E20471-000	E20471-903	18 x 10 x 5 cm	2 triangles
E20481-000	E20481-903	18 x 24 x 7/1 cm	2 cales

Surmatelas antistatique pour les radiographies et les opérations



Le noyau des surmatelas Ekamed est conçu en mousse viscoélastique haut de gamme qui garantit une diminution des points de pression. Le risque d'escarres est ainsi réduit.

Caractéristiques :

- Housse antistatique en similicuir pourvue d'une bande scratch velcro sur le côté.

*Autres tailles disponibles sur demande.
Un matériau conducteur peut aussi être proposé sur demande.*



Réf.	Dimensions
E61018-208	120 x 50 x 7 cm
E61028-208	140 x 50 x 7 cm
E61038-208	160 x 50 x 7 cm
E61048-208	180 x 50 x 7 cm
E61058-208	200 x 50 x 7 cm

MATELAS ET PROTECTIONS DE LIT

Ekamed vous propose une gamme complète de matelas pensée pour le traitement et la prévention des escarres, ainsi qu'un système unique totalement paramétrable de latéralisation du patient immobilisé.

PROTECTIONS DE LIT



MATELAS



EKAVARI



EKAMOVE



Matelas anti-chute



Facile à manipuler et pliable pour gagner de la place pour le rangement. L'énergie exercée par la chute est atténuée par la mousse, qui réduit le risque et les conséquences de la chute. Ce matelas a fait l'objet d'un travail de qualité, et les bords aplatis permettent d'éviter l'apparition d'arêtes saillantes.

Caractéristiques : mousse agglomérée épaisseur 3 cm

Housse amovible. Le matelas anti-chute ne peut pas exclure les conséquences d'une chute ou même l'empêcher, mais seulement les réduire.

Le lit devrait toujours être réglé dans la position la plus basse chez les patients à risques.

Réf.	Dimensions
E52547-505	175 x 70 x 3 cm

Autres tailles sur demande.

Protection de barrière de lit

Évite que la personne alitée ne se coince ou ne se cogne les membres. Confort optimal pour le personnel soignant grâce un matelassage épais de la partie supérieure. Convient à tous les lits médicalisés avec barrières de lit usuelles. Grande longévité.

Caractéristiques : housse de protection imperméable tissu enduit PUR 5 bi-élastique Ekamed.

Mousse poreuse. Maniement et montage simples.

Pour des barrières de lit continues



Pour les barrières de lit continues. Il faut un espace minimum de 2,5 cm entre le matelas et la barrière.

Réf.	Dimensions
E45007-5 XX	60 cm
E45107-5 XX	80 cm

Pour des barrières de lit en plusieurs parties



Réf.	Dimensions
E45507-5 XX	54 cm
E45517-5 XX	85,5 cm
E45207-5 XX	94 cm

Gamme de matelas adaptés à différentes utilisations dans la prévention et le traitement des escarres ou autres complications du décubitus.

Nous utilisons exclusivement des mousses et des matériaux de qualité pour leur réalisation. Les matelas sont pourvus d'une fermeture éclair invisible ou à double curseur.

Pour assurer une bonne maniabilité, tous les matelas sont équipés de deux poignées. Toutes les housses de matelas sont en tissu enduit PUR imperméable et résistantes au SARM (traitement ions argent) et au feu (CRIB5).

Des housses de rechange sont disponibles pour tous les matelas.

Conseils d'entretien des housses

Il est préférable de les nettoyer avec une lingette désinfectante qui permet un nettoyage efficace et hygiénique. Au besoin, elles passent en machine à 95°.

Pour les matelas radio-transparents, voir la catégorie COUSSINS / MATELAS POUR LA RADIOGRAPHIE p28.

EkaLayer - Surmatelas anti-escarres



Caractéristiques :
 Mousse viscoélastique (épaisseur 8 cm)
 Fermeture invisible à double curseur traitée anti-acariens

Housse amovible imperméable.

Réf.	Dimensions
E52018-503	200 x 90 x 8 cm
E52028-503	200 x 100 x 8 cm

EkaSoft - Matelas anti-escarres



Pour les petits gabarits.

Caractéristiques :
 Mousse viscoélastique (épaisseur 8 cm)
 Mousse haute résilience (épaisseur 4 cm)
 Fermeture invisible à double curseur traitée anti-acariens

Housse amovible imperméable.



15-50 kg

Réf.	Dimensions
E52258-503	200 x 90 x 12 cm
E52268-503	200 x 100 x 12 cm

EkaFlex S - Matelas anti-escarres



Pour les gabarits moyens.

Caractéristiques :

- Mousse viscoélastique (épaisseur 5 cm)
- Mousse haute résilience (épaisseur 7 cm)
- Fermeture invisible à double curseur traitée anti-acariens

Housse amovible imperméable.



50-140 kg

Réf.	Dimensions
E52048-503	200 x 90 x 12 cm
E52038-503	200 x 100 x 12 cm

Matelas d'hébergement

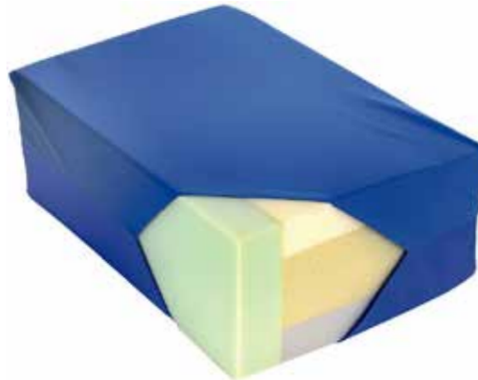


Caractéristiques :

Mousse RG 40 kg/m³

Réf.	Dimensions
E53302-503	200 x 90 x 12 cm avec housse imperméable bleue
E53302-705	200 x 90 x 12 cm avec housse en jersey
E53312-705	200 x 90 x 12 cm strié avec housse en jersey
E53322-705	200 x 90 x 12 cm double strie avec housse en jersey

EkaHeavy - Matelas anti-escarres



Caractéristiques :

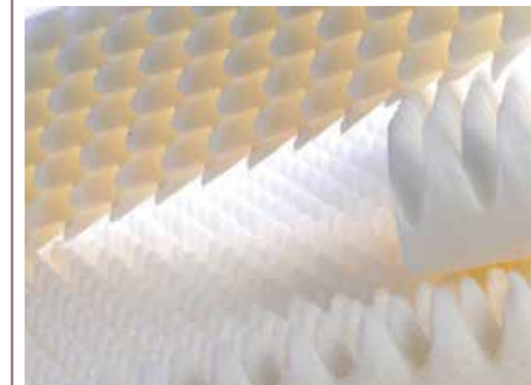
- Structure formée de 3 couches
- Renforcement supplémentaire des bords
- Épaisseur 16 cm
- Partie supérieure de la housse amovible pour faciliter le travail
- Housse bi-élastique imperméable côté patient et toile de nylon hautement résistante côté lit
- Fermeture éclair séparée traitée anti-acariens



100-250 kg

Réf.	Dimensions
E52108-503	200 x 90 x 16 cm
E52118-503	200 x 100 x 16 cm

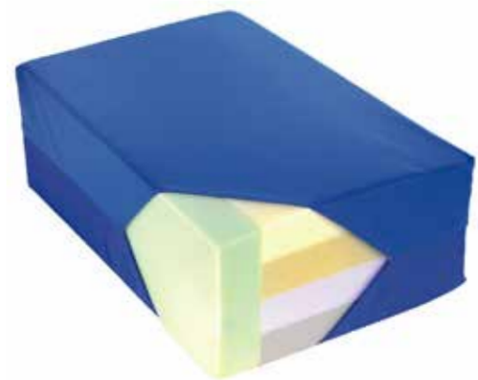
Surmatelas de prévention des escarres



Peut être recouvert d'une housse imperméable sur demande.

Réf.	Dimensions
E50108-000	65 x 60 x 5 cm
E50128-000	90 x 65 x 5 cm
E50138-000	195 x 90 x 5 cm
E50148-000	200 x 90 x 5 cm

EkaStrong - Matelas anti-escarres



Caractéristiques :

- Structure formée de 4 couches
- Renforcé sur les bords
- Partie supérieure de la housse amovible
- Housse bi-élastique imperméable côté patient et toile de nylon hautement résistante côté lit
- Fermeture éclair séparée traitée anti-acariens



Jusqu'à 350 kg

Réf.	Dimensions
E52158-503	200 x 90 x 16 cm
E52168-503	200 x 100 x 16 cm

Housses intégrales de matelas et alaises



Convient aux personnes allergiques.

Matériau bi-élastique pour réduire la tension de contact et pour un microclimat sain.

Réf.	Dimensions
E53720-5 XX	220 x 150 cm Alaise
E53730-5 XX	110 x 150 cm Alaise
E53830-002	150 x 80 cm Drap en tissu-éponge
E53900-5 XX	de 200 x 90 x 12 cm à 200 x 100 x 15 cm Housse de matelas

Eka-Puzzle - Matelas anti-escarres



- Décharge partielle des membres par suppression des parties découpées, sans bords surélevés.
- Dureté de la mousse au choix selon le degré du décubitus et le poids.
- Différentes duretés de mousse selon la zone du corps.
- Très grand confort en position allongée.
- Housse en tissu bi-élastique imperméable lavable.
- Respirant pour un microclimat sain.
- Moitié supérieure (housse et matelas) entièrement amovible grâce à une fermeture éclair séparable.
- Traitement anti-acariens.

Composition

Le système est composé de plusieurs couches de mousse.

La base est composée d'une mousse de support stable haut de gamme, avec des bords renforcés. Les éléments internes amovibles sont faits en mousse haute résilience et peuvent être choisis selon le poids du patient et le degré du décubitus.

Ces éléments peuvent également être choisis en fonction de la zone du corps qui nécessite une surface plus souple. Il suffit d'enlever et d'échanger ces éléments.

Les bords surélevés créés par la suppression d'une partie de mousse sont éliminés grâce à la couche supérieure de mousse viscoélastique de 4 cm d'épaisseur.

Housse

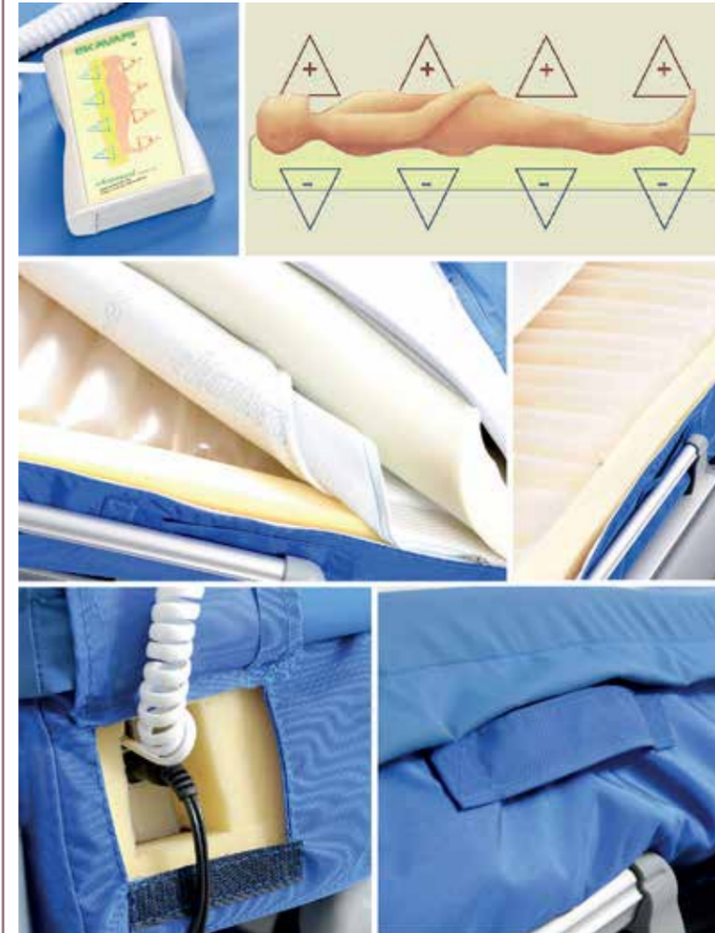
Tissu bi-élastique imperméable du côté du patient, nylon côté lit.

Fermeture éclair séparable invisible et cousue sous patte qui empêche les liquides de pénétrer dans le matelas.

Protection anti-acariens intégrée

	Réf.	Modèle	Dimensions	Poids max. supporté
Poids supporté entre 50 et 300 kg en fonction de l'épaisseur de la mousse. Autres tailles disponibles sur demande.	E52308-503	1	200 x 90 x 16 cm	jusqu'à 150kg
	E52328-503	2	200 x 90 x 16 cm	jusqu'à 300kg

EkaVari - Matelas anti-escarre



Le matelas de soin EkaVari est un matelas à air avec 4 cellules à air, réglables à différents degrés de dureté selon les besoins du patient.

Elles sont réparties au niveau de la tête, des lombaires, des jambes et des pieds. Le matelas peut donc être adapté en fonction des besoins du patient.

Le patient est allongé sur une housse bi-élastique imperméable. La mousse viscoélastique utilisée pour la surface de couchage s'adapte à la forme du corps du patient pour répartir au mieux la pression.

Le cadre de mousse sert de stabilisation de l'ensemble du système.

Le matelas est réglable à l'aide d'une télécommande avec fil.

En option, le réglage peut être effectué par un smartphone.

- Degré de dureté réglable pour les 4 zones
- Surface de couchage optimale grâce à la mousse viscoélastique
- 4 Cellules d'air soudées par haute fréquence
- Cadre en mousse RG 40 kg/m³ stable
- Circulation de l'air optimale en zone climatique intégrée
- Partie supérieure de la housse amovible grâce à une fermeture éclair séparable

Réf.	Dimensions
E52408-503	200 x 90 x 14 cm

Ekamove - Système de positionnement latéral autonome



Pour maintenir en mouvement les patients immobiles

Entièrement paramétrable
Contrôle par capteurs

Avec Ekamove, vous pouvez répondre de manière personnalisée aux besoins de positionnement de vos patients.

- Paramétrez pour chaque étape de positionnement partiel :
- 1 - La position : à droite (R), sur le dos (N), à gauche (L), R-L, L-N, R-N-L, etc
 - 2 - La durée de positionnement
 - 3 - L'angle désiré

Pour pouvoir reproduire facilement le positionnement, tous les changements sont contrôlés par des capteurs.

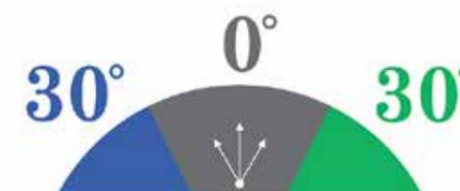


Afin d'enregistrer les données, les intervalles de positionnement effectués peuvent être transférés dans votre ordinateur à l'aide d'une carte mémoire. Cela facilite l'analyse a posteriori du processus de rétablissement, et permet d'optimiser le positionnement plus rapidement, au cas par cas, de manière à obtenir les meilleurs résultats. Le protocole peut au besoin être imprimé grâce à un logiciel préinstallé.

Les avantages de Ekamove :

- Grande surface de décharge de la pression
- Aide à la guérison des escarres existants
- Ne perturbe pas le sommeil
- Ultra silencieux et zéro vibrations
- Déplacement de tous les patients (jusqu'à 300 kg) en douceur
- Préserve la santé du personnel soignant
- Orientation du corps entier du patient car il est toujours allongé sur le dos
- Positionnement en douceur même pour les patients qui souffrent
- Programmation multiple et personnalisée sur mesure
- Enregistrement informatique des données
- Changements de positionnement contrôlés par capteurs
- Le personnel soignant peut accorder plus d'attention au patient à d'autres niveaux
- Stimulation du microclimat, de la circulation sanguine, et de la digestion
- Fabriqué en Allemagne, robuste, grande longévité, fiable

Peut être intégré dans n'importe quel lit médicalisé équipé de barrières de protection latérales, en association avec un matelas en mousse souple.



Protocole de positionnement

Exemple d'extrait de protocole

Date	Heure	Fonction
01.03.2015	12:00	Mise en marche de l'appareil
	12:15	Début du programme LR Début du positionnement à gauche, inclinaison programmée : 30°
	12:21	Position à gauche atteinte : 30° Maintenir la position à gauche : 20 min
	12:41	Dégonflage
	13:38	Début du positionnement à droite, inclinaison programmée : 30°
	13:41	Position à droite atteinte : 30° Maintenir la position à droite : 20 min

Le système comprend :

- Boîtier de commandes
- Raccord de tuyau
- Système de cellules à air avec capteurs
- Manuel d'utilisation
- Manuel d'utilisation simplifié et aide à l'installation
- Sac de transport

Réf.	Désignation
E20150-015	Ekamove
E20158-515	Set incluant un matelas EkaFlex
E20150-025	Set d'extension pour les jambes
E20150-016	Ekamove XL (bariatrique)



ACCESSOIRES DE SOINS ET RÉÉDUCATION

COMPRESSES FROIDES ET CHAUDES

Compresse chaude et froide

Bouillottes

Bandes de fixation pour les compresses



POIDS



AUTRES ACCESSOIRES DE SOINS ET RÉÉDUCATION



Compresse chaud/froid EkaTherm

Propriétés :

- Peuvent être désinfectées
- Haute capacité de stockage
- Douces et souples
- Faciles à nettoyer
- Respectueuses de l'environnement
- Passent au micro-onde (respecter la notice d'utilisation)
- Longue durabilité
- Diffusion dosée de la chaleur et du froid
- Pas de déformation à l'utilisation



Utilisation pour le froid :

Placer au congélateur pendant environ une heure. Conserver au congélateur de préférence. Placer un tissu entre la peau et la compresse en fonction de la température.

Utilisation pour le chaud :

Mettre au micro-ondes 2 à 4 minutes à puissance moyenne (environ 600 W). Selon la puissance du micro-ondes, laisser la compresse moins longtemps.

Possible également au bain-marie :

Faire chauffer environ 45 minutes. Ne pas faire bouillir !

Réf.	Dimensions
E85160-003	28 x 36 cm
E82161-003	24 x 32 cm
E85162-003	16 x 26 cm

Manchon chaud/froid EkaTherm avec bande adhésive pour le fixer autour du cou ou du genou par exemple.

Réf.	Dimensions
E85163-003	11 x 48 cm Fixation velcro



Compresse froide

Résistantes, elles restent froides longtemps, se laissent facilement modeler grâce à leur gel spécial, et libèrent le froid progressivement. Placer la compresse au congélateur et la laisser refroidir pendant environ une heure. La conserver au congélateur de préférence. Placer un tissu entre la peau et la compresse en fonction de la température.

Réf.	Dimensions	
E85111-002 *	Taille 1 25 x 40 cm	Compresse froide
E85112-002 *	Taille 2 25 x 30 cm	Compresse froide
E85113-002 *	Taille 3 25 x 25 cm	Compresse froide
E85114-002 *	Taille 4 30 x 10 cm	Compresse pour le cou pour les adultes fixation velcro
E85115-002 *	Taille 5 25 x 7 cm	Compresse pour le cou pour les enfants fixation velcro



* Pour cet article, respectez impérativement la notice d'utilisation.

Comresse chaude Ekamed+

Ekamed+ contient un accumulateur de chaleur en mousse avec un garnissage en paraffine et est soudé sous-vide. Ce procédé présente l'avantage de se laisser plus facilement modeler.



Réf.	Dimensions
E85121-002*	27 x 36 cm

Compresses de paraffine

Contient de la paraffine pure. Des compartiments dans l'enveloppe réduisent les risques d'agglutinement de la paraffine. Des utilisations répétées en combinaison avec un film plastique garantissent une manipulation propre et peu coûteuse.



Réf.	Dimensions
E85131-002*	Taille 1 25 x 40 cm
E85132-002*	Taille 2 25 x 30 cm
E85134-002*	Taille 3 30 x 10 cm

Bouillottes noyaux de cerises

Le noyau de cerises, un noyau naturel duquel vient la chaleur, est un ancien remède maison qui contribue au bien-être. Il est polyvalent, respectueux de l'environnement et dispense idéalement la chaleur. Il suffit de réchauffer le coussin au micro-ondes.



Réf.	Dimensions
E85171-455*	14 x 55 cm
E85171-717*	17 x 17 cm
E85171-722*	17 x 22 cm
E85172-030*	20 x 30 cm
E85172-106*	26 x 75 cm Forme anatomique (cervicales - épaules)

Fixation velcro pour les compresses

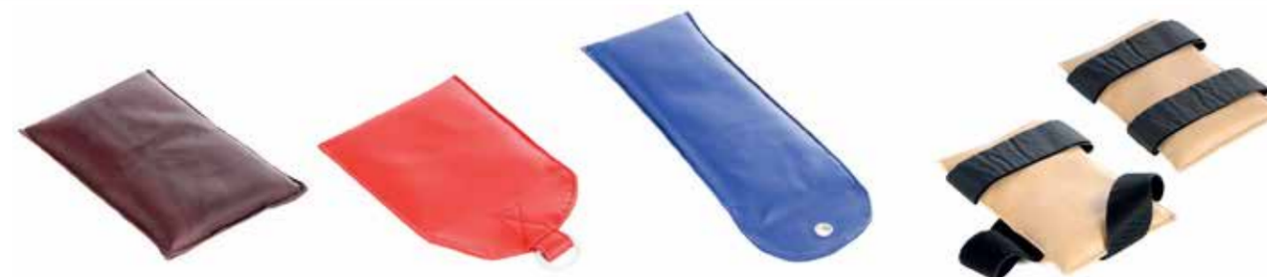
Pour fixer les compresses ou les électrodes.
Caractéristiques : Fixation velcro | **Couleur :** vert/blanc
Longueurs spéciales sur demande



Réf.	Dimensions
E85510-001*	60 x 10 cm
E85530-001	90 x 10 cm
E85550-001	120 x 10 cm

* Pour cet article, respectez impérativement la notice d'utilisation.

Coussins lestés



Simple

Avec passant

Avec œillet

Avec bandes velcro

Utilisés pour immobiliser les extrémités ou pour lester et stabiliser les attelles de jambes. Les petits coussins lestés sont particulièrement adaptés pour un lestage postopératoire des plaies et en physiothérapie pour fixer les électrodes. Avec les bandes velcro, les poids peuvent être utilisés comme manchettes lestées pour les chevilles ou les poignets.

Réf.	Poids	Dimensions
E70010-2 XX	0,2 kg	10 x 10 cm
E70020-2 XX	0,4 kg	15 x 10 cm
E70030-2 XX	0,7 kg	15 x 10 cm
E70040-2 XX	0,5 kg	15 x 15 cm
E70050-2 XX	1,2 kg	25 x 15 cm
E70060-2 XX	2,0 kg	30 x 15 cm
E70080-2 XX	2,3 kg	40 x 15 cm
E70090-2 XX	2,0 kg	27 x 18 cm
E70100-2 XX	2,5 kg	34 x 18 cm

Réf.	Poids	Dimensions
E70110-2 XX	3,3 kg	40 x 20 cm
E70120-2 XX	4,5 kg	45 x 18 cm
E70130-2 XX	2,5 kg	25 x 25 cm
E70140-2 XX	3,5 kg	30 x 25 cm
E70150-2 XX	4,0 kg	35 x 25 cm
E70160-2 XX	5,0 kg	30 x 30 cm
E70170-2 XX	6,0 kg	35 x 30 cm
E70180-2 XX	7,0 kg	45 x 30 cm

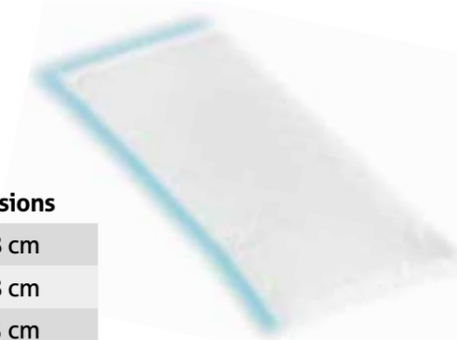
Réf.	Type de produit
de E71010-2 XX à 71180-2 XX	Avec bandes velcro
de E72010-2 XX à 72180-2 XX	Avec œillet
de E74010-2 XX à 74180-2 XX	Avec passant

Coussins lestés en PVC

Étanches et peuvent être désinfectés. Ils sont utilisés en bloc opératoire ou partout où des liquides interviennent.

Caractéristiques : Film PVC blanc 400 µ.

Réf.	Poids	Dimensions	Réf.	Poids	Dimensions
E73043-002	0,5 kg	15 x 15 cm	E73103-002	2,5 kg	34 x 18 cm
E73053-002	1,2 kg	25 x 15 cm	E73123-002	4,5 kg	45 x 18 cm
E73093-002	2,0 kg	27 x 18 cm	E73143-002	3,5 kg	30 x 25 cm



Manchettes lestées

Très résistantes. Un scratch velcro solide permet de les maintenir en place. Le poids est réparti dans chaque compartiment. Utilisé en séances de kinésithérapie et de rééducation.



Réf.	Poids	Dimensions	Couleur
E78010-202	0,5 kg	18 x 46 cm	Blanc
E78020-214	1,0 kg	18 x 46 cm	Turquoise
E78030-215	2,0 kg	18 x 46 cm	Violet
E78040-212	3,0 kg	18 x 56 cm	Rose
E78050-207	4,0 kg	20 x 56 cm	Beige
E78060-208	5,0 kg	20 x 70 cm	Noir

Sac de haricots

Idéal pour les exercices de lancer, pour stimuler la sensibilité, etc.

Caractéristiques : housse en coton. Entièrement lavable en machine à 40°C.

Réf.	Poids	Dimensions	Couleur
E93200-101	Petit, 100g	9 x 15 cm	Vert
E93200-103		9 x 15 cm	Bleu
E93200-106		9 x 15 cm	Rouge
E93200-110		9 x 15 cm	Jaune
E93210-101	Gros, 230g	15 x 20 cm	Vert
E93210-103		15 x 20 cm	Bleu
E93210-106		15 x 20 cm	Rouge
E93210-110		15 x 20 cm	Jaune



Balles de rééducation de la main

Réf.	Dimensions
E30004-010	Ø 7 cm



Flex Grip - Poignée de rééducation



Réf.	Dimensions	Couleur
E30026-003	13 x 7 cm	Bleu
E30026-006	13 x 7 cm	Rouge
E30026-010	13 x 7 cm	Jaune

Balle hérisson de massage avec valve



Pour la rééducation ou les massages.

Réf.	Dimensions	Couleur
E30030-012	Ø 7 cm environ	Rose
E30030-015	Ø 8 cm environ	Mauve
E30040-001	Ø 9 cm environ	Vert clair
E30050-003	Ø 10 cm environ	Bleu clair

Tapis de sport

Particulièrement adapté pour le sport en salle.

Caractéristiques :

- Polyéthylène (épaisseur 4 cm)
- Mousse RG 30 kg/m³ (épaisseur 2 cm)
- Revêtement nid d'abeille bleu antidérapant
- Housse similicuir
- Deux sangles sur la longueur

Coloris : voir nuancier.



Réf.	Dimensions
E30291-2	200 x 120x 6 cm

Disque d'équilibre



Conçu pour les exercices d'équilibre et de proprioception. Améliore la coordination des mouvements. Travaille le renforcement musculaire.

Caractéristiques :

plastique rouge, antidérapant en surface

Réf.	Dimensions
E98360-006	Ø 37 cm



France Rehab

ZA du Serroir n°2 | 54690 Lay-Saint-Christophe
Tél. : +33 (0) 3 83 22 20 65 | Fax : +33 (0) 3 83 31 57 83
www.france-rehab.fr | info@france-rehab.fr