

Pourquoi choisir un harnais Erreka ?

- Parce qu'ils sont les plus sûrs.
- Parce qu'ils sont très confortables car nous utilisons un système anthropologique novateur qui propose une coupe parfaite et une répartition du poids optimale.
- Parce que nos harnais sont technologiquement supérieurs et que nous utilisons les dernières technologies textiles qui permettent de prendre le plus grand soin de nos utilisateurs et du confort de travail des assistants.
- Parce qu'ils s'adaptent à tous les besoins.
- Parce qu'ils répondent à tous types de transferts.

Les concepts Erreka ont été validés et testés par les centres référents les plus importants.



Choix d'un harnais

Le choix d'un harnais est la conjonction de différents facteurs qui incluent les caractéristiques d'usage et le type de transferts à réaliser.

Une simple description du harnais ne peut assurer que l'option choisie soit la meilleure pour un usage et un transfert donné.

Le guide des spécifications techniques est basé sur des situations les plus courantes et ne peut convenir à toutes les cas particuliers.

LA BONNE PRESCRIPTION

Il est très important que tous les usages aient été correctement évalués, et que l'équipement choisi (le harnais inclus) soit approprié à vos demandes et aux besoins d'effectuer des transferts dans le plus grand confort et en toute sécurité.

Il est recommandé de faire confirmer le choix du harnais par un ergothérapeute ou un professionnel compétent.

Si vous êtes un professionnel, contactez-nous afin de bénéficier de nos meilleurs conseils pour votre équipement.

DEMARCHE DE QUALITE

Chaque harnais est produit avec le plus grand soin et professionnalisme par des techniciens qualifiés. Seuls les meilleurs matériaux de fournisseurs agréés sont utilisés. Nos harnais dépassent les recommandations de la norme EN 10535-2006 et sont fabriqués sous la norme ISO 9001-2008. Chaque harnais possède un numéro de série unique qui permet d'identifier la personne qui l'a produit et celle qui l'a vérifié (ce qui est systématiquement réalisé par deux personnes différentes), afin de pouvoir faire des recherches en cas de problème. Les harnais présentent le sigle CE.

DECLARATION DE CONFORMITE

Tous les harnais Erreka satisfont aux exigences de l'Annexe 1 de la Directive Européenne 03/42.

COMPATIBILITE AVEC LES LEVES-PERSONNE

Les harnais sont compatibles avec la majorité des lèves-personne. En cas de doute, prenez contact avec votre revendeur ou par notre site internet afin de demander une attestation de compatibilité de norme ISO 10535:2006.

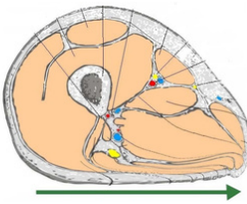
S'EQUIPER DE PLUSIEURS HARNAIS

Dans le cas où vous disposez seulement d'un harnais pour une personne, comment faire si un nettoyage est nécessaire ? Ou si le harnais est endommagé ? Cette situation présente un risque que vous pouvez éviter. Nous vous recommandons de prévoir lors de votre installation, au moins deux harnais de réserve.

FORMATION

Les assistants doivent connaître et maîtriser l'ensemble des procédures et les maîtriser. L'objectif de ce guide est de compléter le guide d'utilisation générale. Si une formation complémentaire s'avère nécessaire, contactez votre établissement, ou à défaut, le revendeur de l'équipement.

ATTENTION A LA PEAU



Des personnes qui souffrent d'ulcères peuvent avoir besoin d'utiliser un lève-personne. Dans le cas de leur pathologie, un harnais inadapté peut poser de graves problèmes. Certains de nos modèles offrent différentes innovations qui réduisent les risques de pression ou de pincements pour ces usagers.

Assister une personne qui dort sur un matelas anti-escarres ou qui s'assoit sur un coussin anti-escarres, exige une extrême attention.

Au cours d'un transfert, la pression sur les cuisses peut être jusqu'à 9 fois supérieure, la qualité du harnais est donc cruciale.



Les personnes concernées ne doivent pas utiliser de harnais avec ouverture pour les toilettes, surtout en cas de poids élevé.

Le type de tissu peut également intervenir positivement comme négativement. Les matériaux non glissants peuvent occasionner des blessures sérieuses lors des mouvements, par exemple lorsque l'on met en place ou l'on ôte le support pour les pieds (c'est pourquoi nous avons cessé d'utiliser des tissus qui imitent la peau de mouton). Toutefois, un coefficient de friction supérieur peut être nécessaire dans certaines parties du harnais pour faciliter le positionnement.

L'autre matériau que nous avons cessé d'utiliser est la maille qui s'utilise pour certains harnais destinés au bain. Non pas que cette maille puisse endommager la peau, mais à cause de sa rigidité sous la pression et à ses angles saillants, qui entraînent des points de forte tension. Certains fabricants capotonnent le filet afin de compenser ces défauts, mais échouent en maintenant le filet à l'extérieur.

ETAT DU HARNAIS

Les harnais peuvent subir des dommages lors du nettoyage. Il est nécessaire de vérifier que le harnais est en bon état avant de s'en servir. Vous trouverez en bas de la page suivante les informations pour l'entretien du harnais.

Il est nécessaire de contrôler le harnais avant chaque utilisation afin de relever tout signe de présence de dommage, déchirure ou détérioration. Les sangles sont cousues à l'aide d'un fil de couleur différente qui contraste chromatiquement afin de faciliter son examen. Le harnais doit être remplacé s'il n'est pas en parfait état.

Le harnais doit être examiné par une personne compétente tous les 6 mois et un registre d'entretien doit être tenu.

SOUTIEN ET ACCES AU HARNAIS



Les harnais avec un grand accès facilitent les usages d'hygiène et l'accès aux toilettes, mais la répartition des poids y est plus exigeante. Ceci peut être un facteur aggravant de risque. A cause de sa mauvaise tenue, une personne hypotonique peut glisser vers l'ouverture inférieure du harnais, générant une grande pression sur diverses zones comme le contour de l'ouverture ou le dessous des genoux. Le support pour les jambes ne fonctionne probablement pas correctement. Si la personne tient ses bras dans le harnais, le risque de tomber à travers l'ouverture du harnais existe. S'ils sont maintenus à l'extérieur, mais tendent à glisser à travers l'ouverture, cela peut entraîner un déplacement des épaules, le pincement des nerfs et couper la circulation du sang avec des conséquences catastrophiques.



PREVENTION DES CHUTES

Quasiment la moitié des incidents avec les lèves-personne occasionnent des chutes. Une des causes les plus fréquentes sont les mouvements imprévisibles des utilisateurs, aussi il faut choisir des harnais qui tiennent compte de ce facteur. Ces usagers susceptibles de bouger de façon imprévisible doivent être équipés de nos harnais spécifiques.

Pour ces personnes, les harnais à ouverture pour l'accès aux toilettes sont normalement moins sûrs (excepté les modèles Versatil Plus et Tipi Tapa). On peut également améliorer la conception du harnais avec des sangle extensor, comme les modèles Global, Hortensia, Versatil Plus, qui compensent les mouvements de la personne.



Des ceintures de sécurité peuvent être ajoutées à tous nos modèles. Comme pour les risques d'inclinaison en arrière, nous pouvons également obtenir plus de sécurité en prévenant tout risque de chute vers l'avant, mais ce type de modèle est plus difficile à positionner correctement sur le fauteuil roulant, (des techniques existent pour faciliter cette manœuvre et que les experts agréés peuvent enseigner).

RECOMMANDATION POUR L'ENTRETIEN DES PRODUITS



A la différence des vêtements, les harnais sont soumis à des charges considérables, et leur détérioration peut influencer sur la sécurité. Un harnais doit donc être impérativement remplacé dès qu'il présente des signes d'usure ou de détérioration, quelque soit son ancienneté. Comme pour les vêtements, il est pratiquement impossible de prédire une durée de vie en mois ou en années. Le harnais doit être examiné par une personne compétente tous les 6 mois et un registre d'entretien doit être tenu à jour.

Une copie de cette note de procédure doit être délivrée à la personne responsable du nettoyage du harnais. Un mauvais procédé de lavage est la première cause de détérioration. Un mauvais procédé de nettoyage peut entraîner un risque d'infection, réduire la durée de vie du harnais ou entraîner l'apparition d'un défaut.

Laver le harnais correctement, c'est à dire à une température de 40C, optimise sa durée de vie. Il est conseillé d'utiliser un savon doux, et de ne pas utiliser de lessive ou tout autre agent nettoyant qui pourrait endommager le tissu. Un séchage naturel est préconisé. Ne pas repasser les harnais. Bien refermer les velcros et les boucles avant le lavage.

Si l'utilisation d'un sèche-linge est inévitable, ne pas dépasser une température de 60C.

SIGNIFICATION DES ICÔNES



A utiliser dans le bain



Adapté pour les personnes avec amputation au-dessus du genou



Adapté pour lever les personnes depuis le sol ou le lit



Compatible avec les protections spéciales de la tête pour un meilleur soutien



Compatible pour l'accès aux toilettes



Levage possible depuis le fauteuil roulant



Levage possible depuis le fauteuil roulant à coque moulée



Modèle de crochet à clipper



Adapté pour s'habiller et se dévêtir



65kg/ 200kg/350kg



Peut être mis en place avec la personne assise

HARNAIS ERREKA AIRFLOW (ref rk a)



- Créé pour laisser l'utilisateur assis sur le harnais dans le fauteuil roulant quand quitter le harnais peut être un risque pour la peau
- Basé sur l'ultime technologie textile : la maille 3D polyester
- Permet une bonne ventilation autour du patient grâce à la maille 3D
- Avec des poches pour ranger les sangles non utilisées du harnais afin d'éviter qu'elles s'accrochent dans les roues du fauteuil
- Sangle extensible qui offre une sensation de suspension
- Conçu sans ouverture afin de maximaliser le confort

Cette nouveauté permet de laisser le harnais dans l'assise du fauteuil roulant, c'est une solution unique.

Le patient peut souffrir d'un excès de chaleur sur le siège quand il s'assoit sur un harnais. Ceci peut créer des problèmes de peau.

La solution : aérer le corps. Si la majorité des harnais sont faits de matériaux transpirables, certaines assises ou certains coussins ne le sont pas. Ceci peut provoquer une surchauffe.

Pour cela la maille 3D représente une nouvelle solution de confort. Cette maille 3D possède un labyrinthe de sillons afin que l'air circule librement entre la personne et le siège.



HARNAIS ERREKA VERSATIL PLUS (ref rk gcplus)



- Grâce à sa grande ouverture, ce harnais permet un bon accès arrière et par dessous tout en soutenant bien le dos, minimisant la tendance à glisser vers l'ouverture inférieure.
- La nouveauté : maintenir les bras à l'intérieur du harnais donne un meilleur confort. Utiliser le support du dos et garder ses jambes réunies diminuent la sensation de perte de sécurité avec ce type de harnais à l'ouverture adaptée pour les toilettes.
- Un important soutien du dos procure un plus grand confort, mais vous pouvez quand même effectuer le levage en toute sécurité depuis une position couchée. Ceci ne peut se faire avec les autres harnais permettant le passage aux toilettes.
- Les appuis pour les jambes sont matelassés, ce qui augmente le confort, et sont conçus avec un matériau lisse pour faciliter spécialement l'installation. L'appui pour la
- tête est utile pour les personnes, il renforce le support pour augmenter la tenue.

HARNAIS ERREKA GLOBAL (ref rk gtplus)

- Transferts vers les toilettes, le lit, le sol, le fauteuil
- Extrêmement confortable pour les jambes, le dos et le cou
- Adapté pour la plupart des utilisations et des personnes
- Adapté pour les patients hypotoniques sans contrôle de l'assise
- Adapté pour les patients hypertoniques aux mouvements incontrôlés
- Adapté pour les patients avec des doubles amputations ou simple amputation au-dessus du genou
- Facile à manipuler grâce à des matériaux glissants (optimisé pour l'installation dans le fauteuil roulant)
- Minimum de risque de blessure par pression ou cisaillement
- Possibilité de renforcer facilement le support du cou
- Tailles disponibles depuis les plus petites à celles des personnes obèses
- Système professionnel de sélection de la taille adaptée



HARNAIS ERREKA VERSATIL 2 (ref gc2)



- Excellent accès aux toilettes avec un bon appui supérieur en comparaison aux harnais de formes équivalentes. Ce harnais peut
- convenir pour les personnes à qui l'utilisation d'un harnais de passage aux toilettes a été déconseillé.



HARNAIS ERREKA TIPI TAPA (ref rk ghug)

Le nouveau modèle permet de cumuler une série d'avantages. Très apprécié dans les gymnases, les écoles, mais aussi dans les foyers !

Il peut être utilisé comme un harnais de suspension mais aussi pour pratiquer la marche.

L'excellent maintien qu'il offre, convient particulièrement aux personnes à faible tonus musculaire.

Par ailleurs, il peut également servir au transfert de personnes hypertoniques et/ou aux mouvements incontrôlés.

L'important support du dos permet le levage depuis le sol à la différence des autres harnais similaires.

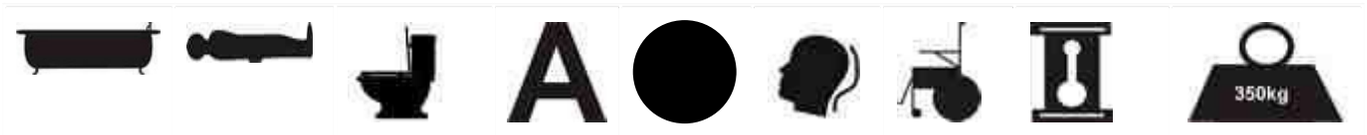


- Hypertoniques
- Hypotoniques
- Mouvements incontrôlés
- Pour pratiquer la marche
- Passage aux toilettes
- Adapté pour la position assise

HARNAIS ERREKA HORTENSIA (rk gf)



- Souvent, les hommes ont des appuis pour les jambes très courts afin d'entourer la taille et les cuisses.
- Cet harnais est assurément le premier du monde conçu pour les tailles plus larges et les cuisses plus longues.
- Le matériau ultraléger et glissant qui permet un bon ajustement autour de la taille et sous les cuisses afin de prévenir tout risque de lésions.



HARNAIS ERREKA AQUA (ref rk gxbp)

Nos clients affirment que le modèle GLOBAL évacue vraiment très rapidement l'eau. Si ce point reste votre priorité, le harnais AQUA est la solution.



Si la facilité d'utilisation et d'installation est votre priorité, choisissez le modèle GLOBAL.



HARNAIS PATRON (REF rk patron)

- Harnais à usage en autonomie
- Il présente un double étrier modulable aux dimensions du patient
- Zone de fixation lavable et résistante à l'eau
- Permet la pratique de la déambulation
- Utilisable en piscine



CHOIX DE LA TAILLE SELON UN PRINCIPE ANTHROPOMETRIQUE SIMPLIFIE

Nos harnais s'ajustent parfaitement aux utilisateurs. Cela est dû à notre système anthropométrique de mesure. Le mauvais choix de taille est la cause principale d'accidents. Notre système offre une méthodologie sûre afin de choisir la taille du harnais. Achèteriez-vous une paire de chaussures, si celles-ci étaient seulement disponibles en S, M et L ? Notre système vous offre un procédé traçable et professionnel avec lequel vous aurez l'assurance d'avoir fait le meilleur choix. Bien sûr, nous restons à votre disposition pour toute aide ou tout conseil, en cas d'hésitation. Il faut mesurer la taille d'une personne quand elle est allongée. Bien mesurer les hanches dans le cas des femmes et le torse pour les hommes et les enfants, au-dessous des épaules. Note : si le tour de hanches ne correspond pas aux modèles Unisexe, essayez les modèles Hortensia (voir tableau).

	taille	tour de hanche ou de torse	poids maximum	taille	couleur
enfants	75-95	45-55	200	1	blanc
enfants	95-110	50-60	200	2	rouge
enfants	110-130	55-70	200	3	jaune
enfants	130-150	65-80	200	4	vert
adulte unisexe	135-160	70-85	200	5	blanc
adulte unisexe	145-170	75-90	200	6	rouge
adulte unisexe	155-180	85-100	200	7	jaune
adulte unisexe	160-190	95-115	200	8	vert
adulte unisexe	160-190	105-130	200	9	noir
adulte unisexe	160-190	125-150	275	10	blanc
adulte unisexe	160-190	145-175	350	11	rouge
adulte unisexe	160-190	170-200	350	12	jaune
hortensia	130-155	85-100	200	5	blanc
hortensia	135-160	95-110	200	6	rouge
hortensia	140-165	105-125	200	7	jaune
hortensia	140-165	120-140	200	8	vert
hortensia	140-165	135-155	200	9	noir
hortensia	140-165	150-175	275	10	blanc
hortensia	140-165	170-200	350	11	rouge