

## User Instruction Manual

### Oxford® Full Back Sling

To avoid injury, read user manual prior to use.

## Manuel de l'utilisateur

### Oxford® Sangles Full Back

Afin d'éviter tout accident, veuillez lire attentivement la notice avant utilisation.

## Benutzerhandbuch

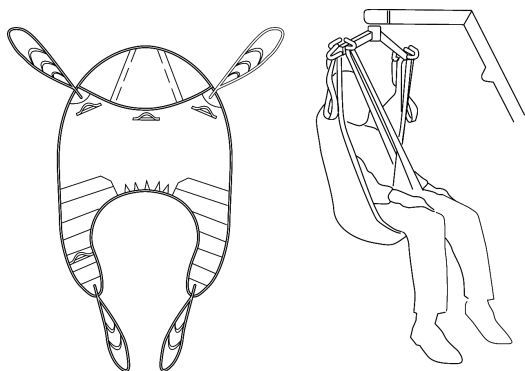
### Oxford® Full Back Schlinge

Um Verletzungen zu vermeiden, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung.

## Manual de Instrucciones

### Oxford® Eslinga Full Back

Para evitar posibles daños, lea previamente el manual de usuario.



## 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.

## 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 Joerns Healthcare 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 Joerns Healthcare.

**FOR USE WITH PASSIVE LIFTS ONLY.**

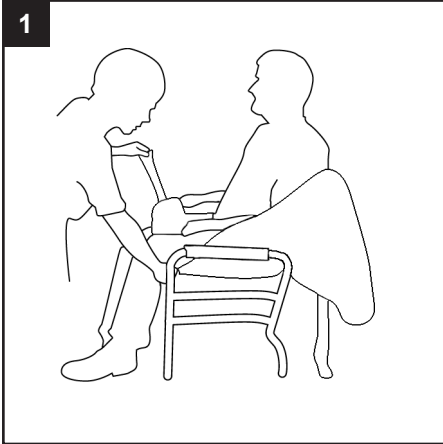
## Expected Service Life

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. Joerns Healthcare 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 Joerns Healthcare.

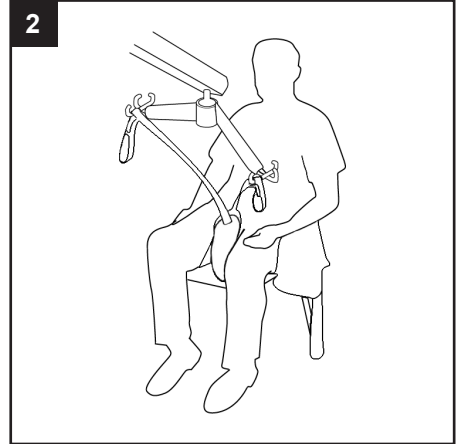
## WARNING

- **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 Joerns Healthcare.
- **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.

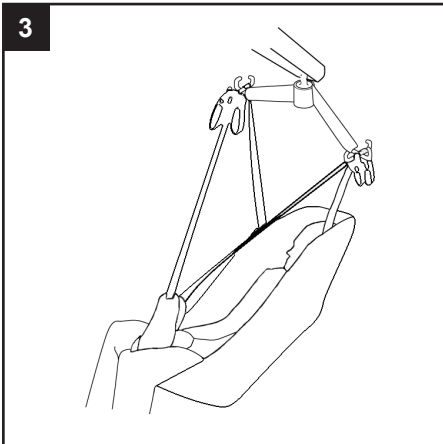
## Fitting the Sling from a Seated Position



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 strap on the left leg support. Cross over leg straps, pass one leg strap through the other and attach to hoist on front hooks.

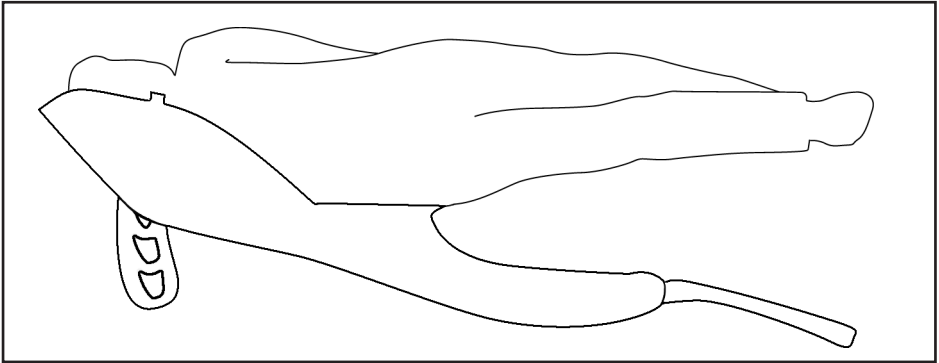


3  
Raise lift to convenient height and attach the shoulder straps as shown. You may then raise the client to the required height. When seating the client the hand grip on the back of the sling may be used to ensure a good seated posture.

### **GOLDEN TIPS**

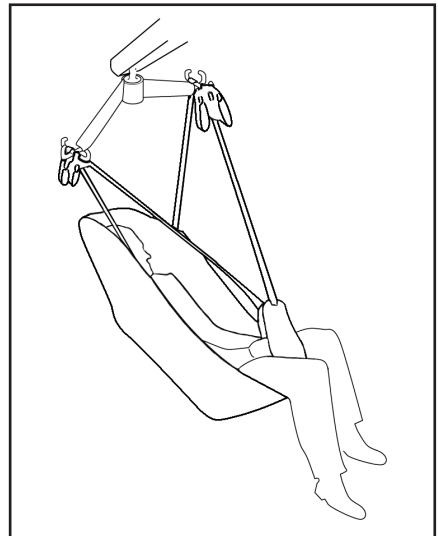
1. **THE CLIENT'S POSTURE CAN BE ALTERED BY ADJUSTING BOTH SHOULDER STRAPS.**
2. **IF IN DOUBT, ATTACH TO COLOURED LOOPS.**
3. **KEEP SHOULDER STRAPS AT EQUAL LENGTH.**

## Fitting the Sling from a Lying Position



Draw sheet roll 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
PAEDIATRIC (BROWN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
SMALL (RED)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
MEDIUM (YELLOW)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
LARGE (GREEN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
EXTRA LARGE (BLUE)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg

## Washing Instructions



Machine wash at 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.**

**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 Joerns Healthcare prior to purchase or use.

## 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.

## 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 Joerns Healthcare 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 Joerns Healthcare.

**POUR UNE UTILISATION AVEC UN LÈVE-PERSONNE PASSIF EXCLUSIVEMENT.**

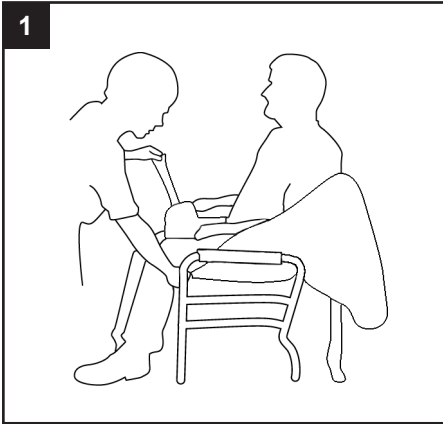
## Durée de vie prévue

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. Joerns Healthcare 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 Joerns Healthcare.

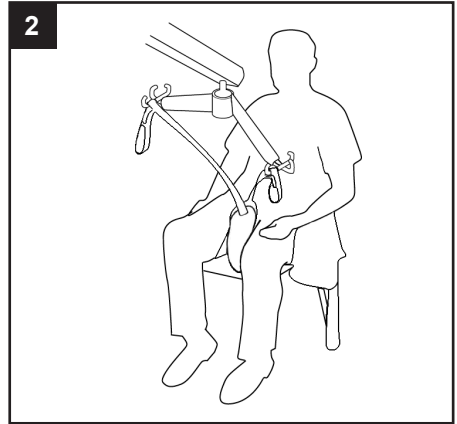
## AVERTISSEMENT

- 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 Joerns Healthcare.
- 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.

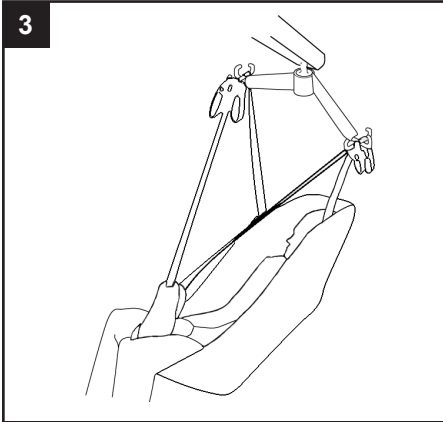
## Comment Passer La Sangle En Position Assise



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 l'attache du renfort de la jambe gauche. Croisez les attaches de jambe, passez-les l'une sur l'autre, puis attachez-les aux crochets avant du lève-personne.

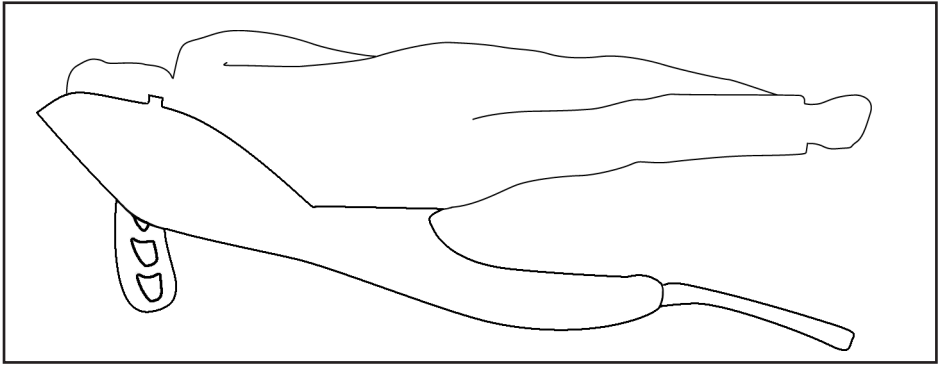


Levez le lève-personne à la hauteur désirée, puis accrochez les attaches d'épaule, comme illustré. Vous pouvez maintenant lever le patient à la hauteur souhaitée. Les poignées à l'arrière du lève-personne sont pratiques pour asseoir le patient en position optimale.

### CONSEILS

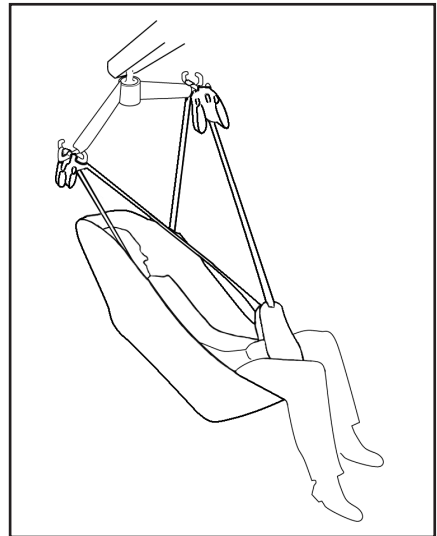
1. **LE RÉGLAGE DES DEUX ATTACHES D'ÉPAULE PERMET DE CHANGER LA POSTURE DU PATIENT.**
2. **EN CAS DE DOUTE, ACCROCHEZ LES ATTACHES AUX BOUCLES DE COULEUR.**
3. **VEILLEZ À CE QUE LES ATTACHES D'ÉPAULE SOIENT DE LA MÊME LONGUEUR.**

## Comment Passer La Sangle En Position Allongée



Faites rouler doucement le patient sur la sangle en veillant à ce que le bas de sa colonne vertébrale se trouve à hauteur de la découpe de la sangle.

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

## Instructions De Lavage



Lavage en machine à 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.**

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

## Introduction

Der Oxford® Gurt mit hohem Rücken ist ein einfach anzulegender, anatomisch geformter Gurt, der für den meisten Patienten gut 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.

## 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 Joerns Healthcare.

## 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 Joerns Healthcare.

**NUR ZUR VERWENDUNG MIT PASSIVEN PATIENTENLIFTERN.**

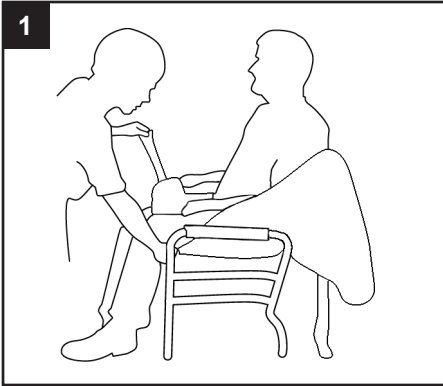
## Erwartete Lebensdauer

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. Joerns Healthcare 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 einsatzfähig genehmigt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Oxford Fachhändler oder an Joerns Healthcare.

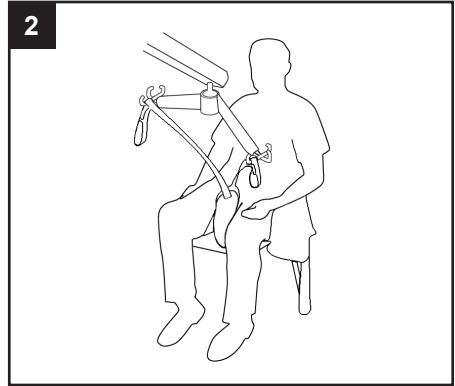
## **⚠** WARNUNG

- **OXFORD EMPFIEHLT DIE VERWENDUNG VON ORIGINAL OXFORD-TEILEN.** Bespannungen und Lifts von Oxford sind frei miteinander kombinierbar. Länderspezifische Angaben zur Bespannung und Kompatibilität finden Sie im Etikett der Bespannung oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Händler oder an Joerns Healthcare.
- **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.**

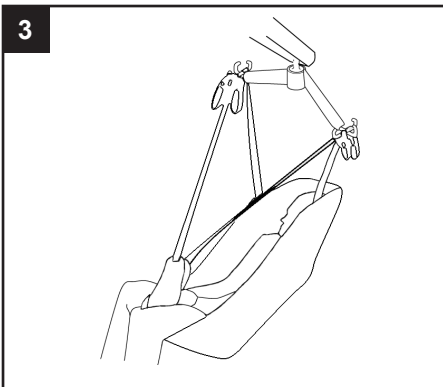
## Anlegen Der Schlinge Aus Dem Sitz



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

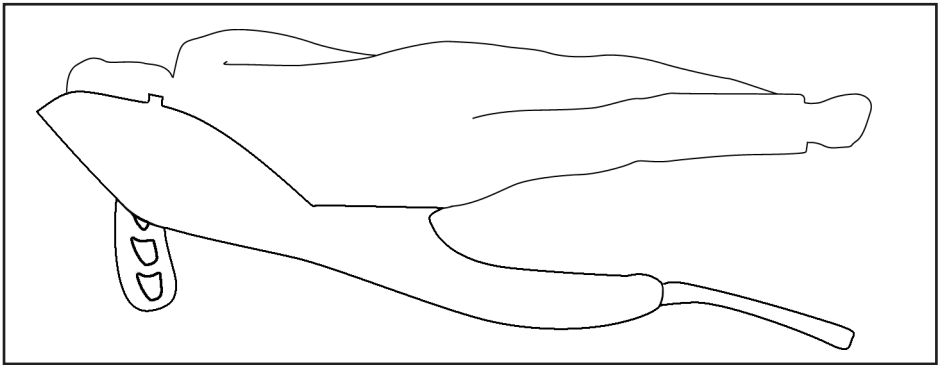


Heben Sie den Lift auf eine geeignete Höhe an, und befestigen Sie die Schultergurte wie illustriert. Daraufhin können Sie den Patienten vollends auf die erforderliche Höhe anheben. Wenn Sie den Patienten auf seinen neuen Sitz ablassen, kann der Patient mit Hilfe des Handgriffs hinten an der Schlinge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

### **GOLDENE TIPPS**

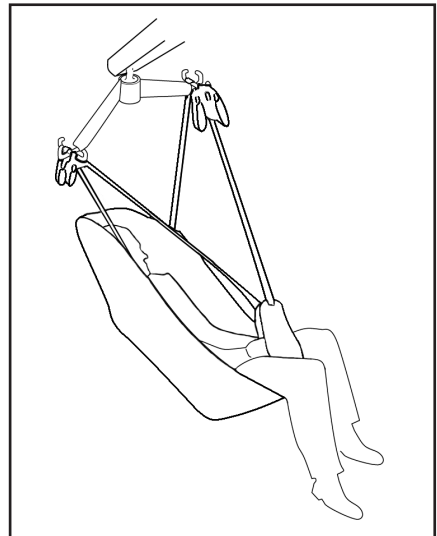
- 1. DIE POSITION DES PATIENTEN KANN DURCH JUSTIEREN BEIDER SCHULTERGURTE GEÄNDERT WERDEN.**
- 2. IM ZWEIFELSFALL BEFESTIGEN SIE DIE FARBIGEN SCHLEIFEN.**
- 3. DIE SCHULTERGURTE AUF GLEICHER LÄNGE HALTEN.**

## Anlegen Der Schlinge Aus Dem Liegen



Rollen Sie den Patienten mit Hilfe des Lakens auf die Schlinge, indem Sie darauf achten, dass sich der obere Teil der Öffnung für den Nachtstuhl unten an 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
PÄEDIATRISCH (BRAUN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
KLEIN (ROT)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
MITTEL (GELB)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
GROSS (GRÜN)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg
SEHR GROSS (BLAU)	500lbs / 227kg	500lbs / 227kg

## Waschanweisungen



Bei 85°C in der Maschine waschen.



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.**

**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 Joerns Healthcare beraten lassen.

## 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.

## 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 Joerns Healthcare.

## 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 Joerns Healthcare.

**SOLAMENTE PARA USO CON ELEVADORES PASIVOS.**

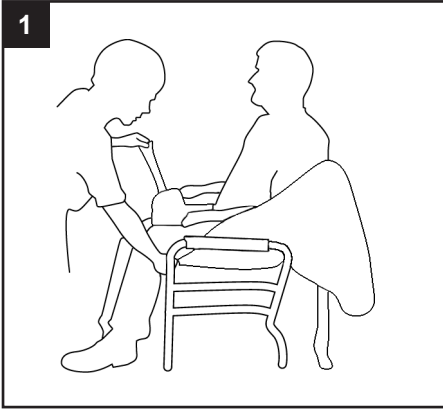
## Vida útil estipulada previa al mantenimiento

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. Joerns Healthcare 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 Joerns Healthcare.

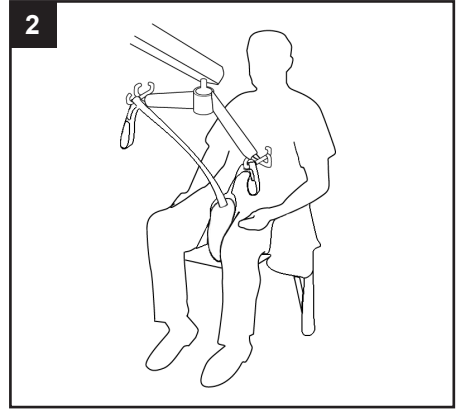
## **⚠ ADVERTENCIA**

- **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 Joerns Healthcare.
- **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, deshilachados 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.**

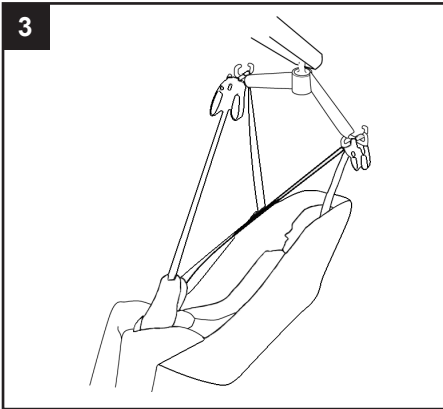
## Cómo Se Pone La Eslinga En Posición Sentada



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 correa del soporte de la pierna izquierda. Cruce las correas de las piernas, pase una correa por la otra y sujételas al aparejo de elevación por los ganchos delanteros.

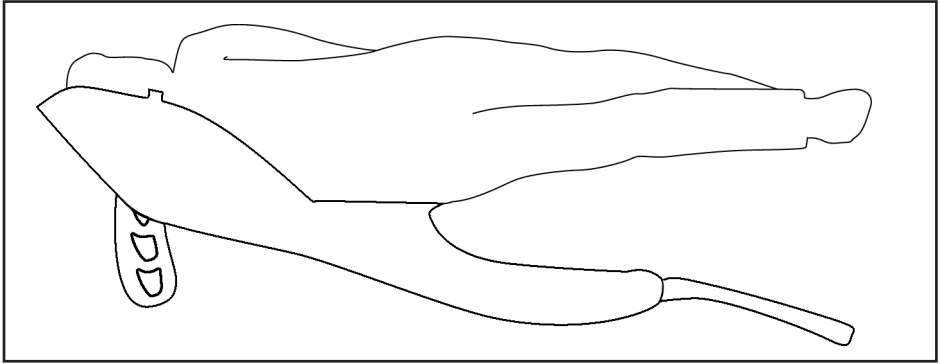


Levante la eslinga a la altura deseada y sujete las correas de los hombros como se muestra en la ilustración. A continuación podrá levantar al paciente a la altura deseada. Al sentar al paciente, puede utilizarse la agarradera de la parte posterior de la eslinga para asegurar que la postura sea buena.

### **BUENOS CONSEJOS**

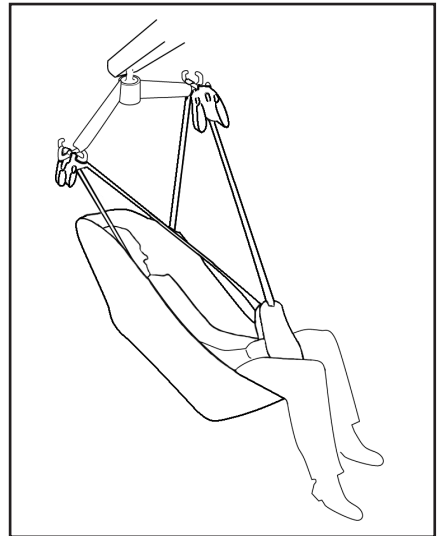
- 1. PODRÁ MODIFICAR LA POSTURA DEL PACIENTE AJUSTANDO LAS DOS CORREAS DE LOS HOMBROS.**
- 2. EN CASO DE DUDA, SUJÉTELAS A LOS BUCLES DE COLORES.**
- 3. MANTENGA LAS CORREAS DE LOS HOMBROS CON LA MISMA LONGITUD.**

## Cómo Ponerse La Eslinga en Posición Acostada



Tirando con cuidado de la sábana, haga rodar al paciente hasta colocarlo sobre la eslinga, asegurándose de que la parte superior de la abertura para el orinal quede en la base de la columna.

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

## Instrucciones de lavado



Lavar a máquina a 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.

**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 Joerns Healthcare antes de adquirir o el usar el producto.

THIS PAGE IS INTENTIONALLY BLANK

THIS PAGE IS INTENTIONALLY BLANK

