

Safety information

English

Français

Español

SystemRoMedic™ is a complete solution for easy transfers. The concept encompasses four product areas that meet most needs in different transfer situations.

Transfer, between two locations. **Positioning**, within the same location.

Support, for mobility. **Lifting**, both manual and mechanical.

Safety information for transfer and lifting aids



Visual inspection

Ensure that the materials and the seams are not damaged.
Verify that the materials are not worn or faded.



Mechanical load or stress

Apply pressure to buckles and handles and verify that they will not open or break under heavy loads.



Stability test

Carefully bend the board to verify that it is both elastic and firm and rigid.



Friction test

Low friction - Ensure that the surface is smooth and slides effortlessly.
Compare with a new product.

High friction - Ensure that the surface is rough and prevents the transfer aid from moving. Compare with a new product.

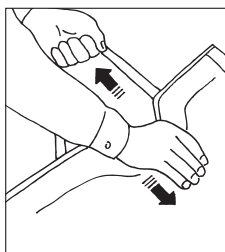
Make sure your transfer aid is in perfect working order!

Transfer aids get older too. Conduct regular checks to ensure that they are safe and in perfect working order! An aid that does not meet the required demands must be removed from service immediately.

Aids with handles and straps



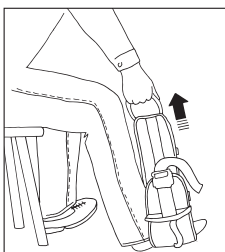
Check safety!



Aids with buckles



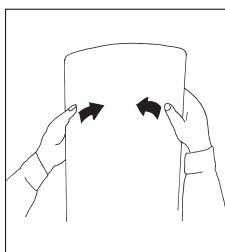
Check safety!



Aids with a stiff core



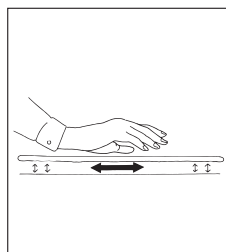
Check safety!



Aids with low or high friction



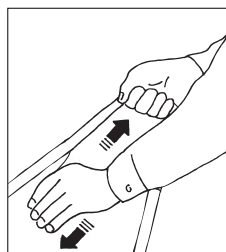
Check safety!



Aids with loops



Check safety!



More information

Please visit our website to download all documentation and to read more about the function and maintenance of our products. On our website, you can also find video clips and instructions on how to use the products. But please don't forget to read the user manual!

Informations de sécurité concernant les aides au transfert et au levage



Inspection visuelle

Assurez-vous que la matière et les coutures intérieures ne sont pas détériorées. La matière ne doit pas non plus être usée ni délavée.



Charge ou contrainte mécanique

Effectuez un test de pression sur les boucles de ceinture et les poignées pour garantir qu'elles ne s'ouvrent pas et ne se rompront pas sous l'effet.



Test de stabilité

Courbez délicatement la plaque pour vérifier qu'elle est élastique, mais demeure.



Test de friction

Faible friction : veillez à ce que la surface soit lisse et glisse sans effort. Procédez à une comparaison avec un produit neuf.

Forte friction : veillez à ce que la surface soit rugueuse et immobilise l'aide au transfert ou au levage.

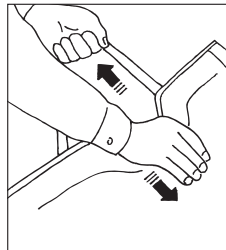
S'assurer à intervalles réguliers que l'aide au transfert est en parfait état de fonctionnement

Les aides au transfert subissent elles aussi les dégâts du temps. Il est vital de contrôler régulièrement leur degré de sécurité et leur bon état de fonctionnement. Une aide non conforme ne sera en aucun cas utilisée.

Aides avec poignées et sangles



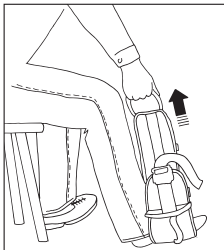
Vérifiez que le dispositif est sécurisé !



Aides avec boucles de ceinture



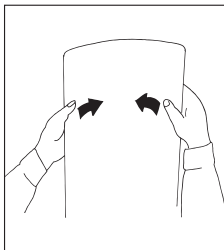
Vérifiez que le dispositif est sécurisé !



Aides avec base rigide



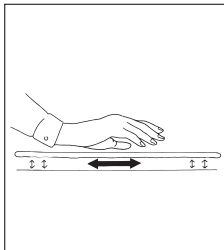
Vérifiez que le dispositif est sécurisé !



Aides avec faible ou forte friction



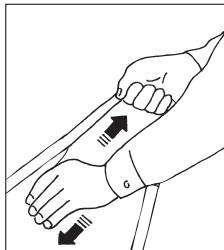
Vérifiez que le dispositif est sécurisé !



Aides avec boucles



Vérifiez que le dispositif est sécurisé !



Plus d'informations

Pour télécharger de la documentation et en savoir plus sur le fonctionnement et l'entretien de nos produits, visitez notre site Web. Vous y trouverez par ailleurs des vidéoclips et des modes d'emploi vous expliquant comment utiliser les produits. Et surtout, pensez à lire le manuel.

Información de seguridad sobre los dispositivos de transferencia y de elevación



Inspección visual

Asegúrese de que las costuras y los materiales estén sin daños. Compruebe si el material está desgastado o descolorido.



Prueba de fuerza

Haga fuerza sobre las hebillas y las asas y compruebe que soportan cargas pesadas.



Prueba de estabilidad

Doble con cuidado el disco y compruebe que es elástico y parezca fijado.



Prueba de fricción

Baja fricción - ¿la superficie es lisa y se desliza con la misma facilidad que antes?

¡Compárelo con un nuevo producto!

Alta fricción – ¿la superficie es igual de rugosa y frena como antes?

¡Compárelo con un nuevo producto!

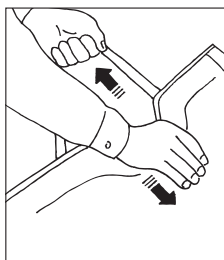
¡Compruebe el funcionamiento de sus dispositivos de transferencia de forma regular!

Los dispositivos de transferencia también envejecen. ¡Haga pruebas de funcionamiento y de seguridad regulares! Cuando un dispositivo no cumpla con los requisitos, debe ponerse inmediatamente fuera de servicio.

Dispositivo con asas y correas



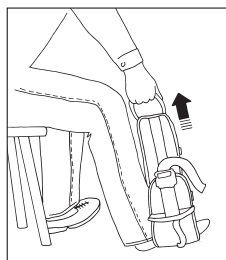
Compruebe la seguridad



Dispositivo con hebillas



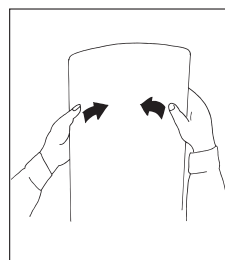
Compruebe la seguridad



Dispositivo con refuerzo



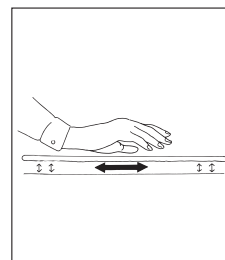
Compruebe la seguridad



Dispositivo con baja o alta fricción



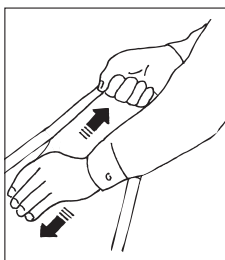
Compruebe la seguridad



Dispositivo con bucles



Compruebe la seguridad



Más información

Por favor, visite nuestro sitio web para descargar toda la documentación y para leer más acerca de cómo funcionan y se mantienen nuestros productos. En nuestra página web, también hay disponibles vídeos e instrucciones que muestran cómo utilizar los productos. ¡No se olvide de leer el manual!