



Les lits médicalisés
Les accessoires de lit
Les matelas
Prévention des escarres au lit
Aides aux soins
Les tables de lit
Les coussins de positionnement
Le transfert



Les lits médicalisés

A - Lit médicalisé HMS EURO 1000



Modèle d'ordonnance: « Location d'un lit médicalisé électrique avec barrières et potence, pour une durée de mois.»

Le lit médicalisé est l'élément indispensable au confort et à l'autonomie d'une personne nécessitant un alitement prolongé.

Il facilite les soins infirmiers, les toilettes et les transferts. Proposé de série en hauteur variable et relève buste électrique, relève jambe mécanique, il offre un nouveau design, de nouveaux matériaux, une nouvelle ergonomie.

C'est le modèle le plus bas de sa catégorie : il descend à 30 cm et monte jusqu'à 78 cm.

Dimensions : 90 x 200 cm

Accessoires :

- Barrières (la paire)
- Potence d'angle
- Relève jambe électrique

B - Lit médicalisé ALZHEIMER



Modèle d'ordonnance: « Location d'un lit médicalisé électrique de type ALZHEIMER avec barrières et potence, pour une durée de mois.»

Le lit surbaissé a été spécialement conçu pour éviter les traumatismes liés à la chute du patient grâce à sa hauteur minimale de 20 cm, du fait d'une altération d'une ou plusieurs fonctions mentales cognitives ou psychiques telles que la maladie d'Alzheimer et les troubles apparentés.

Dimensions : 90 x 200 cm

Poids maxi utilisateur : 135 Kg

Accessoires :

- Barrières (la paire)
- Potence d'angle
- Relève jambe électrique

C - Lit FORTISSIMO largeur 120 cm



Modèle d'ordonnance: « Location d'un lit médicalisé électrique de type FORTISSIMO avec barrières et potence, pour une durée de mois, pour un patient de ... Kg.»

PRISE EN CHARGE POUR LES PERSONNES DE + DE 135 KG

Ce modèle a été spécialement conçu pour les personnes fortes. Sa largeur de 120 cm permet d'avantage d'aïssance pour le patient alité. Ses caractéristiques techniques permettent de l'utiliser en toute sécurité jusqu'à 270 Kg.

Dimensions : 120 x 200 cm

Hauteur variable électrique : 33 à 74 cm

Poids maxi utilisateur : 270 Kg

Accessoires :

- Barrières (la paire)
- Potence d'angle



Les accessoires de lit

A - Rallonge de lit



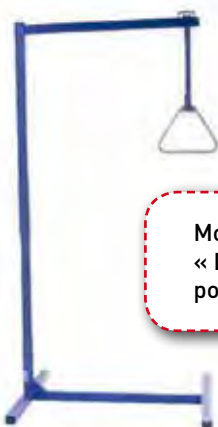
- Permet de rallonger le lit de 20 cm.

B - Poignée de sortie de lit



- Facile à mettre en place, cette poignée de sortie de lit s'installe simplement sous le matelas et ne requiert aucune fixation. Elle convient à tous les modèles de matelas. Elle permet d'entrer et de sortir de votre lit en toute sécurité en prenant appui sur celle-ci. Elle est adaptable sur les lits non médicalisés.

C - Potence sur socle



- Facilite le transfert, aide le patient à se repositionner dans le lit.

Modèle d'ordonnance:
« Location d'une potence sur socle pour une durée de ... mois. »

D - Protections de barrières

- Evite à la personne alitée de se blesser avec les barrières.



E - Pied à sérum

- Tige porte sérum à roulettes permettant de suspendre des poches ou des flacons (panier nécessaire).

Modèle d'ordonnance: « Location d'un pied à sérum pour une durée de mois + achat d'un panier de 500 ml ou 1 L. »



**LOCATION GRATUITE
EN CAS DE LOCATION DE
LIT SIMULTANÉE**



Les matelas préventifs

A - Matelas clinique



Modèle d'ordonnance:
« Achat d'un matelas clinique. »

- Matelas mousse, recouvert d'une housse PVC 15/1 00 non feu, classement ML avec fermeture à glissière.

Dimensions : 190 x 90 x 12 cm
Poids maxi utilisateur : 135 Kg

B - Matelas gaufrier APLOT (classe 1A)

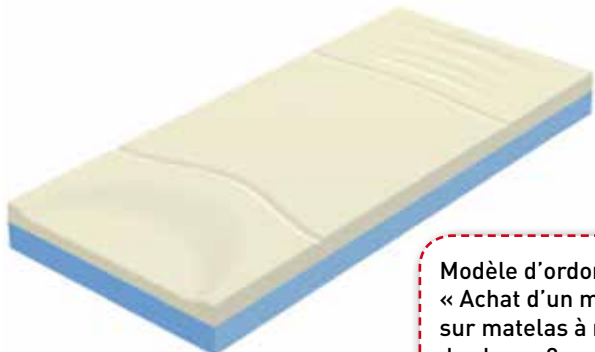


- Cette nouvelle génération de matelas gaufrier est fabriquée en mousse HR zyprex moulé (confort amélioré), les 4 pans sont coupés pour faciliter l'implantation de la potence. Il permet une meilleure répartition des pressions et diminue les effets de friction grâce à la mobilité de ses plots. La technologie de découpe utilisée garantit également une meilleure longévité ainsi qu'une réelle efficacité clinique. Il est fourni avec une alèse dermalon.

Dimensions : 195 x 86 cm
Poids maxi utilisateur : 120 Kg

Modèle d'ordonnance:
« Achat d'un matelas gaufrier de classe 1A »

C - Matelas à mémoire de forme (CLASSE 2)



Modèle d'ordonnance:
« Achat d'un matelas mousse + sur matelas à mémoire de forme de classe 2. »

- Matelas en mousse viscoélastique alova
- Triportance à décharge talonnière intégrée.
 - Performance : abaissement des valeurs de pression par des portances adaptées pour chaque zone du corps.
 - Efficacité : amélioration des flux vasculaires au niveau des talons par une proclive intégrée.
 - Confort : accompagnement des mouvements du corps.

Dimensions : 195 x 88 cm
Poids maxi utilisateur : 120 Kg
EXISTE AUSSI EN LARGEUR 70/120/140 cm

D - Matelas Airsoft Duo (classe 3)



- Matelas en mousse à très haute densité garantissant une excellente répartition des pressions, une réponse dynamique de la mousse aux mouvements du corps et l'absence d'effet de cisaillement. De plus, il offre un confort de contact inégalable, ainsi il a un effet antalgique qui permet aux patients à haut seuil de douleur de se reposer et donc de retrouver le sommeil et une meilleure forme.

Dimensions : 200 x 90 cm
Poids maxi utilisateur : 110 Kg

**FREQUENCE DE RENOUELEMENT
D'UN MATELAS :**
Classe 1 A : tous les ans
Classe 2 : tous les 3 ans
Classe 3 : tous les 5 ans

Modèle d'ordonnance:
« Achat d'un matelas de type Airsoft duo de classe 3. »



Les matelas curatifs

A - Surmatelas à air et compresseur ASKLÉ AXTAIR ONE



• Ce surmatelas à air est destiné aux patients ayant des escarres en stade 1 et 2. Son cycle de 10 minutes de gonflage/dégonflage stimule le flux sanguin et facilite la circulation dans les capillaires. En outre, le compresseur est particulièrement silencieux.

Dimensions : 195 x 85 x 17 cm
Poids maxi utilisateur : 110 kg.

Modèle d'ordonnance:
« Location d'un compresseur
+ surmatelas à air pour une
durée de mois. »

B - Surmatelas à air et compresseur ASKLÉ AXTAIR AUTOMORPHO



Modèle d'ordonnance:
« Location d'un compresseur
+ surmatelas à air pour une
durée de ... mois. »

Ce matelas à air dynamique est destiné aux patients à risque d'escarre(s) moyen à élevé (aide au traitement des escarres en stade 1 à 4).

- 3 Modes thérapeutiques :
- Dynamique (alterné 1 cellule sur 2)
 - Statique basse pression
 - Soins

Système de réglage de pression automatique. Alarmes visuelles et sonores. Dégonflage d'urgence CPR.
La technologie de ce dispositif à air motorisé est cliniquement éprouvée.
Poids maxi utilisateur : 135 Kg

Choisissez votre niveau de prévention :

- 1) Score égal à 14
Le risque d'escarre est faible. Matelas gaufré classe 1A ou matelas clinique.
- 2) Score de 13 à 9
Le risque d'escarre est moyen à élevé. Matelas à mémoire de forme de classe 2. Modèles Airsoft Duo de classe 3. Modèles à air Axtair One.
- 3) Score de 8 à 5
Le risque d'escarre est élevé. Matelas à air Automorpho ou Sentry 1200.

	Score	Exemple
CONDITION PHYSIQUE		
Mauvaise	1	
Passable	2	2
bonne	3	
Excellente	4	
CONDITION MENTALE		
Stupeur	1	
Confusion	2	
Apathique	3	3
Alerte	4	
ACTIVITE		
Alité	1	
Confiné au fauteuil	2	2
Aide à la marche	3	
Ambulant	4	
MOBILITE		
Immobile	1	
Très limitée	2	2
Légèrement limitée	3	
Complète	4	
INCONTINENCE		
Urinaire et fécale	1	
Incontinence urinaire	2	
Occasionnelle	3	3
Continent	4	
TOTAL:		12

C - Surmatelas à air et compresseur Sentry 1200

•Ce matelas à air est utilisé en aide à la prévention d'escarres ou en traitement d'escarres de STADE 1 à 4, pour des patients à hauts risques.

Les pressions dynamiques ou statiques sont transmises par détection des mouvements et poids du patient afin d'assurer l'alternance des points d'appui le plus efficacement possible tout en favorisant la microcirculation sanguine.

• La prescription doit être effectuée par un médecin de médecine physique et réadaptation, un gériatre ou un neurologue.
Poids patient de 25 à 165 Kg



Modèle d'ordonnance:
« MR/ MME X, patient (e) à haut risque d'escarres, nécessite la location d'un matelas à air SENTRY 1200 pour une durée de.... mois. »



A - Alèse PVC

- Pour matelas en 90 x 195

Possibilité d'alèse jetables
(voir page 63)



B - Housse dermalon

- Pour une meilleure tenue sur le matelas grâce à ses élastiques aux 4 coins.

Pour matelas en 90 x 190

C - Housse intégrale Promust

• Cette housse pour matelas gaufrier offre une qualité optimale ainsi qu'un classement feu M1. Elle évite les effets de cisaillements et limite la sudation.

Pour matelas gaufrier ou mémoire de forme.

D - Alèse / housse molleton

• Ce modèle est composé de coton à l'extérieur et de PVC à l'intérieur afin d'éviter les phénomènes de sudation.

Dimensions : -drap housse: 90 x 190 et 140 x 190

-alèse avec oeillet aux 4 coins: 90 x 190 et 140 x 190

E - Arceau de lit



- Cet arceau de lit est la solution idéale, pour les personnes devant rester alitées, sans subir le poids des draps.

F - Soulève drap



- Il permet de soulever les draps pour éviter le contact avec le corps.

G - Ceinture Aisance



• La ceinture est formée de deux larges sangles de polypropylène fixées entre elles par une boucle et du velcro. Elles sont maintenues par deux autres sangles étroites, avec fermeture velcro, qui passent sous le matelas.

• La ceinture permet une liberté de mouvement dans le lit tout en restant maintenu, en toute sécurité. Modèle standard: 65 x 100 cm.

H - Soulève jambe en mousse



- Recouvert d'une housse en jersey 100% coton.
- Dimensions : 700x600x150/10 (pour lit de 90)



Prévention des escarres au lit

A - Talonnière anti-escarres



- 100% polyester, fixation auto agrippante (la paire).

B - Talonnière en fibre de silicone



Modèle d'ordonnance :
« Achat d'une paire de talonnières en fibre de silicone. »

- Talonnière préventive de l'escarre en fibre creuse polyester 100% siliconée.

C - Talonnière en gel



Modèle d'ordonnance:
«Achat d'une paire de talonnières en gel. »

- Talonnière enveloppante en gel pour une prévention renforcée.

D - Talonnière/releveur de pied Asklé



Modèle d'ordonnance:
«Achat d'une attelle/releveur de pied de série ASKLE. »

- Talonnière enveloppante en gel pour une prévention renforcée.

E - Talonnière de fond de lit



- Talonnière en mousse à mémoire de forme permettant une décharge partielle ou totale des talons pour la prévention ou l'aide au traitement de l'escarre.

Modèle d'ordonnance:
« L'état de santé de MR / MME X présente un risque d'escarre de X sur l'échelle de Norton (ou Braden ou Waterloo). Son état nécessite la délivrance d'un coussin de série de positionnement standard, des hanches et des genoux P902T SYST'AM.»

Aides aux soins

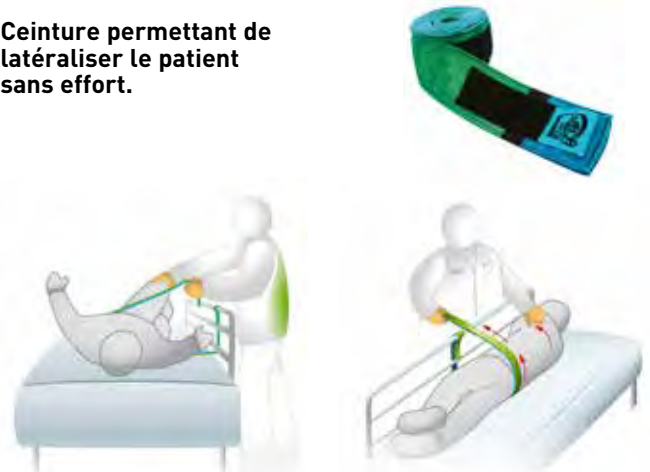
F - Drap de glisse



- Les Draps de glisse vous permettent de déplacer ou redresser un patient alité très facilement sans avoir à le soulever. De forme cylindrique, le déplacement se fait par coulissement de la partie supérieure sur la partie inférieure : c'est le drap lui-même qui se déplace et non le patient, ce qui élimine tout risque de douleur causée par le frottement du textile.
Dimensions : 122 x 71 ou 145 x 71 (coulissement sur la longueur).
Autres dimensions : nous consulter.

G - Ceinture de Retournement

- Ceinture permettant de latéraliser le patient sans effort.





A - Oreiller galbé



- Modèle de base, possède une forme anatomique.
- Matière : mousse bultex.

B - Oreiller SISSEL +



- Cet oreiller hypoallergénique est conçu pour fournir un appui ergonomique à la tête et à la nuque, que vous dormiez sur le dos ou sur le côté et vous apporte ainsi plus de confort. Le système de canaux de ventilation facilite la circulation de l'air entre la nuque et l'oreiller.

- Matière: mousse de polyuréthane.

Dimensions : 47 x 33 x 11/14cm

C - Oreiller à mémoire de forme



- La mémoire de forme est un matériau unique : elle s'adapte parfaitement aux courbes de votre corps et le maintient en respectant sa position naturelle. Elle soulage les douleurs articulaires et musculaires. Housse moelleuse en velours extensible et doux, elle est matelassée en tête et en pied pour encore plus de confort.

Dimensions : 50 x 42 x 10/ 12 cm

D - Repose-nuque gonflable



- Placée derrière la nuque, la tête reste calée et droite durant le sommeil. Idéal en voiture.

E - Appui dos



- Doté d'une tête pour un maximum de confort, même en l'absence d'un oreiller, ce relève buste vous offrira une inclinaison de 45° à 60°.

Poids maxi utilisateur : 110 Kg

F - Cônes de surélévation



- Lot de 4 cônes en plastique moulé. Réhausse un lit de 9 ou 15 cm.



Les tables de lit

A - Table de lit classique TA3909



- Pratique, cette table de lit est dotée d'un plateau réglable en hauteur et en inclinaison. Coulissement latéral. Réglage de la hauteur manuel. Piètement en «H». 2 roulettes à freins.

B - Table de lit «Multiposition» spéciale fauteuil roulant



- Simple plateau, 3 réglages (inclinaison, hauteur, coulissement), son embase en U est spécialement conçue pour faciliter l'accès à un fauteuil roulant. Dimensions du plateau : 60 x 40 cm.

(Tablette supplémentaire sur commande spéciale).

C - Table de lit BAHIA



- Piètement en U pour une utilisation au fauteuil et au lit. Plateau réglable en hauteur, en inclinaison et latéralement. Dimensions du plateau : 60 x 40 cm

D- Table de lit à hauteur variable assistée L872



- Plateau non inclinable, vous pourrez l'ajuster sans crainte de tout renverser, grâce à son système de hauteur variable et ses 2 freins. Réglable par vérin.

Dimensions du plateau : 76.5 x 38.5 cm

E- Table de lit KALISTO



- Un grand plateau réglable en hauteur par vérin et un réglage fin et progressif de l'inclinaison du plateau. Equipée de 4 roulettes dont 2 freinées. Galerie de rétention en option. Dimensions du plateau : 60 x 45 cm + petit plateau fixe : 25 x 45 cm.

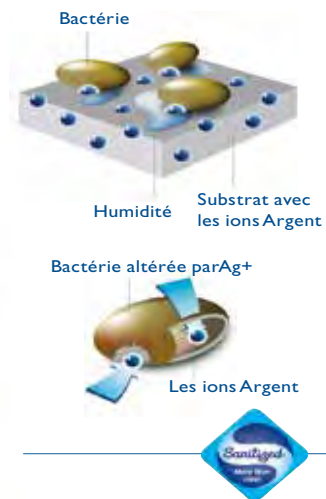


LES COUSSINS DE POSITIONNEMENT PERMETTENT LA MISE EN PLACE SIMPLE ET RAPIDE DE DIFFÉRENTES POSTURES CONTRIBUANT NOTAMMENT À RÉDUIRE LA PRESSIION EXERCÉE SUR LA PEAU ET LES TISSUS AU NIVEAU DES ZONES ANATOMIQUES À RISQUE D'ESCARRE.



Pour une gestion durable des risques

- Ils sont fournis avec une housse traitée aux ions argent Ag+ par Sanitized® Silver qui luttent contre le développement des micro-organismes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	POIDS (kg)	DIMENSIONS (cm)
	Coussin bouée modulaire de forme circulaire	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	Coussin 1/2 bouée Plot d'abduction des genoux	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Coussin Universel 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Coussin Universel 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Coussin Base cylindrique	VCP04CIC	0,64	∅ 21 x 60
	Coussin Plot de Positionnement Pied	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Coussin Plot de Positionnement Main	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Coussin d'abduction des Hanches	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Coussin de Positionnement latéral 30°	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCPI1CIC	2,00	170 x 74
	Coussin de Positionnement 1/2 lune	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	sac de t ransport	—	0,65	80 x 90

Modèle d'ordonnance:
« Achat d'un coussin de positionnement hanches et genoux pour personne polyhandicapée en position allongée, micro-billes et protections PROMUST CIC type VCP»

Garantie 1 an.



Les coussins de positionnement

Coussins de positionnement.



Total Protection Ag+

Les cales de positionnement

PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRE AU NIVEAU DE LA RÉGION TROCHANTÉRIENNE

Escarres peu fréquentes mais dangereuses apparaissant principalement chez les patients alités en décubitus latéral strict. Les experts recommandent la position en décubitus semi latéral à 30°.

- **La solution ASKLESANTÉ : le coussin de positionnement latéral 30°.**
- + 2 tailles pour une adaptation optimale à la taille des personnes.
- + Un oreiller intégré pour le confort de l'utilisateur.
- + Une installation facile, sans effort et rapide du patient.
- + Un maintien stable et durable.



PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRE AU NIVEAU DE LA RÉGION DU SACRUM, DES ISCHIONS ET DES TALONS

Escarres sacrées apparaissant chez les patients assis en position semi-assise inadaptee. Escarres ischiatiques fréquentes chez les patients assis. C'est l'escarre la plus fréquente chez la personne paralysée. Les experts recommandent une position dite de type Semi Fowler pour décharger les zones sacrées, ischiatiques et talonnières.

- **La solution ASKLESANTÉ : l'association de 4 coussins adaptés.**
- + Réduction du « glissé avant » responsable du cisaillement des tissus.
- + Limite le risque de chute.
- + Alternative aux utilisations de lits non médicalisés.
- + Soulagement de la pression d'appui au niveau des coudes.



PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRES AU NIVEAU DES COUDES ET DES TALONS

Escarres rares pour les coudes, elles sont fréquentes aux talons, principalement chez les patients alités. Les experts recommandent la mise en décharge totale des coudes et des talons en décubitus dorsal.

- **La solution ASKLESANTÉ : des plots de positionnement au niveau de la jambe et de l'avant bras.**
- + L'inclinaison sensible est favorable au retour veineux.
- + La bordure régulière du dispositif est non traumatique.
- + Pas de surpression au niveau du tendon d'Achille et des malléoles.
- + Soulagement de la pression d'appui au niveau des coudes.



UNE AIDE À LA PRÉVENTION DES POSITIONS VICIEUSES DES HANCHES ET GENOUX

- **LA FLEXION DES GENOUX SEULE**
- **La solution ASKLESANTÉ : le coussin cylindrique placé sous les genoux.**
- + Réduit le creux lombaire.
- + Soulage les douleurs d'origine facettaires.



LE MAINTIEN STABLE DES HANCHES EN POSITION D'ABDUCTION

- **La solution ASKLESANTÉ : le coussin d'abduction de hanche.**
- + Est indiqué en phase post-opératoire de prothèse de hanche.
- + Limite le risque de luxation d'une prothèse totale de hanche lors des retournements des patients.



PRÉVENIR LA CONSTITUTION D'ESCARRES AU NIVEAU DES MALLÉOLES ET DES GENOUX

Escarres à fréquence élevée chez les patients présentant des rétractions musculo-tendineuses des membres inférieurs. Les experts recommandent l'abduction des membres inférieurs pour la décharge des malléoles, des condyles et des genoux. Décharger les zones sacrées, ischiatiques et talonnières.

- **La solution ASKLESANTÉ : le coussin cylindrique associé au plot d'abduction des genoux.**
- + Maintien des membres inférieurs en abduction.
- + Réduction de l'appui exercé au niveau des condyles fémoraux et des malléoles internes.
- + Protection des points de contact des genoux.



UNE RÉPONSE ADAPTÉE AUX BESOINS QUOTIDIENS DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

- **Les coussins universels t 1 et t 2.**
- + S'adaptent à toutes les situations de soins (utilisés seuls ou en association).
- + Se substituent à l'usage dérivé des oreillers dans le respect de la prévention du risque de contaminations croisées.
- + Facilitent l'installation ou les retournements lors des actes de soins.
- + Présentent un encombrement réduit pour un rangement facilité.



Le transfert

A - Disque de transfert



- Facilite la rotation sans effort du malade en station debout lors d'un transfert.

Poids maxi utilisateur: 125 Kg

B - Planche de transfert SURF



- Grâce à sa très grande résistance et à sa taille, cette planche permet l'autotransfert d'utilisateurs de gabarits très différents.

Face inférieure avec antidérapants et instructions
 Longueur : 77 cm - Epaisseur : 1 cm - Largeur : 22,2 cm
 Poids : 1,5 Kg
 Poids maxi supporté :
 130 Kg (si points d'appui espacés de 30 cm maximum)
 Poids maxi supporté :
 180 Kg (si points d'appui espacés de 20 cm maximum)

C - Guidon de transfert appareil modulaire de verticalisation



- C'est un guidon de transfert apportant une aide précieuse au quotidien pour le patient et le personnel soignant. La plate-forme, anti-dérapante, est disposée sur un plateau à billes permettant toutes les positions en rotation. Il est préconisé lors des transferts lit- fauteuil roulant pour les patients ayant la capacité de se tenir debout.
- Poids maxi utilisateur : 150 Kg

Modèle d'ordonnance:
 « Achat d'un appareil modulaire de verticalisation + jeu de roulettes.»

Modèle d'ordonnance:
 « Location d'un soulève-malade verticalisateur de type ALTIS / de type WAY UP pour une durée de ... mois + participation à l'achat des sangles.»

D - Verticalisateur



- Système de transfert rapide. Cet appareil cumule toutes les qualités: rapide, confortable, maniable, compact, rassurant pour le patient, utile également pour la toilette ou pour effectuer un change. Son support genou est articulé.

Nombre de cycle: 40 montées/ descentes

Poids maxi utilisateur : 150 Kg



E - Verticalisateur Way Up



- Verticalisateur ultra compact pour des transferts assis/assis. Il est particulièrement adapté aux petits espaces et permet des transferts plus aisés et plus confortables pour le soignant comme pour le patient. En revanche, il n'est pas adapté aux personnes de grandes tailles.

Poids maxi utilisateur : 130 Kg

Modèle d'ordonnance:

« Location d'un soulève-malade verticalisateur de type WAY UP pour une durée de ... mois + participation à l'achat des sangles.»

F- Soulève malade

- Le mouvement est provoqué par un vérin électrique actionné par une télécommande à fil. Il peut être équipé de sangles ou bien d'un hamac, de formes diverses. Il descend suffisamment bas pour ramasser une personne tombée à terre et roule sur quatre roues dont deux bloquantes. Son encombrement nécessite un minimum d'espace pour la manipulation de cet appareil dans la pièce. Nombre de cycle: 40 montées/ descentes.
- Poids maxi utilisateur: 150 Kg



Modèle d'ordonnance:

« Location d'un soulève-malade pour une durée de ... mois + participation à l'achat des sangles.»

G - Sangle en U pour soulève malade



- Maintien du corps et des épaules.
- Conseillée pour les personnes ayant un bon maintien de la tête, souvent utilisée pour les personnes âgées ayant besoin d'un repère dans l'espace.
- Pour transfert en position assise.

H - Sangle avec tétière pour soulève malade



- Maintien du corps et de la tête dans une position confortable, légèrement inclinée en arrière.
- Conseillée pour les personnes ayant un faible maintien de tête, de tronc ou des hanches.
- Pour tous types de transferts en position allongée/assise/semi-assise.
- Avec baleines de renfort partie tête.

I - Sangle de toilette pour soulève malade



- Maintien des hanches et du bas du dos.
- Conseillée pour les personnes ayant un bon maintien du tronc et de toute la tête.
- Pour transfert en position assise.



J - Verticalisateur QUICK RAISER « spécial COLLECTIVITES »



- Verticalisateur compact, facile à manœuvrer et à ranger. L'élément le plus lourd ne pèse que 18 Kg pour un poids total de 30 Kg .Le système de roues particulièrement étudié permet une meilleure répartition du poids et une réduction des frictions lors des déplacements.

Poids maxi utilisateur : 160 Kg

K - Soulève malade PRAXIS POWEO XS « spécial COLLECTIVITES »



Powero® XS

- Modèle ergonomique, maniable, robuste et confortable, son piètement très bas de seulement 7,5 cm lui permet de passer sous les lits, fauteuils, baignoires. Il possède une excellente stabilité grâce à ses 4 roulettes à l'avant. Son autonomie est d'environ 50 transferts.

Poids maxi utilisateur : 150 Kg

L - Système de pesée PRAXIS SCALIS « spécial COLLECTIVITES »



- Modèle destiné aux soulèves-malades PRAXIS (sauf SMART), la pesée SCALIS est une pesée de classe III médicale permettant d'effectuer des pesées avec une précision de 100 grammes. Elle est équipée d'anneaux à rotules intégrés permettant la mobilité angulaire et le libre positionnement de la pesée. Ce système évite les perturbations lors du pesage de patients agités et stabilise le poids.

Poids maxi utilisateur : 300 Kg