



Lève-personnes et Sangles Le guide d'évaluation



Yes, you can.®

Sommaire

Lève-personnes et Sangles - Le guide d'évaluation

1.0	Introduction	4
2.0	Principes d'évaluation des risques	5
3.0	Mesure de l'Indépendance Fonctionnelle	6
4.0	Le choix du type de lève-personne	7
	4.1 Le lève-personne verticalisateur	7
	4.2 Le lève-personne mobile	8
	4.3 La configuration du lève-personne mobile	8
	4.4 La configuration du système de levage sur rail	11
5.0	Le choix de la sangle de lève-personne	12
	5.1 Les différents types de sangles	13
	5.2 Les différents tissus	15
	5.3 Le choix de la taille	16
	5.4 Le poids maximum utilisateur	16
	5.5 Etiquette d'identification	17
	5.6 La sangle brancard	17
6.0	La compatibilité sangle / lève-personne	18
7.0	Généralités	19

Invacare est un fabricant mondial de Dispositifs Médicaux pour le maintien à domicile.

La gamme des lève-personnes a été développée afin de proposer des solutions sûres, simples et adaptées aux demandes de particuliers comme à celles des collectivités.

La gamme complète de produits Invacare est composée :

- de lève-personnes
- de solutions pour le bain et l'hygiène
- de lits médicaux et matelas
- d'aides à la mobilité
- de dispositifs d'oxygénothérapie.



Ce support est destiné à vous aider dans le choix du lève-personne et de la sangle pour chaque utilisateur.

Ce choix doit à la fois tenir compte des besoins du patient, de ceux des soignants et de leurs aptitudes à manipuler les systèmes de transfert.



Sécurité et législation

Veillez respecter les instructions et les recommandations du manuel d'utilisation du lève-personne, ainsi que les recommandations de l'ANSM sur la bonne utilisation des lève-personnes.



La fiche d'évaluation doit comprendre:

- Nom du lève-personnes
- Nom de la sangle
- Taille de la sangle et installation des boucles de sangle.

La fiche d'évaluation des risques doit être revue et mise à jour régulièrement.



'Une fiche d'évaluation des risques doit être réalisée.

Ce document doit être révisé régulièrement

Ceci est particulièrement important si l'état physique et / ou mental du patient est amené à changer.

La personne prescrivant ce type d'équipement doit tenir compte des points détaillés ci-dessous dans son évaluation des risques.

Le processus d'évaluation des risques est utilisé afin d'évaluer un équipement et doit toujours être réalisé avant toute utilisation dans un nouveau contexte, par exemple lors de la première utilisation.

L'évaluation des risques doit prendre en compte les 4 critères suivants :

1. le type de transfert

2. le patient

3. l'environnement

4. l'équipement

1: Le type de transfert

Identifier le type de transfert - par exemple ramassage depuis le sol vers le lit ou transfert lit vers les WC

Envisager un soulèvement manuel du patient - éviter de pousser, tirer, porter et de se courber

Est ce que je peux réaliser ce transfert à l'aide d'un lève-personnes ?

Identifier la fréquence du transfert : quotidien, nombre de fois par jour ?

Quels équipements sont impliqués au cours du transfert : le lit, la chaise, la chaise toilettes, la chaise de douche, le fauteuil roulant ?

2: Le patient

Sa taille

Sa morphologie

Son poids et Indice de Masse Corporelle

Ses capacités à aider durant le transfert (par exemple pour l'installation de la sangle)

Voir la mesure de l'indépendance fonctionnelle MIF page 6

Amputation d'un membre

Equilibre en position assise et tonus du tronc

Etat médical

Acceptation du transfert et comportement

Etat cutané

Implants médicaux (cathéters...)

3: L'environnement (dans lequel le lève-personnes est utilisé)

S'assurer qu'il y ait suffisamment d'espace autour du patient pour effectuer son transfert

S'assurer que l'éclairage soit suffisant

S'assurer que l'espace soit suffisant pour réaliser le transfert

4: L'équipement fourni et utilisé

Considérer le type de soulève-personnes : mobile, portique ou rail au plafond

Considérer le choix de la sangle selon les capacités du patient

Considérer le type de tissu en fonction de l'état cutané du patient

Poids maximum autorisé pour le lève-personne et la sangle

S'assurer que le patient et le soignant sachent quand le dispositif doit subir une maintenance et à qui s'adresser

Faudra-t-il combiner une sangle de tél fabricant avec un lève personne d'un autre fabricant ?

Considérer l'espace dans la pièce pour que le lève-personnes puisse pivoter. S'assurer qu'il y ait suffisamment d'espace pour utiliser un lève-personnes ou un verticalisateur

Vérifier que le sol soit plane, lisse et sans obstacle

Le manuel d'utilisation indiquant le nom du lève-personnes, la taille, le modèle de la sangle et les consignes de placement des boucles sur le fléau

Le soignant interviendra-t-il à partir d'un lit à hauteur variable électriquement ?



Il est primordial que le lève-personnes soit présenté avant toute première utilisation et que la personne qui le manipule soit formée et compétente pour utiliser le dispositif en toute sécurité.

La Mesure de l'Indépendance Fonctionnelle est un outil d'évaluation largement utilisé pour classifier l'incapacité et donc le degré de dépendance.

Il s'agit d'un outil utile qui permettra à l'évaluateur de juger de la capacité du patient à participer à son transfert.



1. Indépendance

2. Dépendance modifiée

3. Dépendance complète

Catégorie	Degré de capacité
1: Indépendance	7. Indépendance totale (appropriée aux circonstances et sans danger)
	6. Indépendance modifiée Appareil, adaptation
	5. Supervision
2: Dépendance modifiée	4. Assistance légère Autonomie = 75 %
	3. Assistance modérée Autonomie = 25 %
	2. Assistance importante Autonomie = 25 %
3: Dépendance complète	1. Assistance totale Autonomie = 0 %

4.1 Le lève-personne verticalisateur

Les verticalisateurs sont aussi appelés lève-personnes dynamiques car ils sont utilisés pour soutenir une personne dans une position semi-debout pour les transferts ou pour la rééducation à la marche.

Les verticalisateurs permettent un transfert sûr et confortable d'une position assise à une autre pour les personnes à mobilité réduite.

Certains verticalisateurs comme le Roze peuvent également servir d'aide à la déambulation (la large palette repose-pieds est amovible).

Généralement, il existe 2 types de sangles pour verticalisateurs, voir ci-dessous.



Sangle de transfert sous-axillaire — niveau MIF 4 et 5

Peut être utilisée avec des personnes ayant un bon tonus au niveau du tronc et capables de rester sur le lève-personnes pendant le transfert. Peut être utilisée pour les transferts assis / debout ou pour la rééducation à la marche.



Sangle de transfert sous-axillaire avec partie sous-cuisses — niveau MIF 3

La sangle dispose d'une partie sous-cuisses pour les personnes ayant des difficultés pour se tenir debout et disposant de moins de tonus au niveau du tronc et des jambes.

En utilisant l'outil MIF, vous serez en mesure de déterminer si un patient est apte à utiliser un lève-personnes verticalisateur. Le choix de l'équipement adéquat découlera d'une évaluation approfondie des capacités du patient, de son environnement, du type de transfert et de la capacité des soignants à comprendre et à utiliser l'équipement.

4.2 Lève-personne mobile et système de levage sur rail

Les lève-personnes mobiles et les systèmes de levage sur rail sont parfois qualifiés de systèmes de transfert passifs dans la mesure où ils sont utilisés pour transférer une personne totalement dépendante d'un point A à un point B.

Le choix du type de lève-personne dépend de la morphologie du patient, de son poids, de sa taille et de l'environnement dans lequel le lève-personne va être utilisé. Le bon choix de lève-personne peut permettre de ne solliciter qu'une seule tierce personne pour le transfert, tout en la préservant.



Lève-personne mobile — niveau MIF 1-3



Système de levage sur rail — niveau MIF 1-3

Lève-personne mobile ou système de levage sur rail ?

Depuis quelques années, une attention toute particulière est accordée au maintien à domicile et à son fonctionnement, notamment sur le nombre de tierce personnes nécessaire pour s'occuper d'une personne âgée ou dépendante.

Bien qu'Invacare recommande que deux assistants soient présents pour toute préparation au soulèvement et pour les procédures de transfert de patient, notre équipement peut être correctement manipulé par un seul assistant. Le recours à un seul assistant repose sur l'évaluation faite par le professionnel de santé, au cas par cas.

Un système de levage sur rail nécessite un seul intervenant, sous réserve qu'une évaluation complète des risques soit effectuée.

Il est de la responsabilité du professionnel de santé de déterminer, pour chaque cas individuel, si un ou plusieurs intervenants sont nécessaires.

Le fait de passer d'un lève-personne mobile à un système de levage sur rail permet de mobiliser moins de personnel et donc de réduire les dépenses de santé.

Le fait de passer d'un lève-personne mobile à un système de levage sur rail permet de mobiliser moins de personnel et donc de réduire les dépenses de santé.

4.3 Choisir un lève-personne mobile

Le lève-personne mobile est le système de transfert le plus répandu. Il peut être utilisé pour un transfert lit / fauteuil ou pour effectuer un ramassage au sol dans le cas d'un utilisateur qui a chuté.

Les critères importants à prendre en considération sont : l'amplitude et la hauteur maximum de levage (par exemple pour un transfert en position haute depuis un brancard ou en position basse dans le cas d'un ramassage au sol). La rotation du fléau à 360° permet d'orienter le patient facilement lors du transfert et de le positionner correctement au fauteuil ou au lit.

Les fléaux

D'une manière générale, un fléau disposant de plusieurs points d'attache permet une installation plus facile de la sangle, un transfert plus confortable pour le patient et une meilleure efficacité en cas de mouvements spastiques et involontaires.

Au plus les points d'attache sur le fléau seront proches les uns des autres, meilleurs seront le maintien dans la sangle, la répartition des points de pression (moins de points de friction et de cisaillement). Cela permettra également une position plus "assise" pendant le transfert.

Des points d'attache plus larges conviendront davantage aux personnes souffrant de problèmes respiratoires, aux personnes ayant tendance à tomber vers l'avant. Cette solution est également plus adaptée pour les personnes obèses.

Il est intéressant de tester plusieurs choix de boucles sur les points d'attache du fléau, ce qui joue fortement sur le confort et la position recherchée dans la sangle. Une fois la position idéale trouvée, il est recommandé d'identifier les boucles afin de conserver cette position lors de chaque transfert et d'informer l'ensemble des aidants. Il est possible que l'évolution de la pathologie d'un patient remette ce choix en question.

A titre d'exemple, si les mouvements spastiques d'un patient s'intensifient, il faudra alors raccourcir la longueur d'attache de la partie jambes par rapport à la partie buste afin de le mettre dans une position qui réduise la flexion de hanche et donc le réflexe spastique.

Le fléau 2 points

Ses avantages

La sangle est rapide et facile à installer car les crochets sont rapprochés

Convient pour un transfert assis - assis

Permet un bon maintien dans la sangle en cas de mouvements brusques ou spastiques, de part son effet enveloppant

Cet effet enveloppant prévient également des risques de chute

Adapté pour les patients de petite taille

Ses inconvénients

Manque de confort selon le patient, car position enveloppante

Ne convient pas pour les patients obèses

L'effet enveloppant ne favorise pas l'accès à certains endroits, pour la toilette par exemple



Le fléau 4 points

Ses avantages

Facile à installer sur les patients de grande taille et de forte corpulence

Plus de facilité pour installer la sangle lors d'un ramassage au sol

Plus de facilité pour transférer un patient au milieu du lit, lorsqu'il s'agit d'un lit grande largeur

Ses inconvénients

La position dans la sangle est plus "ouverte" et peut donc favoriser les mouvements spastiques

Il est plus difficile de positionner le patient à 90° sur son fauteuil ou sa chaise



Choisir un lève-personne mobile

Les roues

Les roues de diamètre 100 mm donnent au lève-personne une très bonne maniabilité, même sur les surfaces en moquette.



roues diamètre 100mm

La flèche

La forme de la flèche du lève-personne détermine l'amplitude de levage et limite les risques de contact des genoux du patient contre le vérin lors du transfert. Privilégiez une forme de flèche comme celle ci-contre en cas de transfert depuis une position haute (depuis un lit avec matelas à air par exemple).

Optez également pour un lève-personne qui permette au fléau de pivoter à 360° durant le transfert, sans risquer de heurter les genoux du patient pour un transfert sûr et confortable.



Piètement électrique ou manuel ?

L'utilisation du piètement manuel (ouverture manuelle des pieds) est simple et adaptée pour les situations les plus courantes.

Le piètement électrique peut se révéler utile pour:

- les patients de poids élevé
- les sols recouverts de moquette
- faciliter la tâche de la tierce personne.



Les lève-personnes mobiles sont des dispositifs de transfert. Ils sont conçus pour permettre le transfert d'un patient d'un point A à un point B. Ces dispositifs ne sont pas conçus pour faire du "transport" de patient.

4.4 Choisir un système de levage sur rail

Les systèmes de levage sur rail

Ce système de transfert est généralement privilégié lorsque :

- l'espace est trop restreint pour l'utilisation d'un lève-personne mobile "classique"
- la tierce personne rencontre des difficultés pour manoeuvrer un lève-personne mobile (sols en moquette ou patient obèse)
- personne ne peut aider la tierce personne si elle a besoin d'aide
- le patient est obèse
- un patient autonome et actif est capable de réaliser seul son transfert (dans ce cas précis, il convient d'utiliser un moteur à déplacement électrique).

Sur un plan physique, les systèmes de levage sur rail sont plus faciles à utiliser pour la tierce personne qui n'a pas besoin de déplacer le lève-personne mobile auquel s'additionne le poids du patient. Le rail et le moteur à déplacement manuel permettent à la tierce personne de guider le patient le long du rail, sans effort. Les systèmes de rails peuvent être installés afin de permettre à un patient d'être transféré d'un point A à un point B dans n'importe quelle pièce de la maison ou de la maison de retraite grâce à des équipements qui permettent tous types de configurations.



Système de rail simple

permet le transfert d'un patient depuis et vers un point fixe situé sur le tracé du rail droit



Rail avec système de traverses

Ce système couvre tous les espaces de la pièce et permet des transferts à partir de n'importe quel point de la pièce



Portique 2 pieds ou 4 pieds

Dans le cas où un rail fixe ne peut pas être installé (si le mur/plafond n'est pas en béton, si le patient est locataire ou si l'espace n'est pas suffisant), il est possible d'utiliser un système de portique. Généralement installé au-dessus du lit, le portique permet au patient d'être transféré depuis son lit sur son fauteuil roulant, sans effort.



Les systèmes de levage sur rail fixes sont soumis à une étude de la structure des murs ou du plafond afin de garantir une installation sûre.

Les sangles de lève-personnes : comment choisir la bonne ?



Le choix d'une sangle est primordial si l'on souhaite réaliser un transfert sûr et confortable.

C'est le seul lien entre le patient et le dispositif de transfert. Le choix de la sangle va dépendre de plusieurs critères.



Les sangles Invacare sont disponibles en 5 tailles pour s'adapter à la taille, à la morphologie et au poids du patient.

Tous ces facteurs doivent être pris en considération lors du choix de la sangle pour le patient.

Le choix d'une sangle va se baser sur plusieurs critères :

- **Le type de transfert** — d'une position assise à une position allongée ou inversement. position assise / assise, ramassage au sol ?
- **Les capacités du patient**, capacités fonctionnelles, sa stabilité en position assise
- **Le confort du patient** — tenir compte des douleurs, des dispositifs (sonde, perfusion,...)
- **Le lève-personne et le fléau utilisés** pour cette sangle



5.1 Les types de sangles

Le type de sangle détermine le type de transfert souhaité avec cette sangle. L'état de santé du patient (capacités fonctionnelles, capacité à s'asseoir, tonus de tête et du cou, état cutané, tonus musculaire) doit être pris en considération lors du choix du type de sangle. Par exemple, le fait de choisir une sangle qui peut être facilement retirée sous les fesses d'un patient après le transfert permettra d'éviter l'effet de macération et préviendra les risques d'apparition d'escarres.

1. Sangle Universelle avec têtière

Niveau de maintien	Maintien du corps et de la tête*
Confort et position	Dans une position assise confortable, légèrement inclinée en arrière durant le transfert
Capacités du patient	Faible maintien de tête, de tronc ou des hanches
Type de transfert	Transferts depuis et vers une position semi couchée / transferts assis vers semi assis
Niveau d'incapacité MIF	1 et 2

*Présence de baleines plastique de renfort au niveau de la partie haute du dossier



2. Sangle Universelle Standard

Niveau de maintien	Maintien du corps avec soutien des épaules
Confort et position	Confortable dans une position droite; libère le champ de vision
Capacités du patient	Bon maintien de la tête
Type de transfert	Transferts assis-assis, sangle souvent utilisée pour les personnes âgées
Niveau d'incapacité MIF	1 et 2



3. Sangle Universelle avec têtière Plus

Niveau de maintien	Maintien du corps avec soutien haut de la tête
Confort et position	Confortable, légèrement inclinée en arrière. Bras libres de mouvement en dehors de la sangle
Capacités du patient	Faible maintien de tête, de tronc ou des hanches
Type de transfert	Transferts depuis et vers une position semi-couchée, transferts assis vers semi-assis
Niveau d'incapacité MIF	1 et 2



4. Sangle universelle dossier bas

Niveau de maintien	Maintien des hanches et du bas du dos
Confort et position	Position confortable et droite dans la sangle, le champ de vision est libre
Capacités du patient	Maintien complet de la tête, un peu de tonus de tronc
Type de transfert	Transferts assis-assis
Niveau d'incapacité MIF	2 et 3.



5.1 Les types de sangles

5. Sangle toilette (avec ou sans tête)

Niveau de maintien	Maintien au niveau du tronc et des cuisses, avec une ceinture de maintien
Confort et position	Position droite dans la sangle permettant l'habillage et le déshabillage tout en gardant la sangle en place
Capacités du patient	Faible autonomie. Opter pour la version avec tête si pas de tonus au niveau de la tête
Type de transfert	Transferts assis-assis / transferts pour la toilette
Niveau d'incapacité MIF	2 et 3 après évaluation précise des risques.



6. Sangle Hamac avec tête

Niveau de maintien	Maintien de tout le corps et de la tête
Confort et position	Position droite dans la sangle
Capacités du patient	Pour personnes handicapées, souffrant de douleurs chroniques. Peut être utilisée pour les personnes amputées
Type de transfert	Peut être installée pour passer d'une position allongée à une position assise (il existe une version avec découpe intime pour la toilette)
Niveau d'incapacité MIF	1 et 2. Permet le ramassage au sol



7. Sangle Amputés

Niveau de maintien	Maintien du tronc et au niveau des cuisses
Confort et position	Position droite dans la sangle
Capacités du patient	Amputation simple ou double. Le patient doit avoir un bon maintien de la tête. Cette sangle ne convient pas si le patient a des mouvements spastiques ou brusques.
Type de transfert	Transferts assis-assis. Avec fléau 2 points uniquement
Niveau d'incapacité MIF	1,2 et 3 après évaluation précise des risques.



8. Sangle Easy-fit à jambes séparées ou resserrées

Aussi appelée sangle "rapide". La forme de la partie jambes de cette sangle permet une installation facile, soit avec jambes séparées ou resserrées.

Niveau de maintien	Maintien du corps et de la tête *
Confort et position	Bon positionnement des hanches, position plutôt droite La plupart des incapacités physiques. Peut être utilisée pour les personnes amputées
Capacités du patient	La plupart des transferts : position allongée, assise, ramassage au sol
Niveau d'incapacité MIF	1 et 2

* Présence de baleines plastique de renfort au niveau de la partie haute du dossier



5.2 Les différents tissus / textures

Le choix de la texture de la sangle a un réel impact sur le confort du patient. Chacune a ses avantages. Il convient de choisir le tissu de la sangle en fonction du type de transfert tout en tenant compte du confort pour le patient.



Tissu Solide (polyester)

Facile à manipuler et à mettre en place grâce à son effet "glissant"
Rigide pour un maintien optimal



Tissu Maille

Adapté pour le bain et la toilette
Séchage rapide grâce au tissu filet micro aéré



Tissu Spacer

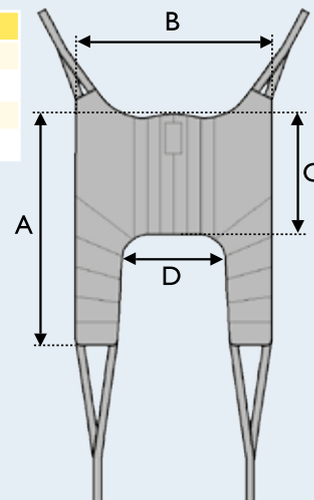
Légèrement extensible permettant une bonne répartition des points d'appui
Adapté pour les patients ayant la peau fragile
Confortable



La plupart des sangles sont lavables en machine à haute température pour assurer une désinfection efficace. Il convient de vérifier le poids maximum utilisateur. Veillez à contrôler systématiquement les instructions de lavage et le poids maximum autorisé.



Taille	A	B	C	D
S	1000	920	510	410
M	1090	1050	560	480
L	1180	1090	580	560
XL	1240	1250	585	710



5.3 Le choix de la taille

Les fabricants proposent généralement 5 tailles de sangles. Le liseré de couleur indique la taille de la sangle.

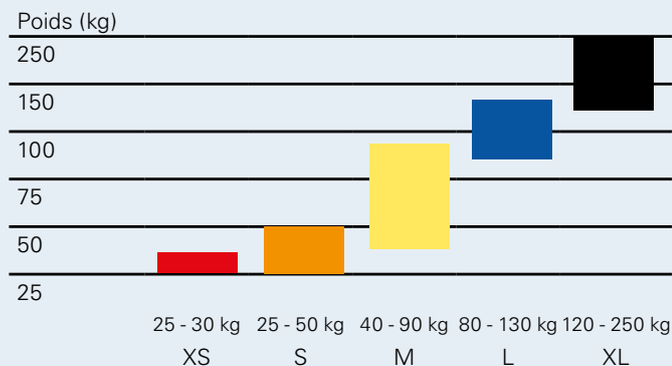
Code couleur pour les sangles Invacare :

- taille EXtra Small XS liseré rouge
- taille Small S liseré orange
- taille Medium M liseré jaune
- taille Large L liseré bleu
- taille EXtra Large XL liseré noir

Important : tous les fabricants n'utilisent pas le même code couleur.

Le code couleur, le nom et la taille de la sangle doivent être renseignés pour chaque patient.

Une fois que le modèle et le tissu de la sangle ont été choisis par rapport au type de transfert, ce sont les critères poids/taille qui permettront de sélectionner la taille de sangle la plus appropriée.



A titre d'exemple, un patient pesant 80 kg aura probablement besoin d'une sangle taille M ou L. Afin de déterminer laquelle des deux taille sera la plus appropriée, mesurez le patient du dessus du crâne jusqu'au creux derrière le genou puis reportez-vous à la dimension A du croquis de la sangle sélectionnée.

Si la valeur mesurée est 1200 mm, optez pour la taille L.

Il est primordial d'utiliser une taille de sangle adaptée et de positionner correctement la sangle avant tout transfert. Ceci permettra au patient de se sentir en confiance tout en lui assurant confort et sécurité.

5.4 Le poids maximum utilisateur

Le poids maximum supporté par la sangle est clairement indiqué sur l'étiquette de la sangle.

Cela peut varier d'une sangle à une autre et selon les fabricants.

Veillez à contrôler systématiquement l'étiquette de la sangle avant toute utilisation.



5.5 Etiquette d'identification

Chaque sangle est identifiée et reprend des informations essentielles telles que :

- référence de la sangle
- nom de la sangle
- taille de la sangle
- marquage CE
- date de fabrication
- conseils d'installation
- poids maximum utilisateur
- code barre
- croquis de la sangle
- chaque sangle est tracée grâce à un numéro de série qui lui est propre.

5.6 La sangle brancard

Les sangles brancard sont utilisées dans le cas où le patient doit impérativement rester en position allongée. Les sangles "classiques" ne peuvent pas être utilisées dans tous les cas de figures. Un patient peut être transféré depuis le sol, depuis son lit ou jusqu'à son lit, depuis la douche, depuis un service d'urgences ou dans une salle d'examen.

Les sangles brancard sont compatibles avec les systèmes de levage sur rail de type Invacare Robin (photo ci-dessous).

Il s'agit d'une armature métallique sur laquelle est fixée une toile.



La sangle représente le seul lien entre le patient et le dispositif de transfert. C'est pourquoi la plus grande attention doit être apportée au choix de cette combinaison.

Les sangles Invacare sont compatibles avec tous les lève-personnes, même ceux d'autres fabricants. Pour d'autres sangles, contactez le fabricant.

Il est impératif de réaliser une évaluation des risques pour chaque procédure de manipulation et de transfert. Voici ce qu'il faut prendre en compte :

Vérifier les préconisations du fabricant au sujet de l'installation de la sangle sur le lève-personne mobile ou système de levage sur rail. Vérifier que le fléau corresponde en taille et pour la position de transfert souhaitée. S'assurer que la sangle ne puisse pas se détacher du fléau pendant le transfert et veiller à ne pas détériorer le fléau ou la sangle.

Risques liés à la forme et à la taille du fléau

Risque de blessure

S'assurer que le patient ne puisse pas se cogner. Veiller à ce que l'association fléau / sangle utilisée soit judicieuse. Par exemple, si la sangle n'est pas correctement choisie, il se peut que le visage du patient soit trop proche du fléau.



Stabilité

S'assurer que la configuration sangle / lève-personne apporte une bonne stabilité durant le transfert.

Un grand nombre de fabricants commercialisent des sangles équipées de boucles ainsi que des fléaux cintrés avec mousse de protection. Il est donc possible d'utiliser une sangle sur un fléau d'une autre marque.



Dans la mesure où une évaluation des risques est réalisée sur la sangle et le système de fléau, les sangles Invacare sont compatibles avec tous les lève-personnes, même d'autres marques.



Les évaluations et choix des équipements sont de la plus haute importance.

Il faut veiller à tenir compte des besoins à plusieurs niveaux : les besoins du patient, ceux du prestataire fournissant le matériel et ceux des personnes qui seront amenées à utiliser le dispositif.

Il se peut que certains compromis doivent être faits mais jamais au détriment du bien-être et de la sécurité du patient ou du soignant.



A titre indicatif



Ce guide d'évaluation vous prodigue des conseils et recommandations. Cependant, il n'est pas dédié à des situations spécifiques. Le soignant ou la personne qui encadre le patient doit tenir compte des recommandations d'un professionnel qualifié avant d'utiliser les méthodes de ce guide.

Invacare décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation d'un lève-personne ou autre système de levage.



Invacare Poirier S.A.S.
Route de Saint Roch
37230 Fondettes - France
Tel. : +33 2 47 62 64 66
Fax : +33 2 47 42 12 24
Email : contactfr@invacare.com
www.invacare.fr

© 2015 Invacare International Sàrl. Tous droits réservés.
Indications données à titre d'information (information non contractuelle).
Invacare se réserve le droit de modifier sans préavis les données techniques ou de présentations de ce produit.

Lève-personnes et Sangles - Le guide d'évaluation - FR - 01/2015 - 1586502