

Description de l'appareil

Les sangles MultiStrap Solo sont spécialement développées pour des applications très diverses en matière de soins de santé. Les sangles MultiStrap sont utilisées pour soulever et maintenir certaines parties du corps du patient afin de faciliter examens, soins et traitements. Les sangles MultiStrap peuvent aussi servir à retourner un patient dans son lit et le soutenir en position latérale. Au lieu de procéder manuellement, le personnel soignant utilise ces sangles avec un lève-personnes et s'évite ainsi des efforts intenses et nuisibles.

Les domaines d'application concernés sont les suivants :

- Traitement des plaies et notamment des brûlures
- Hygiène
- Traitement, cathétérisme par exemple
- Examens
- Mise en place du bassin hygiénique
- Habillage et déshabillage
- Positionnement sur le côté

Les sangles MultiStrap peuvent être utilisées seules ou par paires, par exemple pour soulever les deux jambes du patient au cours d'un cathétérisme.

Les sangles MultiStrap sont disponibles en différents modèles et différentes largeurs. Les sangles les plus étroites sont souvent plus faciles à mettre en place et permettent l'accès à une zone cutanée plus vaste. Choisissez une sangle plus large pour une zone de maintien et une répartition de la pression plus vastes.

Les sangles MultiStrap existent en polyester et en non-tissé, les deux modèles comportant des coussins renforcés à équilibrage de pression. La sangle MultiStrap Solo en non-tissé est prévue pour un usage à court terme et doit jetée lorsqu'elle est souillée ou lorsque le patient n'en a plus besoin.

Pour plus d'informations sur la sangle MultiStrap en polyester, veuillez contacter Liko.

Les sangles MultiStrap peuvent être utilisées avec les lève-personnes mobiles ou plafonniers de Liko.

⚠ Les sangles MultiStrap ne sont pas destinées à soulever et déplacer un patient d'un endroit à un autre. Pour ces applications, nous vous recommandons de procéder au levage avec l'un des harnais Liko disponibles en de nombreux modèles.

Dans ce document, la personne étant transférée est appelée le patient et celle qui l'aide l'assistant.

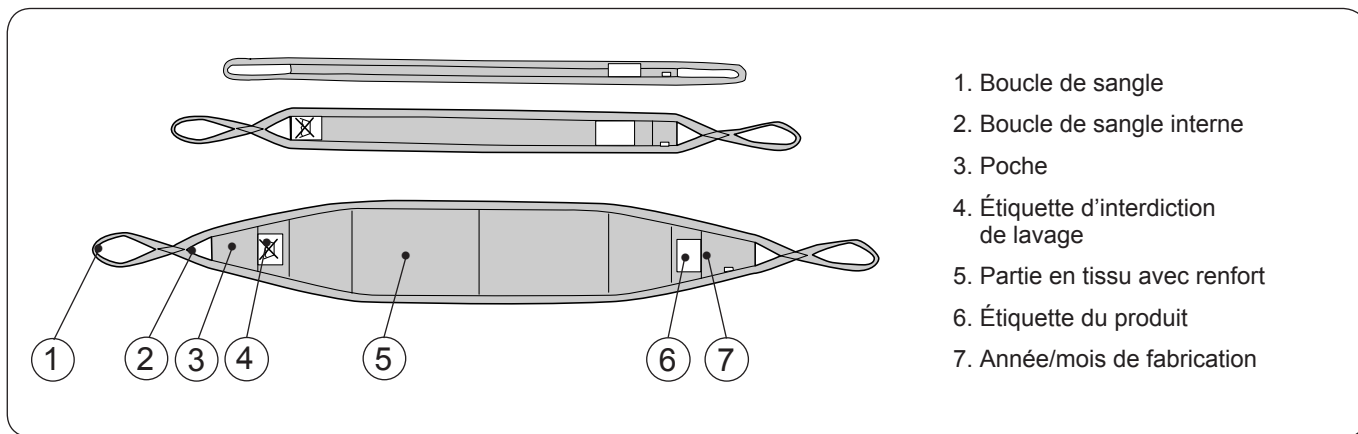
⚠ Il doit être prêté la plus grande attention aux textes qui suivent ce signe.



IMPORTANT !

Lever une personne comporte toujours un certain risque. Veuillez à lire les notices d'emploi du lève-personnes et des accessoires avant utilisation. Il est important de bien comprendre le contenu de la notice d'emploi, et seul le personnel formé doit utiliser cet équipement. Assurez-vous que l'accessoire est adapté au lève-personnes utilisé. Faites preuve de précautions et d'attention lors de l'utilisation. En tant qu'assistant, vous êtes toujours responsable de la sécurité du patient. Vous devez être informé des possibilités qu'a ce dernier de faire face à la situation de transfert. Si un point nécessite un éclaircissement, contactez le fabricant ou le fournisseur. Les notices d'emploi peuvent être téléchargées gratuitement sur www.liko.com.

Définitions

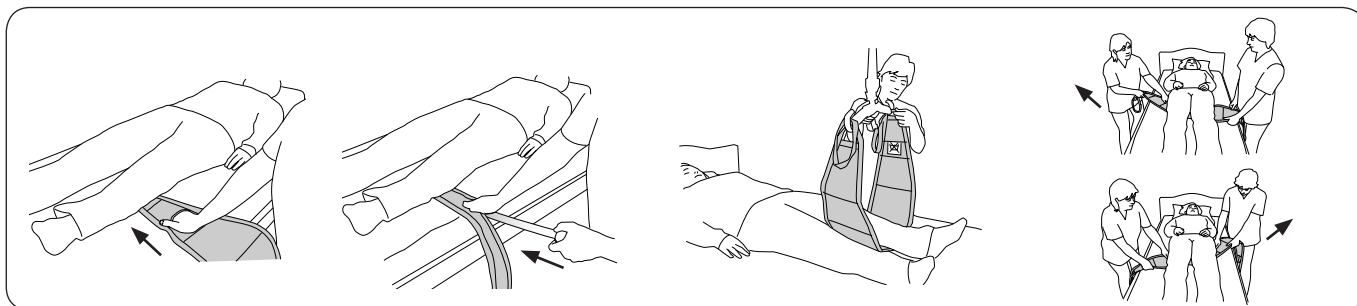


Consignes de sécurité

△ Avant le transfert d'un patient, gardez les points suivants à l'esprit :

- Choisissez la sangle MultiStrap la mieux adaptée à la tâche.
- Faites attention à d'éventuelles sensibilités de la peau, sensibilités à la pression ou douleurs aux endroits où les sangles MultiStrap doivent être appliquées.
- Veillez à ce que le patient ait la mobilité articulaire nécessaire pour soulever de manière passive les parties du corps à l'aide des sangles MultiStrap.
- Planifiez l'opération, avant de lever, de façon à ce que cela se fasse de la manière la plus sûre et simple possible.
- Bien que les harnais Liko soient équipés de protections anti-décrochage, faites preuve de précautions : avant de lever le patient depuis le lit, mais quand les sangles sont bien tendues, assurez-vous que les boucles de sangles sont correctement accrochées à l'étrier.
- Ne laissez jamais un patient sans surveillance lors d'une situation de transfert.
- Les roues du lit doivent être bloquées pendant un levage ou un transfert ; ceci est particulièrement important lorsque les patients sont retournés.
- Utilisez les barrières de sécurité pendant le retournement ; ceci est particulièrement important si un seul assistant effectue le retournement.
- Travaillez toujours de façon ergonomique.

Mise en place



Mettez la sangle MultiStrap en place sous la partie du corps à soulever ou maintenir. Repliez la boucle sous la sangle et poussez-la sous le patient. Enfoncez votre main ou utilisez la spatule dans la poche de la sangle pour faciliter la mise en place (cf. illustrations ci-dessus).

Faites ressortir la boucle du côté opposé et tirez la sangle MultiStrap vers l'avant de sorte que le membre soit placé au milieu de la sangle.

Attachez les boucles de sangle à l'étrier. Utilisez la boucle de sangle interne si la hauteur de levage est insuffisante.

Il est également possible d'introduire la sangle MultiStrap là où il y a le plus d'espace, sous les genoux par exemple, puis de la faire glisser jusqu'à l'endroit souhaité sous le patient. Ceci peut être facilité en tirant la sangle MultiStrap d'un côté puis de l'autre en alternance jusqu'à l'endroit voulu, sous les fesses par exemple.

REMARQUE : la sangle MultiStrap peut également être mise en place à l'aide d'une Alaise Handy, qui est recommandée pour les patients corpulents ou nécessitant une attention extrême. Pour plus d'informations, veuillez contacter Liko.

Levage et maintien

Placez la sangle MultiStrap sous la partie du corps du patient qui doit être soulevée ou supportée.
Avant le levage, vérifiez que les boucles de sangle sont correctement fixées à l'étrier. Soulevez à la hauteur souhaitée.

Exemple

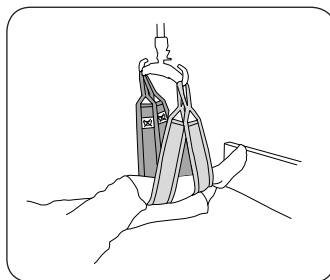


Fig. 1. Soulever et maintenir une jambe avec deux sangles MultiStrap

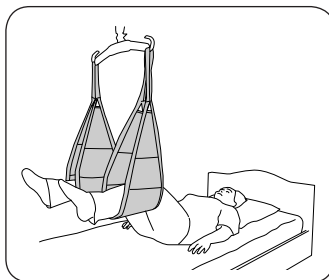


Fig. 2. Soulever et maintenir les deux jambes avec deux sangles MultiStrap

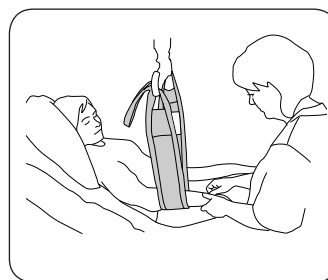


Fig. 3. Soulever et maintenir un bras

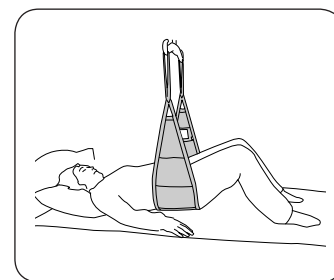


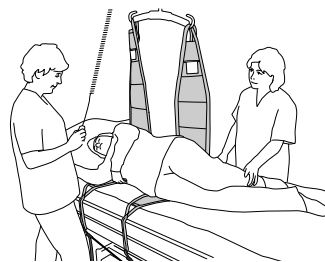
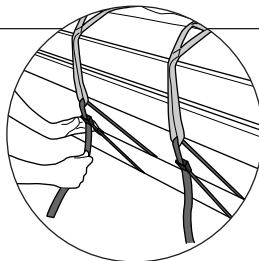
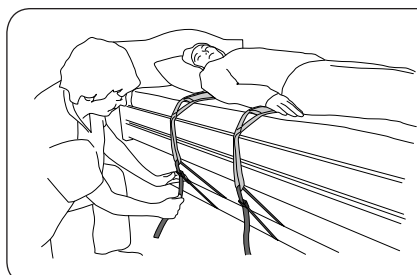
Fig. 4. Soulever et maintenir les fesses

Un étrier à 2 fixations est recommandé pour le levage et le maintien comme le montrent les exemples ci-dessus. Une (Fig. 3) ou deux sangles MultiStrap (Fig. 1) peuvent être utilisées.

De même, un étrier à 4 fixations peut être utilisé avec deux sangles pour soulever et maintenir une jambe. Au cours du levage, la charge doit alors être répartie sur tous les crochets de l'étrier.

Basculement sur le côté

Le retournement d'un patient sur le côté peut être réalisé par un seul assistant mais nous recommandons la présence de deux personnes ; cette méthode est en effet plus efficace et plus souple. Utilisez les barrières de sécurité, en particulier si un seul assistant effectue le retournement.



Utilisez deux sangles MultiStrap ; placez-en une sous les épaules et l'autre sous les hanches. Si nécessaire, les boucles de sangle peuvent être fixées à un endroit approprié sur le lit à l'aide des Sangles d'attaches 135 cm, art. n° 3696001. Cela maintient les sangles MultiStrap en place au cours du retournement.

Préparez l'opération en plaçant le patient de sorte à faciliter le basculement ; un bras dégagé sur le côté et une jambe sur l'autre.

Procédez de manière à ce que le patient soit tourné sur le côté au moyen du lève-personnes. La hauteur de levage doit être telle que le patient ne risque pas de basculer. Ajustez la position afin que le patient soit confortable.

⚠ Ne levez pas le patient trop haut !

Lorsque vous retournez un patient sur le côté, nous vous recommandons d'utiliser un étrier à 2 fixations.

Retrait

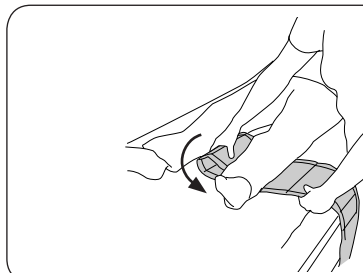


Fig. 5.

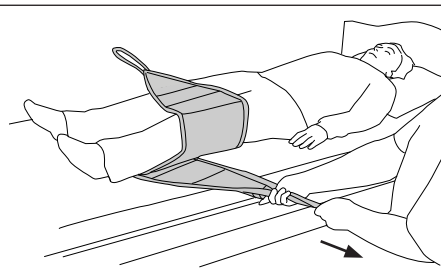


Fig. 6.

Repliez la boucle sous la sangle MultiStrap (Fig. 5). Dégagez et saisissez la boucle puis retirez soigneusement la sangle (Fig. 6).

La sangle MultiStrap peut aussi être retirée soigneusement aux endroits où il y a plus d'espace, notamment sous les genoux.

Pour un retrait encore plus en douceur, utilisez l'Alaise Handy. Pour plus d'informations, contactez Liko.

Caractéristiques de la sangle MultiStrap Solo

Désignation	Art. n°	Charge max.	Matériau
MultiStrap Solo Étroite	3695914	200 kg	Polypropylène non-tissé
MultiStrap Solo Standard	3695915	200 kg	Polypropylène non-tissé
MultiStrap Solo Large	3695916	200 kg	Polypropylène non-tissé

Accessoires : Spatule modèle 600 IC (convient aux MultiStrap Standard et Large) 3684002
Sangle d'attache 135 cm 3696001

Précautions d'utilisation et entretien

 La sangle MultiStrap Solo est un article jetable destiné à un usage individuel.

La sangle MultiStrap Solo doit être jetée conformément aux réglementations de l'hôpital ou de l'établissement de soins lorsque :

- elle est souillée ou contaminée,
- elle est détériorée,
- le patient n'en a plus besoin.



NE PAS LAVER. À l'arrière de la sangle MultiStrap (concerne les MultiStrap Solo Standard et Large) se trouve une étiquette portant ce symbole.



Si la sangle est lavée, cette étiquette se désintègre et laisse apparaître le symbole NE PAS UTILISER. Il faut alors jeter la sangle MultiStrap.

Contrôlez la sangle MultiStrap avant chaque utilisation. Vérifiez plus particulièrement l'usure et d'éventuels dommages sur le matériau/tissu, les coutures, les sangles ou les boucles de sangle. N'utilisez pas d'accessoires endommagés. Veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur si vous avez des questions qui restent sans réponse.



Dispositif médical de classe I

La sangle MultiStrap Solo a été testée par un institut accrédité et répond aux normes exigées par les directives médicotéchniques pour les produits de classe I (MDD 93/42/CEE) et la norme harmonisée EN ISO 10535.

Concept déposé

Les produits Liko sont sans cesse développés, c'est pourquoi nous nous réservons le droit d'effectuer des changements dans les produits sans information préalable. Contactez votre représentant Liko pour des renseignements, des conseils ou d'éventuelles mises à jour.

Design and Quality by Liko in Sweden

Liko est certifié ISO 9001 Qualité et son équivalent pour les dispositifs médicaux, ISO 13485.
Liko est certifié ISO 14001 Environnement.



A  Company

www.liko.com

Fabricant:

Liko AB
Nedre vägen 100,
SE-975 92 Luleå
Sweden
info@liko.se

