

User Instruction Manual

Oxford® Full Back Sling

To avoid injury, read user manual prior to use. For alternative languages, contact your authorised service provider. Always refer to www.oxfordhealthcare.co.uk for latest revision.

Manuel de l'utilisateur

Oxford® Sangle Full Back

Afin d'éviter tout accident, veuillez lire attentivement la notice avant utilisation. Pour obtenir ces informations dans une autre langue, veuillez contacter votre prestataire de service agréé. Reportez-vous toujours à www.oxfordhealthcare.co.uk pour la dernière révision.

Benutzerhandbuch

Oxford® Full Back Schlinge

Um Verletzungen zu vermeiden, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung. Für andere Sprachen wenden Sie sich an Ihren autorisierten Dienstanbieter. Beziehen Sie sich immer auf www.oxfordhealthcare.co.uk für die neueste Version.

Manual de Instrucciones

Oxford® Eslinga Full Back

Para evitar posibles daños, lea previamente el manual de usuario. Para otros idiomas, póngase en contacto con su proveedor de servicios autorizado. Consulte siempre www.oxfordhealthcare.co.uk para obtener la última revisión.

Manuale d'uso per l'utente

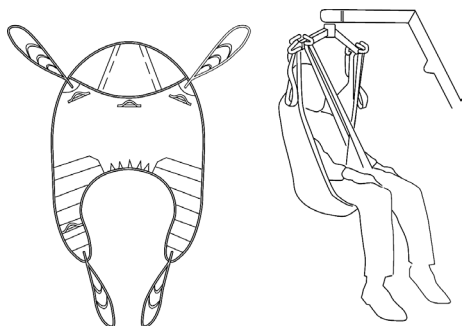
Imbracatura Oxford® Full Back

Per evitare possibili lesioni, prima dell'uso leggere questo manuale. Per altre lingue, contattare un Centro di assistenza autorizzato. Fare sempre riferimento a www.oxfordhealthcare.co.uk per l'ultima revisione.

Gebruikershandleiding

Oxford® Full Back tilband

Lees voor gebruik de handleiding om letsel te voorkomen. Neem voor andere talen contact op met uw erkende dienstverlener. Raadpleeg altijd www.oxfordhealthcare.co.uk voor de laatste revisie.



Introduction

The Oxford® Full Back sling is an easy fit, contoured sling designed to fit most clients. It offers excellent full body support and the correct size will fit snugly and give full protection for patients who go into extension or have involuntary movements or behavioural problems. Available in a choice of material options.

Special Sling Orders

On occasions, material, dimensional and other changes outside of the standard specification are requested. Please be advised, that aside of any model specific references, fitting, washing and safety guidelines remain applicable. If you are in any doubt, please contact your authorised Oxford service agent or Oxford directly.

Statement of Intended Use

A sling is an item of moving and handling equipment that is used with a mechanical lift in order to facilitate the transfer of a patient. It comprises a specially designed and constructed piece of fabric that is placed under and/or around a patient before being attached to the spreader bar/cradle of a lift to raise, transfer and lower the patient. When selected and used correctly, a sling and lift combination will achieve a safer transfer and reduce the risks associated with manual handling.

It is the responsibility of a competent person to conduct a thorough risk assessment prior to using any sling, to ensure that the sling choice, method of positioning in the sling and procedure for transfer has been correctly determined for the patient. For further guidance, please contact your authorised Oxford Service Provider or Oxford.

FOR USE WITH PASSIVE LIFTS ONLY.

Expected Service Life

The expected service life of an Oxford sling will vary dependent on use and following the care and washing instructions provided in the user guide. Factors such as wash temperature, detergents, frequency of use and patient weight will impact on the lifetime of your sling. Oxford recommend that slings are checked each and every time prior to use to ensure the safety of the patient. Bleached, torn, cut, frayed or broken slings are unsafe and must be discarded and replaced. It is a requirement under LOLER (Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998) that slings are thoroughly checked and passed fit for use. For further advice, please contact your authorised Oxford Service Provider or Oxford.

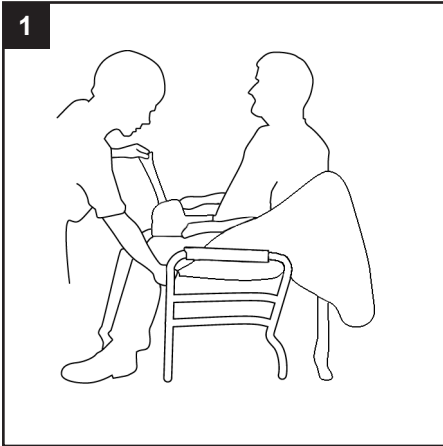
Serious Incident Reporting

In the event of a serious incident taking place during use of this product, affecting the patient and/or caregiver, it must be reported to the product manufacturer or authorised distributor. Should the incident take place within the European Union (EU), it must also be reported to the local competent authority within the member state.

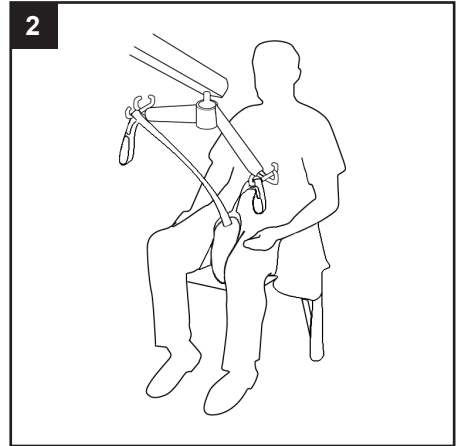
⚠ WARNING

- **OXFORD RECOMMENDS THE USE OF GENUINE OXFORD PARTS.** Oxford sling and lift products are designed to be compatible with one another. For country specific guidance on sling use and compatibility, please refer to the sling label or contact your local market distributor or Oxford.
- **For the safety of the patient and carer; before using a sling a full risk assessment must be conducted to ensure that the correct sling choice, method of positioning in the sling and procedure for transfer has been determined for the patient.**
- **CHECK sling and stitching before each use. Using bleached, torn, cut, frayed or broken slings is unsafe and could result in serious injury or death to the patient.**
- **DO NOT alter slings. Destroy and discard worn slings.**
- **NEVER leave a patient unattended.**
- **DO NOT exceed the rated capacity of the sling or lift.**
- **DO NOT attempt to re-position a patient by pulling on the sling loops.**

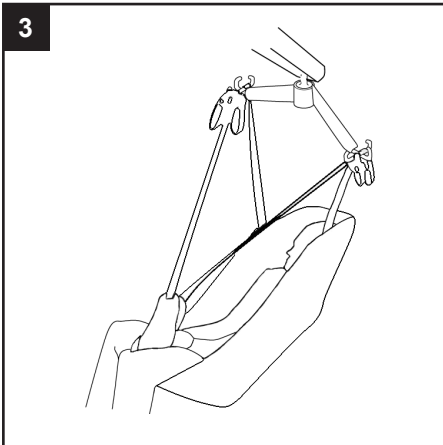
Fitting the Sling from a Seated Position



1
Raise the client's leg and feed the padded leg piece under and up between the legs. Ensure that the sling is not twisted or creased under the thigh. Repeat this procedure for the other leg.



2
Feed the right leg support through the dignity strap on the left leg support (optional). Cross over leg straps, pass one leg strap through the other and attach to hoist on front hooks.

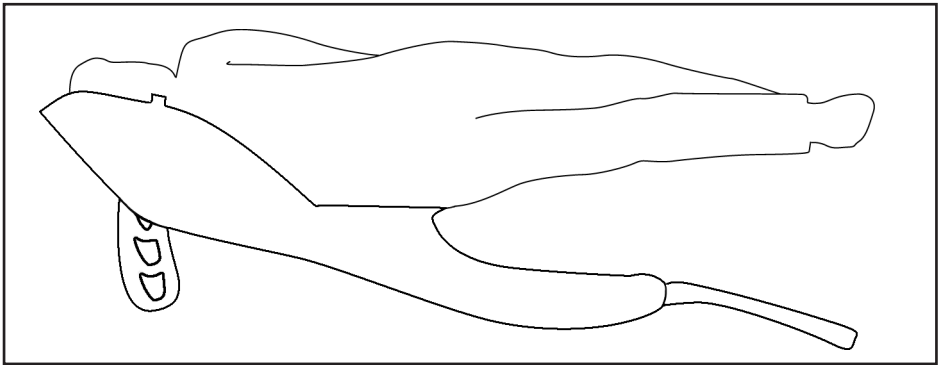


3
Raise lift to convenient height and attach the shoulder straps as shown. You may then raise the client to the required height. When seating the client the hand grip on the back of the sling may be used to ensure a good seated posture.

GOLDEN TIPS

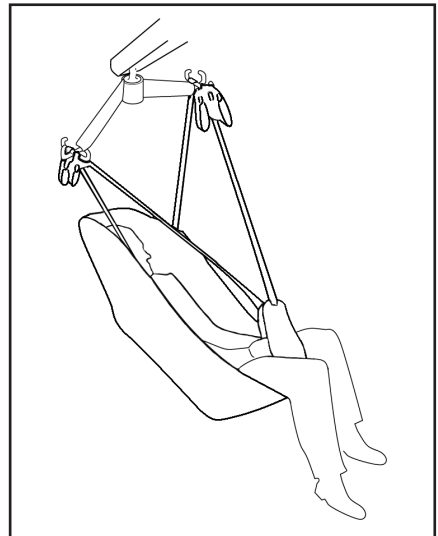
1. **THE CLIENT'S POSTURE CAN BE ALTERED BY ADJUSTING BOTH SHOULDER STRAPS.**
2. **IF IN DOUBT, ATTACH TO COLOURED LOOPS.**
3. **KEEP SHOULDER STRAPS AT EQUAL LENGTH.**

Fitting the Sling from a Lying Position



Safely position the client onto the sling, ensuring that the top of the commode aperture is at the base of the spine.

Bring the leg support straps up and between the client's legs and proceed as from the seated position, attaching to the shortest possible loops. N.B. If you wish to place the client onto a high bed it may be necessary to lower the patient onto an intermediate surface and adjust the strap length.



Technical Specifications

STANDARD	BS EN ISO 10535
----------	-----------------

Sizing & Safe Working Load

SIZE	POLYESTER	NET	SPACER
PAEDIATRIC (BROWN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
SMALL (RED)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
MEDIUM (YELLOW)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
LARGE (GREEN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
EXTRA LARGE (BLUE)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg

For more information on sling dimensions, please contact us. For guidance on sling application, visit www.oxfordslingsselector.co.uk.

Key Symbols

The following symbols are used for the Oxford Full Back Slings.



This product is a Medical Device in accordance with EU Medical Device Regulation 2017/745.



ATTENTION, consult accompanying documents.



Refer to the user instructions before use (Blue background).



Certification mark indicating conformity with the applicable requirements for products sold within Great Britain.



A point of contact between the non-European medical device manufacturer, the national Competent Authorities (Ministry of Health) and Notified Bodies.



A unique device identification intended to provide single, globally harmonised positive identification of medical devices through distribution and use.



Indicates the entity importing the medical device into the locale.



CE marking demonstrating compliance with the medical device regulations. The CE marking indicates that the legal manufacturer has assessed the device and that it meets the General Safety and Performance Requirements under the MDR 2017/745.

Washing Instructions & Safety Checks



Max wash temperature 85°C.



DO NOT wash with bleach. Bleach will damage the sling's material and make it unsafe for use.



Cool tumble dry, air dry or dry at very low temperature.



DO NOT dry clean.



⚠ WARNING

Slings can suffer damage during washing and drying and should be checked carefully before each use. Scan QR code or [click here](#) for important sling safety checks and information.

Hook and Loop Belts

If your sling has any incorporated hook and loops, it is recommended to close it before washing to avoid inadvertent damage to the sling during the wash cycle.

PLEASE NOTE: Additional slings are available to meet individual patient needs. We advise that you always seek the advice of a trained clinician, authorised Oxford distributor or Oxford prior to purchase or use.

End of Life Disposal

Slings and associated material accessories should be sorted as combustible waste in accordance with local or national regulations.

Introduction

La sangle Oxford® Full Back est une sangle enveloppante facile à passer qui convient à la plupart des patients. Elle assure un excellent support corporel et une protection intégrale aux patients ne contrôlant pas leurs mouvements ou souffrant de spasmes des extenseurs. Proposé avec un choix de matériaux.

Commandes Spéciales Pour Sangles

Les sangles peuvent parfois être commandées avec des spécifications particulières, à savoir dans un matériau ou des dimensions différentes. Il convient de noter que les consignes relatives à l'installation, au lavage et à la sécurité sont applicables à tous les modèles, qu'ils soient standard ou personnalisés. En cas de doute, contactez votre revendeur Oxford agréé ou Oxford directement.

Usage prévu

Une sangle est un composant d'un équipement d'aide au déplacement, utilisée avec un lève-personne mécanique afin de faciliter le transfert d'un patient. Elle se compose d'une toile spécialement conçue et fabriquée, qui vient se placer sous et/ou autour du patient avant d'être attachée à la barre d'écartement/arceau d'un pèse-personne afin d'élever, de transférer et d'abaisser le patient. Utilisés correctement, la sangle et le lève-personne assurent un transfert sécurisé et réduisent les risques associés aux manipulations manuelles.

Il incombe à la personne compétente de procéder à une évaluation des risques avant d'utiliser une sangle, afin de s'assurer que le choix de la sangle, la méthode de positionnement dans la sangle et la procédure de transfert conviennent au patient. Pour plus de conseils, veuillez contacter votre fournisseur agréé Oxford Service ou Oxford.

POUR UNE UTILISATION AVEC UN LÈVE-PERSONNE PASSIF EXCLUSIVEMENT.

Durée de vie prévue

La durée de vie prévue d'une sangle Oxford varie selon l'usage qui en est fait et le respect des consignes d'entretien énoncées dans le manuel d'utilisation. Des facteurs tels que la température de lavage, les détergents utilisés, la fréquence d'utilisation et le poids du patient auront un impact sur la durée de vie de la sangle. Oxford recommande d'inspecter les sangles avant chaque utilisation, afin de garantir la sécurité du patient. Une sangle présentant des taches d'eau de Javel, déchirée, coupée ou effilochée représente un danger et doit être mise au rebut et remplacée. La réglementation LOLER (Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998) exige l'examen minutieux des sangles afin de garantir qu'elles sont dans un état satisfaisant et adaptées à l'usage prévu. Pour plus de conseils, veuillez contacter votre fournisseur agréé Oxford Service ou Oxford.

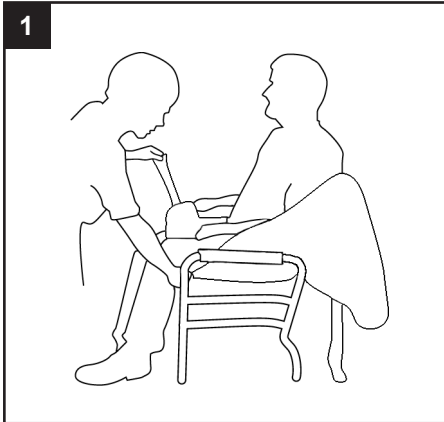
Signalement d'un incident grave

Tout incident survenant durant l'utilisation de ce produit et ayant des conséquences pour le patient et/ou le professionnel de santé doit être porté à la connaissance du fabricant du produit ou du distributeur agréé. Si l'incident se produit au sein de l'Union européenne (UE), il doit également être signalé aux autorités compétentes de l'État membre.

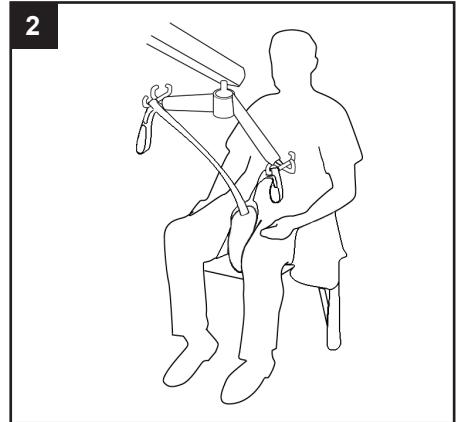
A AVERTISSEMENT

- **OXFORD RECOMMANDE L'UTILISATION DE PIÈCES OXFORD AUTHENTIQUES.** Les produits de sangle et de levage Oxford sont conçus pour être compatibles ensemble. Pour les directives spécifiques à votre pays au sujet de l'utilisation d'élingues et de leur compatibilité, veuillez lire l'étiquette de l'élingue ou contacter votre revendeur local ou Oxford.
- Pour la sécurité du patient et du soignant, avant d'utiliser une sangle, veuillez procéder à une évaluation des risques afin de s'assurer que la sangle, la méthode de positionnement dans la sangle et la procédure de transfert sont adaptées au patient.
- Avant chaque utilisation, vérifiez la sangle et les coutures. Les sangles lavées à l'eau de javel, déchirées, coupées ou effilochées représentent un danger et pourraient entraîner des blessures graves, voire mortelles pour le patient.
- Les sangles usées et endommagées doivent être détruites et mises au rebut. Ne transformez jamais une sangle.
- Ne laissez jamais un patient sans surveillance.
- Ne pas dépasser la charge nominale de la sangle ou du lève-personne.

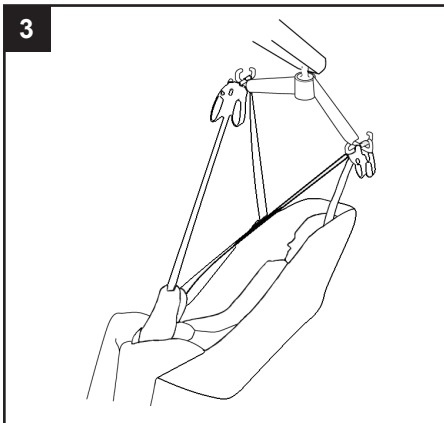
Comment Passer La Sangle En Position Assise



Soulevez une jambe du patient pour glisser le renfort par-dessous, puis faites-le passer entre ses jambes. Assurez-vous que la sangle n'est ni entortillée ni plissée sous la cuisse. Répétez l'opération pour l'autre jambe.



Passez le renfort de la jambe droite dans le dignité attache du renfort de la jambe gauche (optionnel). Croisez les attaches de jambe, passez-les l'une sur l'autre, puis attachez-les aux crochets avant du lève-personne.

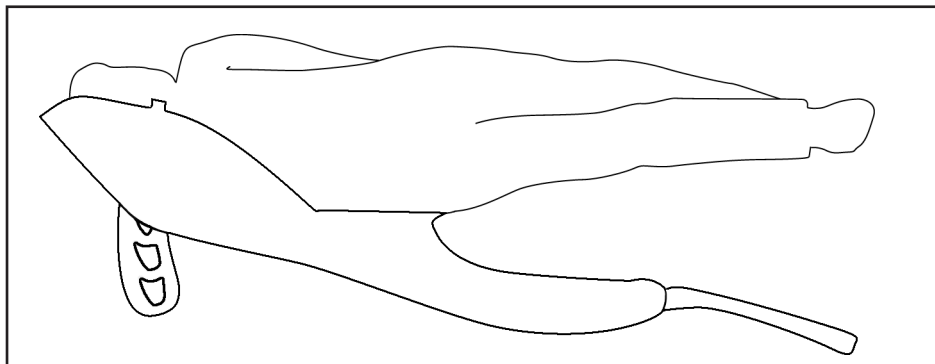


Levez le lève-personne à la hauteur désirée, puis accrochez les attaches d'épaule, comme illustré. Vous pouvez maintenant lever le patient à la hauteur souhaitée. Les poignées à l'arrière du lève-personne sont pratiques pour asseoir le patient en position optimale.

CONSEILS

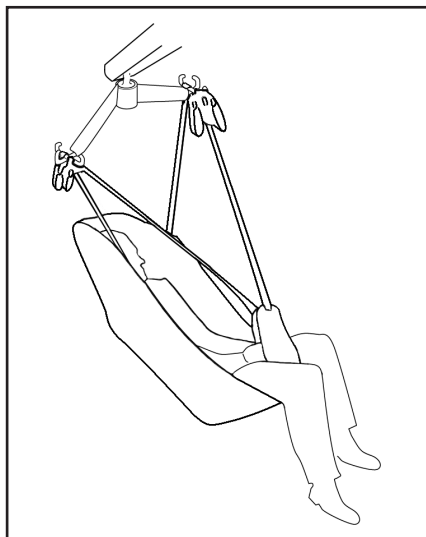
- 1. LE RÉGLAGE DES DEUX ATTACHES D'ÉPAULE PERMET DE CHANGER LA POSTURE DU PATIENT.**
- 2. EN CAS DE DOUTE, ACCROCHEZ LES ATTACHES AUX BOUCLES DE COULEUR.**
- 3. VEILLEZ À CE QUE LES ATTACHES D'ÉPAULE SOIENT DE LA MÊME LONGUEUR.**

Comment Passer La Sangle En Position Allongée



Positionnez le patient fermement sur la sangle de façon à ce que la coupe atteigne le bas de la colonne vertébrale.

Faites passer les attaches de renfort des jambes entre les jambes du patient, puis procédez de la même manière qu'en position assise en raccourcissant les boucles le plus possible. Si vous souhaitez placer le patient sur un lit élevé, il peut être judicieux d'abaisser le patient sur une surface intermédiaire pour régler la longueur des attaches.



Spécifications Techniques

STANDARD	BS EN ISO 10535
----------	-----------------

Des Tailles et Charge Maximale d'utilisation

TAILLE	POLYESTER	TULLE	ENTRETOISE
ENFANT (MARRON)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
PETITE (ROUGE)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
MOYENNE (JAUNE)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
GRANDE (VERT)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
TRÈS GRANDE (BLEU)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg

Pour plus d'informations sur les dimensions des élingues, veuillez nous contacter. Pour des conseils sur l'application des élingues, visitez www.oxfordslingsselector.co.uk.

Principaux Symboles

Vous trouverez les symboles suivants pour l'Oxford Full Back Sangles.



Ce produit est un dispositif médical conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux 2017/745.



ATTENTION, consultez les documents fournis.



Se référer aux instructions d'utilisation avant utilisation (Fond bleu).



Marque de certification indiquant la conformité aux exigences en vigueur pour les produits vendus en Grande Bretagne.



Point de contact entre le fabricant de dispositifs médicaux établi en dehors de l'Europe, les autorités nationales compétentes (ministère de la Santé) et les organismes notifiés.



Identification unique et harmonisée à l'échelle mondiale des dispositifs médicaux commercialisés et utilisés.



Indique l'entité chargée de l'importation du dispositif médical.



Marquage CE démontrant la conformité à la réglementation des dispositifs médicaux. Le marquage CE indique que le fabricant légal a évalué l'appareil et qu'il répond aux exigences générales de sécurité et de performance en vertu du MDR 2017/745.

Instructions De Lavage et Contrôles de Sécurité



Température de lavage maximale 85°C.



NE PAS laver à l'eau de javel L'eau de Javel aura pour effet d'endommager et de fragiliser le matériau de la sangle, rendant cette dernière inutilisable.



Laisser sécher naturellement ou au sèche-linge à faible température.



NE PAS nettoyer à sec.



⚠ AVERTISSEMENT

La sangle peut être endommagée pendant le lavage et le séchage. Toujours vérifier l'état de la sangle avant de l'utiliser. Scannez le code QR ou [cliquez ici](#) pour obtenir des informations et des contrôles de sécurité importants sur les élingues.

Ceintures auto-agrippantes

Si votre écharpe est équipée de bandes auto-agrippantes, il est recommandé de la fermer avant le lavage afin d'éviter tout dommage accidentel pendant le cycle de lavage.

REMARQUE: Il existe d'autres sangles adaptées aux différents besoins individuels. Il est recommandé de demander conseil à un revendeur agréé avant tout achat.

Mise au rebut en fin de vie

Les sangles et accessoires connexes doivent être éliminés avec les déchets combustibles conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

Introduction

Der Oxford® Full Back Schlinge ist ein bequemer, konturierter Sling, der für die meisten Kunden geeignet ist. Er stützt den gesamten Körper hervorragend ab und die richtige Größe sitzt gut und gewährt Patienten, die ihre Gliedmaßen ausstrecken oder bei denen unwillkürliche Bewegungen oder Verhaltensprobleme auftreten, vollen Schutz. Verfügbar eine Auswahl an Materialoptionen.

Sonderbestellungen Für Gurte

Gelegentlich werden Materialien, Maße und andere Abänderungen außerhalb der Standardspezifikationen benötigt. Bitte beachten Sie, dass abgesehen von modellspezifischen Angaben die Leitlinien für Anlegen, Waschen und Sicherheit weiterhin gelten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Oxford Kundendienst oder direkt an Oxford.

Erklärung zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Ein Gurt ist eine Ausstattung zum Umsetzen und zur Handhabung, die mit einer mechanischen Hebevorrichtung verwendet wird, um den Transfer von Patienten zu erleichtern. Er besteht aus einem eigens für diesen Zweck entwickelten und ausgelegten Stoff, der unter und/oder um einen Patienten gelegt und dann am Spreizbügel/an der Halterung eines Patientenlifters befestigt wird, um den Patienten anzuheben, umzusetzen und abzusenken. Wenn die Kombination aus Gurt und Patientenlifter richtig ausgewählt und verwendet wird, ermöglicht sie ein sicheres Umlagern und die mit dem manuellen Heben von Patienten verbundenen Gefahren werden verringert.

Es liegt in der Verantwortung einer sachkundigen Person, dass vor dem Gebrauch von Gurten eine umfassende Risikoanalyse durchgeführt und der richtige Gurt, die richtige Methode zur Positionierung im Gurt und das richtige Transferverfahren für den Patienten bestimmt wird. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Oxford Fachhändler oder an Oxford.

NUR ZUR VERWENDUNG MIT PASSIVEN PATIENTENLIFTERN.

Erwartete Lebensdauer

Die erwartete Lebensdauer eines Oxford Gurts hängt vom Gebrauch und von der Beachtung der Pflege- und Waschanleitung in diesem Benutzerhandbuch ab. Faktoren wie Waschtemperatur, Waschmittel, Häufigkeit der Benutzung und das Gewicht des Patienten wirken sich auf die Lebensdauer Ihres Gurts aus. Oxford empfiehlt, Gurte vor jedem Gebrauch zu überprüfen, um die Sicherheit des Patienten zu gewährleisten. Ausgebleichte, zerrissene, ausgefranste oder kaputte Gurte sind gefährlich und müssen entsorgt und ausgewechselt werden. Nach LOLER (Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998) oder den jeweils anwendbaren Unfallverhütungsvorschriften müssen Gurte gründlich überprüft und als ein-satzfähig genehmigt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Oxford Fachhändler oder an Oxford.

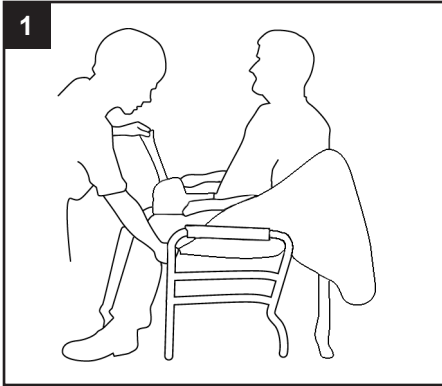
Meldung von schwerwiegenden Vorfällen

Wenn ein schwerwiegender Vorfall beim Gebrauch dieses Produkts auftritt, der sich auf den Patienten und/oder die Pflegeperson auswirkt, muss dieser dem Hersteller des Produkts oder dem autorisierten Fachhändler gemeldet werden. Sollte der Vorfall innerhalb der Europäischen Union (EU) auftreten, muss er auch die Behörde vor Ort gemeldet werden, die im jeweiligen Mitgliedstaat zuständig ist.

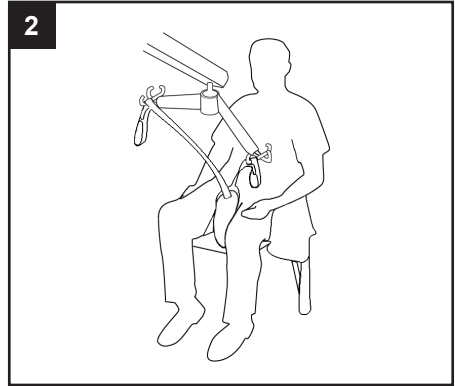
A WARNUNG

- **OXFORD EMPFIEHLT DIE VERWENDUNG VON ORIGINAL OXFORD-TEILEN.** Besspannungen und Lifts von Oxford sind frei miteinander kombinierbar. Länderspezifische Angaben zur Besspannung und Kompatibilität finden Sie im Etikett der Besspannung oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler oder an Oxford.
- **Zum Schutz des Patienten und der Pflegeperson muss vor der Benutzung des Sitztuchs eine komplette Risikoanalyse durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass das richtige Sitztuch, die richtige Methode zur Positionierung im Sitztuch und das richtige Transferverfahren für den Patienten bestimmt wurde.**
- **Überprüfen Sie das Sitztuch und die Nähte vor jeder Benutzung. Die Verwendung von ausgebleichten, zerrissenen, eingeschnittenen, ausgefransten oder kaputten Sitztüchern ist gefährlich und könnte zu schweren Verletzungen oder zum Tod des Patienten führen.**
- **Verschlossene Sitztücher vernichten und wegwerfen. Sitztücher nicht abändern.**
- **Nie verlassen, einen Patienten unbeaufsichtigt**
- **Die maximal zulässige Tragkraft des Gurts oder des Patientenlifters nicht überschreiten.**
- **NICHT versuchen, neu zu positionieren eines Patienten durch Ziehen an den Schlaufen Schlin.**

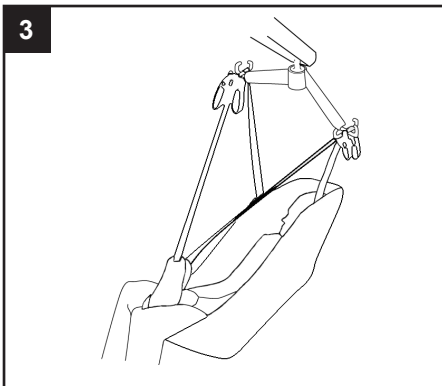
Anlegen Der Schlinge Aus Dem Sitz



Heben Sie das Bein des Patienten an, ziehen Sie das gepolsterte Beinteil unter dem Bein durch nach oben, zwischen die Beine. Achten Sie darauf, dass die Schlinge unter dem Schenkel keine Falten wirft oder verdreht ist. Wiederholen Sie den Vorgang am anderen Bein.



Ziehen Sie den rechten Beinhalter durch den Würde Gurt am linken Beinhalter (wahlweise). Überkreuzen Sie die beiden Gurte, und ziehen Sie einen Beingurt durch den anderen. An den vorderen Haken des Bügels an der Hebevorrichtung befestigen.

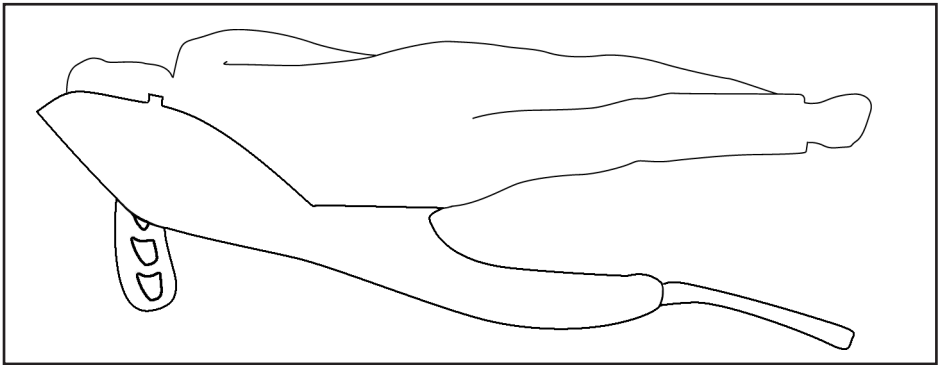


Heben Sie den Lift auf eine geeignete Höhe an, und befestigen Sie die Schultergurte wie illustriert. Daraufhin können Sie den Patienten vollends auf die erforderliche Höhe anheben. Wenn Sie den Patienten auf seinen neuen Sitz ablassen, kann der Patient mit Hilfe des Handgriffs hinten an der Schlinge in eine gute Sitzposition gebracht werden.

GOLDENE TIPPS

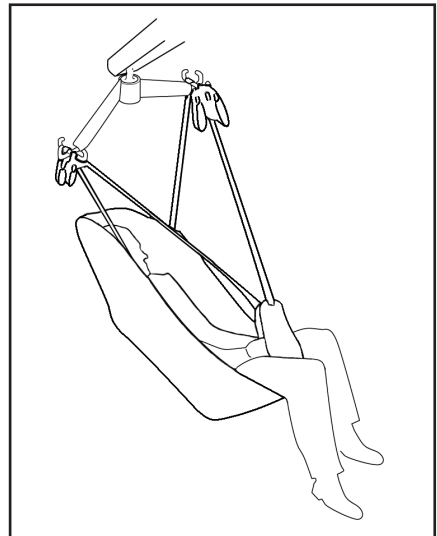
- 1. DIE POSITION DES PATIENTEN KANN DURCH JUSTIEREN BEIDER SCHULTERGURTE GEÄNDERT WERDEN.**
- 2. IM ZWEIFELSFALL BEFESTIGEN SIE DIE FARBIGEN SCHLEIFEN.**
- 3. DIE SCHULTERGURTE AUF GLEICHER LÄNGE HALTEN.**

Anlegen Der Schlinge Aus Dem Liegen



Positionieren Sie den Klienten sicher auf der Schlinge und stellen Sie sicher, dass sich die Kommodenöffnung an der Basis der Wirbelsäule befindet.

Ziehen Sie die Beinstützgurte zwischen den Beinen des Patienten nach oben, und fahren Sie dann fort wie aus der sitzenden Position. Befestigen Sie möglichst die kürzesten Schlingen. Beachten: Wenn der Patient auf ein hohes Bett gebracht werden soll, muss er eventuell zuerst auf eine Zwischenablage gebracht werden, und die Gurtlänge muss eingestellt werden.



Technische Daten

STANDARD	BS EN ISO 10535
----------	-----------------

Größen und Höchstlast

GRÖSSE	POLYESTER	NETZ	ABSTANDSHALTER
PÄEDIATRISCH (BRAUN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
KLEIN (ROT)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
MITTEL (GELB)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
GROSS (GRÜN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
SEHR GROSS (BLAU)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg

Für weitere Informationen zu den Schlingenabmessungen kontaktieren Sie uns bitte.
Anleitungen zur Anwendung von Schlingen finden Sie unter www.oxfordslingsselector.co.uk.

Wichtige Symbole

Die folgenden Symbole werden auf dem Full Back Schlinge.



Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Medizinprodukt gemäß der EU-Verordnung 2017/745 über Medizinprodukte.



ACHTUNG, siehe die beigefügten Unterlagen.



Lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung (Blauer Hintergrund).



Diese Kennzeichnung zeigt die Konformität mit den anwendbaren Anforderungen für Produkte an, die in Großbritannien verkauft werden.



Eine Kontaktstelle zwischen dem außerhalb Europas ansässigen Hersteller des Medizinprodukts, den zuständigen nationalen Behörden Gesundheitsministerium) und den benannten Stellen.



Das UDI-System (Unique Device Identification – UDI) soll für eine einzige, weltweit harmonisierte Identifizierung von Medizinprodukten über den gesamten Vertriebsweg und Einsatz hinweg sorgen.



Zeigt das Unternehmen an, das das Medizinprodukt in die Region einführt.



CE-Kennzeichnung zum Nachweis der Einhaltung der Medizinproduktevorschriften. Die CE-Kennzeichnung zeigt an, dass der gesetzliche Hersteller das Gerät bewertet hat und dass es die allgemeinen Sicherheits- und Leistungsanforderungen gemäß MDR 2017/745 erfüllt.

Waschanweitungen und Sicherheitsüberprüfung



Maximale Waschtemperatur 85°C.



NICHT mit Bleichmittel waschen. Bleichmittel beschädigen das Gurtmaterial so, dass es nicht mehr verwendet werden kann.



Auf niedriger Stufe im Wäschetrockner, an der Luft oder bei sehr niedriger Temperatur trocknen.



NICHT für den Trockner geeignet.



⚠️ WARNUNG

Gurte können beim Waschen und Trocknen beschädigt werden und sollten vor jedem Gebrauch sorgfältig überprüft werden. Scannen Sie den QR-Code oder [klicken Sie hier](#), um wichtige Sicherheitsüberprüfungen und Informationen für Schlingen zu erhalten.

Klettverschlussgurte

Wenn Ihr Tragetuch über integrierte Klettverschlüsse verfügt, empfiehlt es sich, diese vor dem Waschen zu schließen, um eine versehentliche Beschädigung des Tragetuchs während des Waschgangs zu vermeiden.

BITTE BEACHTEN SIE: Zusätzliche Gurte für individuelle Bedürfnisse sind erhältlich. Wir empfehlen, dass Sie sich vor dem Kauf oder der Verwendung immer von ausgebildetem Klinikpersonal, einem autorisierten Oxford Fachhändler oder von Oxford beraten lassen.

Entsorgung am Ende der Lebensdauer

Gurte und dazugehörige Materialien und Zubehör sind gemäß den vor Ort oder landesweit geltenden Vorschriften als brennbare Abfälle zu sortieren.

Introducción

La eslinga Oxford® Full Back (de respaldo completo) es un producto de fácil instalación, con diseño moldeado, que se adapta a la mayoría de los usuarios. Ofrece un soporte completo para el cuerpo de excelente calidad y tiene el tamaño ideal para sostener y brindar una protección total a los pacientes que logran extender su cuerpo, realizan movimientos involuntarios o tienen problemas de comportamiento. Disponible en una variedad de opciones de materiales.

Pedidos Especiales de Arnese

Existen determinadas ocasiones en las que se requiere el uso de material, dimensiones y otros factores diferentes de la especificación estándar. Tenga en cuenta que, al margen de cualquier referencia específica de modelo, debe seguir respetando las directrices de montaje, limpieza y seguridad. Por cualquier consulta, póngase en contacto con su representante autorizado de servicio de Oxford o directamente con Oxford.

Declaración de uso previsto

Un arnés es una pieza en movimiento y forma parte del equipo de manipulación que se utiliza con un elevador mecánico para facilitar el traslado de un paciente. Se compone de un trozo de tela especialmente diseñado y construido que se coloca por debajo o alrededor de un paciente antes de acoplarlo a la barra separadora o la base de soporte de un elevador para levantar, transferir o descender al paciente. La selección y uso correctos del arnés y combinación de piezas de elevación brindan una transferencia más segura y reducen los riesgos asociados a la manipulación manual.

Una persona competente y responsable debe llevar a cabo una evaluación minuciosa de los riesgos antes de usar cualquier arnés, para asegurarse de que la elección, el método de posicionamiento en el arnés y el procedimiento de transferencia se hayan calculado correctamente para el paciente en cuestión. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios autorizado de Oxford o Oxford.

SOLAMENTE PARA USO CON ELEVADORES PASIVOS.

Vida útil estipulada previa al mantenimiento

La vida útil estipulada de un arnés Oxford variará dependiendo del uso y del cuidado que le brinde, y del seguimiento de las instrucciones de lavado presentes en la guía del usuario. Otros factores, como la temperatura del lavado, los detergentes, la frecuencia de uso y el peso del paciente tendrán un impacto en la vida útil del arnés. Oxford recomienda revisar los arneses cada vez que vaya a usarlos para garantizar la seguridad del paciente. Si los arneses se encuentran descoloridos, rotos, cortados o rasgados ya no son elementos seguros, por lo que debe desecharlos y sustituirlos de inmediato. Es un requisito de LOLER (Regulaciones sobre operaciones para levantar pacientes y equipos de elevación de 1998) que los arneses se sometan a una revisión y aprobación completas. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de servicios autorizado de Oxford o Oxford.

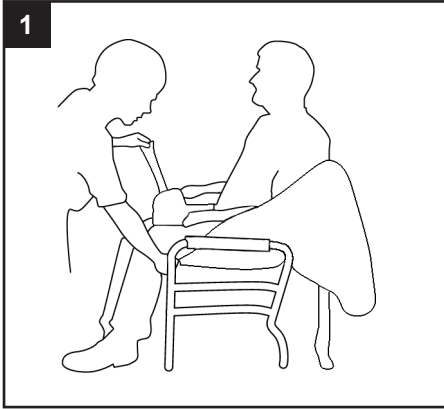
Notificación de incidentes graves

En caso de que se produzca un incidente grave durante el uso de este producto, que afecte al paciente y/o al proveedor de cuidados, debe comunicarse con el fabricante del producto o el distribuidor autorizado. Si el incidente se produce dentro de la Unión Europea (UE), también se debe informar a la autoridad local competente del Estado miembro.

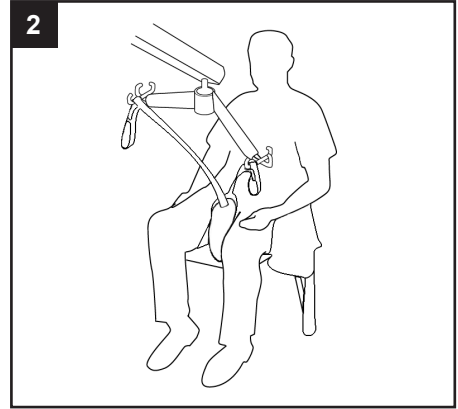
⚠️ ADVERTENCIA

- **OXFORD RECOMIENDA UTILIZAR PRODUCTOS AUTÉNTICOS OXFORD.** Los sistemas Oxford de arneses y elevación tienen un diseño que los hace compatibles entre sí. Para obtener información y consejos específicos acerca del uso y compatibilidad de los arneses, consulte la etiqueta del arnés, o bien comuníquese con su distribuidor local de mercado o con Oxford.
- **Por la seguridad del paciente y del proveedor de cuidados, antes de utilizar cualquier arnés, se debe llevar a cabo una evaluación exhaustiva de riesgo para comprobar la determinación de la elección correcta de arnés, el método de posicionamiento en el mismo y el procedimiento de transferencia para el paciente.**
- **Antes de cada utilización, INSPECCIONE el arnés y las costuras.** La utilización de arneses descoloridos, rasgados, cortados, deshinchados o rotos es insegura y podría ocasionar lesiones severas e inclusive la muerte del paciente.
- **NO altere los arneses. Deseche o destruya los arneses desgastados.**
- **NO deje NUNCA un paciente desatendido.**
- **NO exceda la capacidad estipulada para la eslinga o el elevador.**
- **NO intente modificar la posición del paciente tirando de las presillas del arnés.**

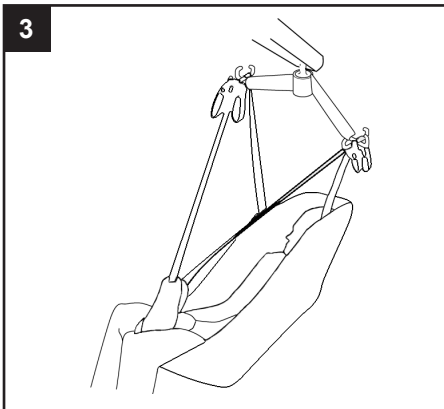
Cómo Se Pone La Eslinga En Posición Sentada



Levante la pierna del paciente, pase la parte acolchada para las piernas por debajo y sáquela por entre las piernas. Asegúrese de que la eslinga no esté retorcida ni arrugada bajo el muslo. Repita el mismo procedimiento con la otra pierna.



Meta el soporte de la pierna derecha por la dignidad correa del soporte de la pierna izquierda (opcional). Cruce las correas de las piernas, pase una correa por la otra y sujételas al aparato de elevación por los ganchos delanteros.

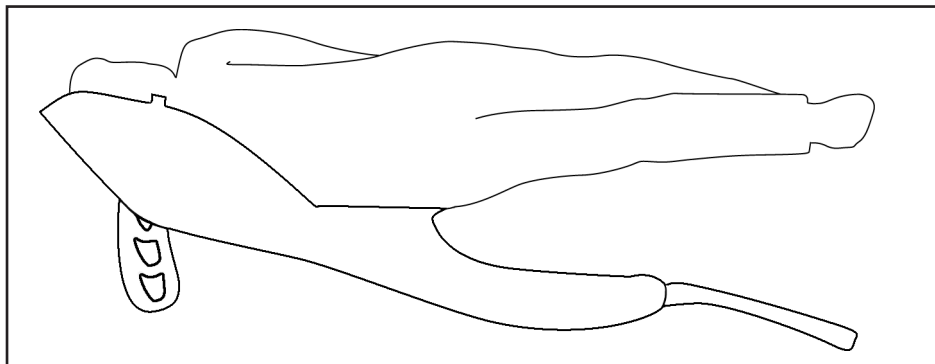


Levante la eslinga a la altura deseada y sujete las correas de los hombros como se muestra en la ilustración. A continuación podrá levantar al paciente a la altura deseada. Al sentar al paciente, puede utilizarse la agarradera de la parte posterior de la eslinga para asegurar que la postura sea buena.

BUENOS CONSEJOS

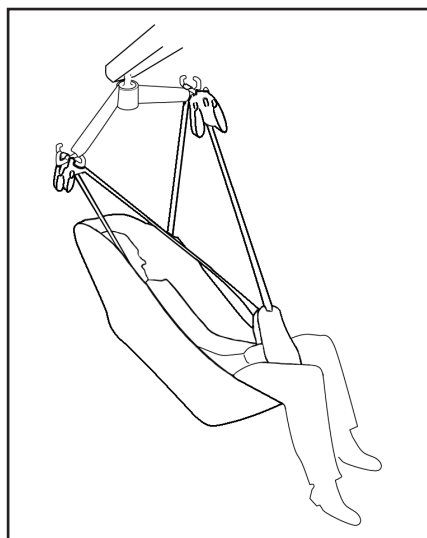
- 1. PODRÁ MODIFICAR LA POSTURA DEL PACIENTE AJUSTANDO LAS DOS CORREAS DE LOS HOMBROS.**
- 2. EN CASO DE DUDA, SUJÉTELAS A LOS BUCLES DE COLORES.**
- 3. MANTENGA LAS CORREAS DE LOS HOMBROS CON LA MISMA LONGITUD.**

Cómo Ponerse La Eslinga en Posición Acostada



Coloque de manera segura al cliente en la eslinga, asegurándose de que la abertura del inodoro esté en la base de la columna vertebral.

Suba las correas de sujeción de las piernas por entre las piernas del paciente y siga el mismo proceso que en la posición sentada, sujetándolo a los bucles más cortos que sea posible. Nota: Si desea colocar al paciente en una cama alta, puede que deba bajar al paciente a una superficie intermedia para ajustar la longitud de las correas.



Especificaciones Técnicas

NORMA	BS EN ISO 10535
-------	-----------------

Talles y carga de trabajo segura

MEDIDA	POLIÉSTER	RED	ESPACIADOR
PEDIÁTRICO (MARRÓN)	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg
PEQUEÑO (ROJO)	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg
MEDIANO (AMARILLO)	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg
GRANDE (VERDE)	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg
SÚPER GRANDE (AZUL)	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg	500 libras / 227kg

Para obtener más información sobre las dimensiones de la eslinga, contáctenos. Para obtener orientación sobre la aplicación de eslingas, visite www.oxfordslingsselector.co.uk.

Explicación De Los Símbolos

Los siguientes signos se utilizan en el Oxford Full Back Eslinga.



Este producto es un Dispositivo Médico de acuerdo con la Ordenanza de Dispositivos Médicos de la UE 2017/745.



ATENCIÓN: consulte los documentos adjuntos.



Consulte las instrucciones del usuario antes de usar (Fondo azul).



Marca de certificación que indica la conformidad con los requisitos aplicables a los productos vendidos en Gran Bretaña.



Punto de contacto entre el fabricante de productos sanitarios no europeos, las autoridades nacionales competentes (Ministerio de Sanidad) y los organismos notificados.



Una identificación única para el producto destinada a proporcionar una identificación positiva única y armonizada a nivel mundial para todos los productos sanitarios a través de su distribución y uso.



Indica la entidad que importa el producto sanitario a la localidad.



Marcado CE que demuestra el cumplimiento de las normas sobre dispositivos médicos. La marca CE indica que el fabricante legal ha evaluado el dispositivo y que cumple con los requisitos generales de seguridad y rendimiento del MDR 2017/745.

Instrucciones de lavado y controles de seguridad



Temperatura máxima de lavado 85°C.



NO lavar con lejía El uso de lejía dañará el material del arnés y lo dejará no apto para la utilización.



Centrifugue en frío, cuelgue para secar o seque a máquina a muy baja temperatura.



NO lavar en seco.



⚠ ADVERTENCIA

Los arneses pueden sufrir daños durante el lavado y secado, por lo tanto, debe revisarlos cuidadosamente antes de cada uso. Escanee el código QR o [haga clic aquí](#) para obtener información y verificaciones importantes de seguridad de la eslinga.

Cinturones de gancho y bucle

Si su arnés tiene algún gancho y bucle incorporado, se recomienda cerrarlo antes de lavarlo para evitar daños accidentales al arnés durante el ciclo de lavado.

TENGA EN CUENTA QUE: Contamos con una amplia gama de arneses que se ajustan a las necesidades de cada individuo. Le aconsejamos siempre buscar el asesoramiento de un especialista médico, distribuidor autorizado de Oxford o Oxford antes de adquirir o el usar el producto.

Eliminación al final de la vida útil

Los arneses y accesorios de material asociados deben clasificarse como residuos combustibles de acuerdo con las normativas locales o nacionales.

Introduzione

L'imbracatura Oxford® Full Back è un'imbracatura sagomata di facile vestibilità progettata per adattarsi alla maggior parte degli utenti. Offre un eccellente supporto per tutto il corpo e con la taglia corretta si adatta perfettamente al corpo. Offre inoltre una protezione completa per i pazienti che cercano di distendersi, hanno movimenti involontari o problemi comportamentali. Possibilità di scelta tra opzioni di materiali differenti (Poliestere o Rete).

Ordini di imbracature speciali

Occasionalmente vengono richieste modifiche di materiale, dimensioni e di altro tipo, al di fuori delle specifiche standard. Si prega di notare che, a parte i riferimenti specifici del modello, le linee guida di montaggio, lavaggio e sicurezza rimangono applicabili. In caso di dubbi, contattare il proprio rivenditore Oxford autorizzato o direttamente Oxford.

Dichiarazione di destinazione d'uso

Un'imbracatura è un'attrezzatura utile allo spostamento e alla movimentazione, utilizzata con un sollevatore meccanico/elettrico per facilitare il trasferimento di un paziente. Comprende una componente in tessuto appositamente progettata e costruita, che viene posizionata sotto e/o attorno ad un paziente prima di essere fissata alla barra di sollevamento/archetto di un sollevatore per sollevare, trasferire e abbassare il paziente. Se selezionata ed utilizzata correttamente, una buona combinazione di imbracatura e sollevatore otterrà un trasferimento più sicuro e ridurrà i rischi associati alla movimentazione manuale del paziente.

È responsabilità di un soggetto competente condurre un'approfondita valutazione del rischio prima di utilizzare qualsiasi imbracatura, per garantire che la scelta dell'imbracatura, il metodo di posizionamento del paziente nell'imbracatura e la procedura per il trasferimento siano stati determinati correttamente. Per ulteriori indicazioni, contattare il rivenditore Oxford autorizzato o Oxford.

DA UTILIZZARE SOLO CON SOLLEVATORI PASSIVI.

Aspettative di durata

La durata prevista di un'imbracatura Oxford varia in base all'utilizzo e alle istruzioni per la cura e il lavaggio fornite nella guida per l'utente. Fattori come la temperatura di lavaggio, i detersivi, la frequenza d'utilizzo e il peso del paziente influiranno sulla durata dell'imbracatura. Oxford consiglia di controllare le imbracature ogni volta prima dell'uso per garantire la sicurezza del paziente. Le imbracature scolorite, strappate, tagliate, sfilacciate o rotte non sono sicure e devono essere scartate e sostituite. È un requisito ai sensi del LOLER (Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998) che le imbracature siano accuratamente controllate e dichiarate idonee all'uso. Per ulteriori consigli, contattare il rivenditore Oxford autorizzato o Oxford.

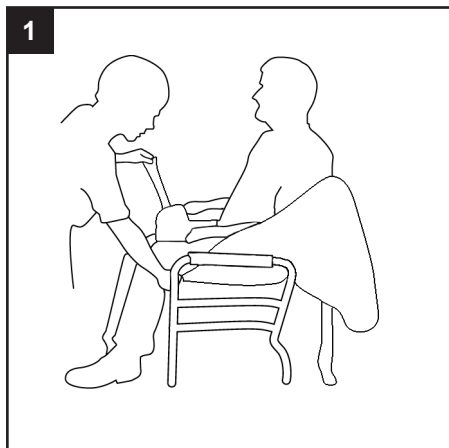
Segnalazione di gravi incidenti

Qualsiasi grave incidente verificatosi durante l'utilizzo di questo prodotto, che colpisca il paziente e/o l'assistente, deve essere segnalato al produttore o al distributore autorizzato. Se l'incidente si verifica all'interno dell'Unione Europea (UE), deve essere segnalato anche all'autorità locale competente all'interno dello stato membro.

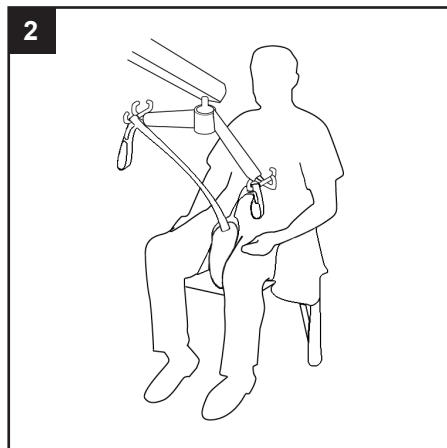
A AVVERTENZE

- **OXFORD RACCOMANDA L'UTILIZZO DI RICAMBI ORIGINALI OXFORD.** Le imbracature e i sollevatori Oxford sono progettati per essere compatibili tra loro. Per una guida specifica sull'uso e la compatibilità dell'imbracatura, fare riferimento all'etichetta posta su quest'ultima o contattare il proprio distributore locale o Oxford.
- **Per la sicurezza del paziente e dell'operatore, prima di utilizzare un'imbracatura è necessario condurre una valutazione completa del rischio, per garantire che la scelta dell'imbracatura, il metodo di posizionamento del paziente e la procedura per il trasferimento siano stati determinati nel modo corretto.**
- **CONTROLLARE l'imbracatura e le cuciture prima di ogni utilizzo.** L'uso di corsetti scoloriti, strappati, tagliati, sfilacciati o rotti non è sicuro e potrebbe causare lesioni gravi o la morte del paziente.
- **NON alterare le imbracature.** Distruggi e scarta le imbracature usurate.
- **NON lasciare MAI un paziente incustodito.**
- **NON superare la capacità di carico dell'imbracatura o del sollevatore.**
- **NON tentare di riposizionare un paziente tirando gli anelli dell'imbracatura.**

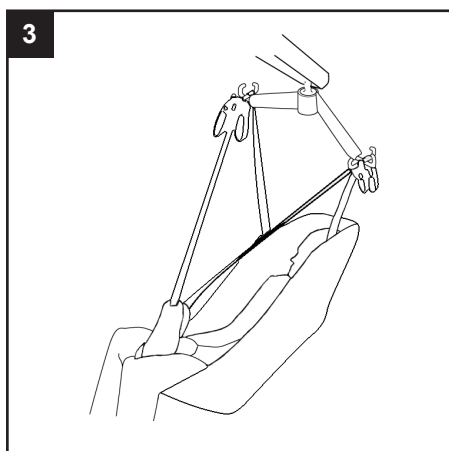
Applicazione dell'imbracatura da una posizione seduta



1 Sollevare la gamba del paziente e infilare la componente imbottita dell'imbracatura sotto e in alto tra le gambe di questo. Assicurarsi che l'imbracatura non sia attorcigliata o piegata sotto la coscia. Ripetere questa procedura per l'altra gamba.



2 Incrociare i supporti per le gambe, farli passare l'uno attraverso l'altro e attaccarli al sollevatore tramite i ganci anteriori.

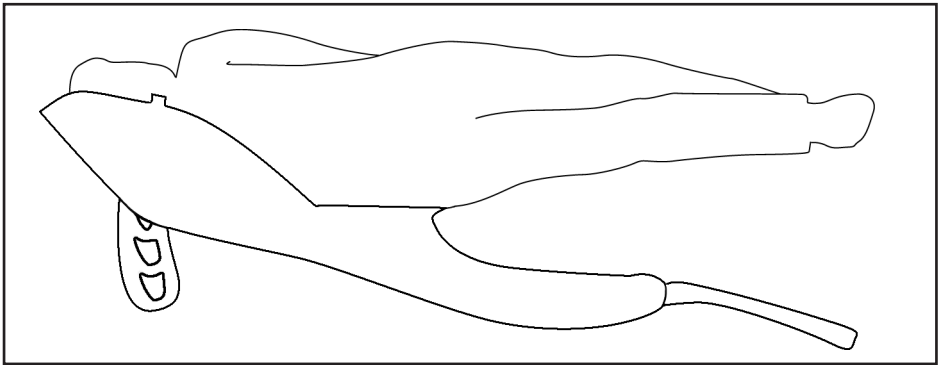


3 Sollevare il sollevatore ad un'altezza congrua e fissare le cinghie posteriori (spalle) come mostrato. Sarà quindi possibile sollevare il paziente all'altezza desiderata. Quando si fa sedere il paziente, è possibile utilizzare l'impugnatura posta sul retro dell'imbracatura per garantire un buon orientamento del paziente in fase di sollevamento.

SUGGERIMENTI CHIAVE:

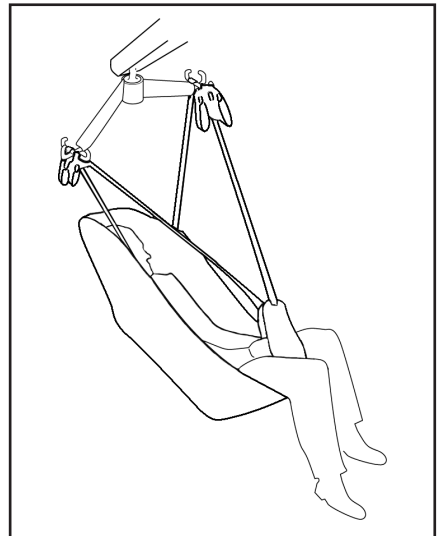
1. **LA POSTURA DEL PAZIENTE PUO' ESSERE MODIFICATA SISTEMANDO ENTRAMBE LE CINGHIE/ SPALLE.**
2. **IN CASO DI DUBBIO APPLICARE ANCHE I GANCI IN STOFFA COLORATA.**
3. **MANTENERE LE CINGHIE DELLE SPALLE CON LA STESSA LUNGHEZZA.**

Applicazione dell'imbracatura da una posizione sdraiata



Posizionare in modo sicuro il paziente sull'imbracatura, assicurandosi che la parte superiore dell'apertura inferiore sia alla base della colonna vertebrale.

Portare le cinghie di sostegno delle gambe in alto e tra le gambe del paziente e procedere come per la posizione seduta. N.B. Se si desidera posizionare il cliente su un letto alto può essere necessario abbassare il paziente su una superficie intermedia e regolare la lunghezza delle cinghie.



Specifiche tecniche

STANDARD	BS EN ISO 10535
----------	-----------------

Taglie & Carico massimo in sicurezza

TAGLIA	POLIESTERE	RETE	DISTANZIALI
PAEDIATRICHE (MARRONI)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
SMALL (ROSSE)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
MEDIUM (GIALLO)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
LARGE (VERDE)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
EXTRA LARGE (BLU)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg

Per maggiori informazioni sulle taglie e le dimensioni delle imbracature, prego contattarci. Per la guida all'utilizzo delle imbracature visitare il sito www.oxfordslingsselector.co.uk.

Simboli

I seguenti simboli sono applicati al Oxford Full Back imbracature.



Prodotto classificato come Dispositivo medico, conforme al Regolamento (UE) 2017/745 relativo ai Dispositivi medici.



ATTENZIONE: fare riferimento alla documentazione di accompagnamento.



Prima dell'uso fare riferimento alle Istruzioni per l'utente (sfondo blu).



Marchio di certificazione che indica la conformità ai requisiti richiesti per i prodotti commercializzati in Gran Bretagna.



Indicazioni per contattare il fabbricante di dispositivi medici non europeo, le Autorità nazionali competenti (Ministero della salute) ed Enti certificati.



Identificazione univoca del dispositivo destinata a fornire un'indicazione univoca e armonizzata per la distribuzione e l'utilizzo di Dispositivi medici.



Indica l'entità che importa il Dispositivo medico nel mercato locale.



Marcatura CE che attesta la conformità alle normative sui dispositivi medici. La marcatura CE indica che il produttore legale ha valutato il dispositivo e che soddisfa i requisiti generali di sicurezza e prestazione ai sensi del MDR 2017/745.

Istruzioni di lavaggio & Controlli di sicurezza



Temperatura massima di lavaggio 85°C.



NON lavare con candeggina. La candeggina potrebbe danneggiare il materiale delle imbracature e renderle pericolose all'utilizzo.



Asciugare in asciugatrice, all'aria aperta o temperature molto basse.



NON lavare a secco.



⚠ AVVERTENZE

Le imbracature potrebbero danneggiarsi durante il lavaggio e l'asciugatura e dovrebbero essere controllate con cura prima di ogni utilizzo. Scannerizza il QR code o [clicca qui](#) per importanti controlli di sicurezza e informazioni.

Cinture con gancio e passante

Se la tua imbracatura ha ganci e passanti incorporati, si consiglia di chiuderli prima del lavaggio per evitare danni involontari alla imbracatura durante il ciclo di lavaggio.

NOTA BENE: Imbracature addizionali sono disponibili ad incontrare le singole esigenze dei pazienti. Consigliamo di chiedere sempre il parere di un medico qualificato, un distributore Oxford autorizzato oppure direttamente Oxford per l'acquisto o l'utilizzo.

Fine vita del dispositivo

Le imbracature e gli accessori ad esse associati dovrebbero essere smaltite come rifiuti combustibili in conformità con le normative locali o nazionali

Inleiding

De Oxford® Sling met volledige rug is een gevormde sling die gemakkelijk aangebracht kan worden en de meeste patiënten past. Deze sling biedt uitstekende ondersteuning voor het hele lichaam. Bij gebruik van de juiste maat past de sling nauwsluitend en biedt volledige bescherming voor patiënten die last hebben van spasmen of onvrijwillige bewegingen, of die gedragsproblemen hebben. Leverbaar in verschillende materialen.

Speciale bestellingen tilbanden

Soms wordt verzocht om tilbanden te vervaardigen die afwijken van de standaardspecificaties qua materiaal, maten of overige kenmerken. Wees erop bedacht dat naast aanbevelingen die specifiek voor bepaalde modellen gelden, richtlijnen betreffende bevestiging, reiniging en veiligheid van toepassing blijven. Neem bij twijfel altijd contact op met uw erkende Oxford dealer, of rechtstreeks met Oxford.

Verklaring van bedoeld gebruik

Een 'sling' is een onderdeel van een bewegend apparaat dat wordt gebruikt met een mechanische lift om de verplaatsing van een patiënt mogelijk te maken. Het bevat een speciaal ontworpen en gefabriceerd stuk materiaal dat onder en/of rond een patiënt wordt geplaatst voordat het aan het juk (spreidstang) of de wieg van een lift wordt bevestigd, om een patiënt op te tillen, te verplaatsen of omlaag te brengen. Wanneer de juiste keuze wordt gemaakt en de sling en lift correct worden gebruikt, biedt deze combinatie een veilige manier om een patiënt te verplaatsen en worden de risico's die samenhangen met handmatige verplaatsing verminderd.

Er moet een zorgvuldige risicobeoordeling worden uitgevoerd door een deskundig persoon voordat de sling wordt gebruikt. Deze persoon is verantwoordelijk voor de controle of de keuze van de sling en de manier waarop deze wordt geplaatst en gebruikt voor de verplaatsing, op de juiste wijze is bepaald voor de patiënt. Voor verdere begeleiding kunt u contact opnemen met uw erkende Oxford serviceaanbieder of Oxford.

UITSLUITEND VOOR GEBRUIK IN COMBINATIE MET PASSIEVE LIFTEN.

Verwachte levensduur

De verwachte levensduur van een Oxford sling hangt af van het gebruik en de mate waarin de onderhouds- en voorschriften worden opgevolgd die in de gebruikershandleiding worden gegeven. De levensduur van de sling wordt beïnvloed door factoren zoals de temperatuur waarop en het wasmiddel waarmee wordt gewassen, de frequentie van het gebruik en het gewicht van de patiënt. Oxford adviseert de sling voor ieder gebruik te controleren om de veiligheid van de patiënt te waarborgen. Verbleekte, gescheurde, gerafelde of kapotte slings zijn onveilig en moeten worden weggegooid en vervangen. Het is een vereiste volgens de Britse 'Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998' (LOLER, Regelgeving inzake Gebruik en Liftapparatuur) dat slings grondig worden gecontroleerd en geschikt worden verklaard voor gebruik. Voor meer advies kunt u contact opnemen met uw erkende Oxford serviceaanbieder of Oxford.

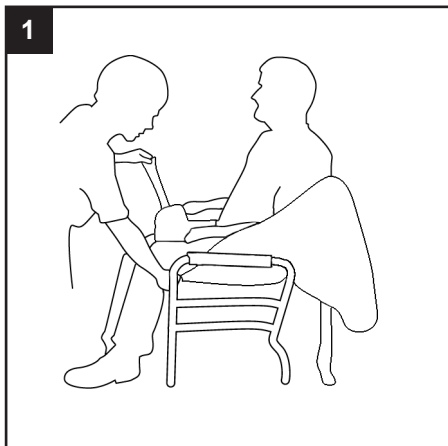
Melden van ernstige incidenten

Wanneer tijdens gebruik van dit product een ernstig incident heeft plaatsgevonden, waarbij de patiënt en/of zorgverlener betrokken was/waren, moet dit aan de fabrikant van het product of de erkende distributeur worden gemeld. Indien dit incident heeft plaatsgevonden binnen de Europese Unie (EU), moet het ook aan de bevoegde autoriteit binnen de lidstaat worden gemeld.

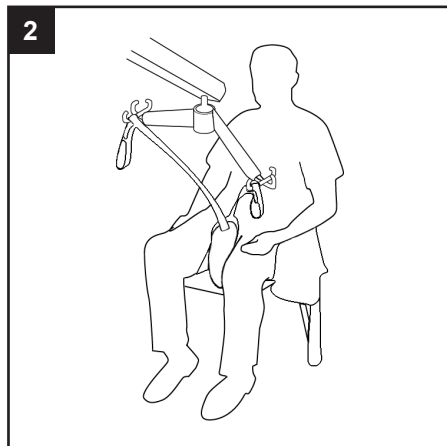
WAARSCHUWING

- **OXFORD ADVISEERT HET GEBRUIK VAN ORIGINELE OXFORD ONDERDELEN.** Oxford tilbanden en liftproducten zijn zodanig ontworpen dat ze met elkaar kunnen worden gecombineerd. Voor landspecifieke richtsnoeren betreffende het gebruik van sling en de combineerbaarheid, wordt verwezen naar het label in de tillift, of u kunt contact opnemen met uw distributeur of Oxford.
- **Met het oog op de veiligheid van de patiënt en verzorger:** voor gebruik van een tilband moet er een volledige risicobeoordeling worden uitgevoerd om te waarborgen dat de juiste tilband en positioneringsmethode hiervoor is gekozen, en dat de voor de patiënt juiste procedure voor de transfer is bepaald.
- **CONTROLEER** de tilband en het stiksel voor elk gebruik. Het gebruik van verkleurde, afgeknipte, gescheurde, rafelige of kapotte tilbanden is onveilig en kan leiden tot ernstig letsel of overlijden van de patiënt.
- **VERANDER NIETS** aan de tilbanden. Vernietig versleten tilbanden en gooi ze weg.
- **Laat een patiënt NOOIT** zonder toezicht achter.
- **Overschrijd NOOIT** het nominaal vermogen van de tilband of lift.
- **PROBEER NOOIT** een patiënt in een andere positie te plaatsen door aan de lussen van de tilband te trekken.

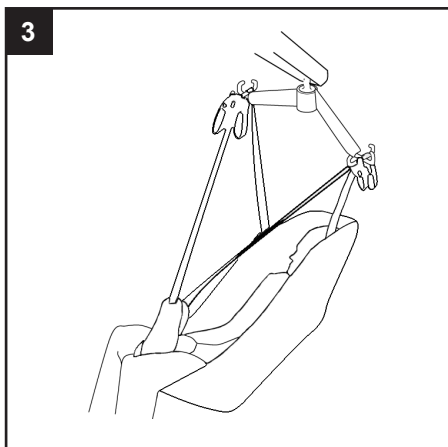
Aanbrengen van de tilband bij een patiënt in zittende positie



Til het been van de patiënt op, plaats de gevoerde beenband onder het been en haal hem omhoog tussen de benen. Controleer of de sling onder het dijbeen niet gedraaid of gevouwen is. Herhaal deze procedure voor het andere been.



Haal de rechterbeenband door het deel van de linkerbeenband dat zich tussen de benen bevindt (optioneel). Kruis de beenbanden, haal de ene beenband door de andere, en bevestig aan de haken op de voorzijde van de lift.

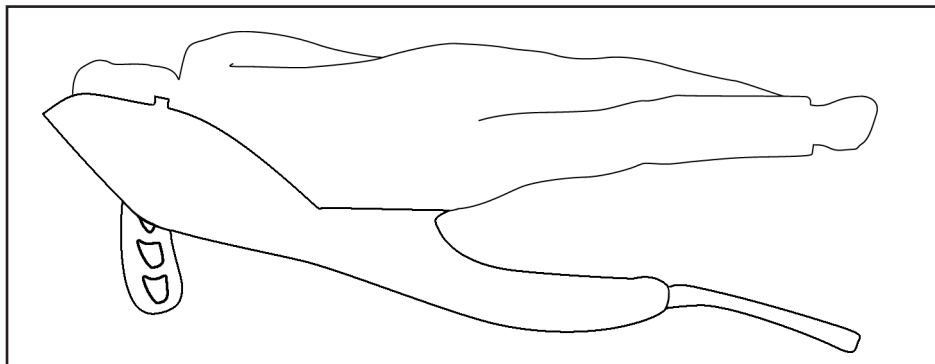


Breng de lift op een gemakkelijke hoogte en bevestig de schouderbanden zoals afgebeeld. Hierna kan de patiënt naar de gewenste hoogte worden opgetild. Wanneer de patiënt in zittende positie wordt gebracht, kan de handgreep op de achterkant van de sling worden gebruikt om een goede zitpositie te bereiken.

GOUDEN TIPS

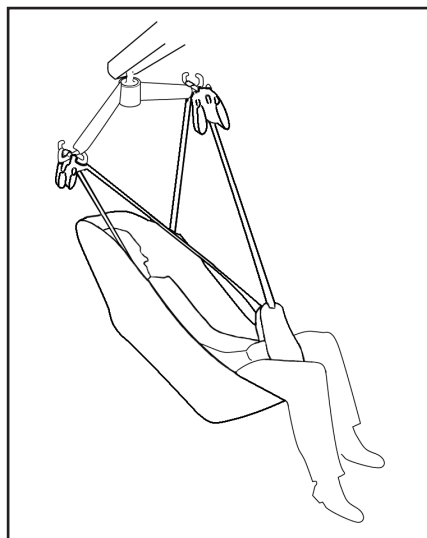
- 1. DE LICHAAMSHOUDING VAN DE PATIËNT KAN WORDEN VERANDERD OOR BEIDE SCHOUDERBANDEN AAN TE PASSEN.**
- 2. BEVESTIG DE BANDEN BIJ TWIJFEL AAN DE GEKLEURDE LUSSEN**
- 3. DE SCHOUDERBANDEN MOETEN GELIJKE LENGTE HEBBEN.**

Aanbrengen van de tilband bij een patiënt in liggende positie



Plaats de patiënt veilig op de tilband, zodanig dat de bovenzijde van de toiletopening onderaan de rug-gengraat ligt.

Breng de beenbanden omhoog en tussen de benen van de patiënt, en ga verder zoals vanuit zittende positie, waarbij de banden aan de kortste lussen worden bevestigd. NB: Als de patiënt op een hoog bed geplaatst moet worden, kan het nodig zijn om de patiënt eerst op een tussenliggend oppervlak te laten zakken en de lengte van de band aan te passen.



Technische specificaties

STANDAARD	BS EN ISO 10535
-----------	-----------------

Maatvoering & Veilige belasting

MAAT	POLYESTER	NET	AFSTANDHOUDER
KINDERMAAT (BRUIN)	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg
SMALL (ROOD)	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg
MEDIUM (GEEL)	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg
LARGE (GROEN)	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg
EXTRA LARGE (BLAUW)	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg	500 lbs / 227 kg

Neem voor meer informatie over de maatvoering van tilbanden contact met ons op. Voor richtlijnen betreffende de toepassing van tilbanden verwijzen we naar www.oxfordslingsselector.co.uk

Belangrijkste symbolen

Voor de Oxford Full Back Sling worden de volgende symbolen gebruikt:



Dit product is een medisch hulpmiddel in overeenstemming met de EU-verordening Medische hulpmiddelen 2017/745.



LET OP, raadpleeg meegeleverde documenten.



Lees vóór gebruik de gebruikershandleiding (Blauwe achtergrond).



Certificeringskeurmerk dat aangeeft dat wordt voldaan aan de toepasselijke eisen voor producten die in Groot-Brittannië worden verkocht.



Een contactpunt tussen de niet-Europese fabrikant van medische hulpmiddelen, de nationale bevoegde autoriteiten (ministerie van Volksgezondheid) en de aangemelde (keurings)instanties.



Een uniek identificatienummer dat is bedoeld om een enkele, mondiaal geharmoniseerde, positieve identificatie van medische apparatuur tijdens distributie en gebruik te bieden.



Geeft aan door welke entiteit het medische hulpmiddel in het betreffende land wordt geïmporteerd.



CE-markering die aantoont dat wordt voldaan aan de voorschriften voor medische hulpmiddelen. De CE-markering geeft aan dat de wettelijke fabrikant het apparaat heeft beoordeeld en dat het voldoet aan de algemene veiligheids- en prestatie-eisen onder de MDR 2017/745.

Wasinstructies & Veiligheidscontroles



Maximale wastemperatuur 85°C.



GEEN bleekmiddel gebruiken bij het wassen. Bleekmiddel beschadigt het materiaal van de tilband en maakt deze onveilig voor gebruik.



Drogen aan de lucht, of op lage temperatuur (koud) in de droogtrommel.



NIET chemisch reinigen.



⚠ WAARSCHUWING

Tijdens het wassen en drogen kunnen tilbanden beschadigd raken. Ze moeten daarom voor ieder gebruik steeds zorgvuldig worden gecontroleerd. Scan de QR-CODE of [klik hier](#) voor belangrijke veiligheidscontroles en informatie betreffende de tilband.

Klittenbandriemen


Als uw draagdoek ingebouwde klittenbandriemen heeft, is het raadzaam deze te sluiten voordat u deze wast om onbedoelde schade aan de draagdoek tijdens het wasprogramma te voorkomen.

MERK OP: Er zijn meer types tilbanden leverbaar om aan de individuele behoeften van patiënten te voldoen. We adviseren altijd om voor aankoop of gebruik een hiertoe opgeleide arts, erkende Oxford distributeur of Oxford te raadplegen.

Afvalverwerking

Tilbanden en gerelateerde accessoires moeten volgens lokale of nationale regelgeving als brandbaar afval worden gesorteerd.

oxford

 Oxford Medical Healthcare Ltd
Drakes Broughton Business Park, Worcester Road, Drakes Broughton
Persore, Worcestershire, WR10 2AG United Kingdom
(T) 0344 811 1158 • (W) www.oxfordhealthcare.co.uk • (E) info@oxfordhealthcare.co.uk