

Safety information

for Handicare's SystemRoMedic™ products.

English

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.

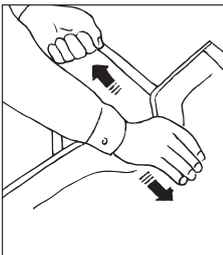
Make sure your transfer aid is in perfect working order!

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



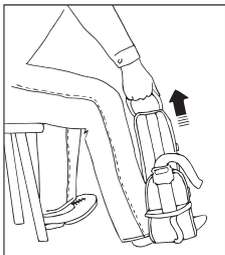
Check safety!



Aids with buckles



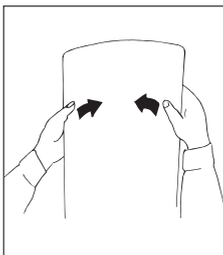
Check safety!



Aids with a stiff core



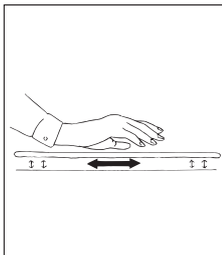
Check safety!



Aids with low or high friction



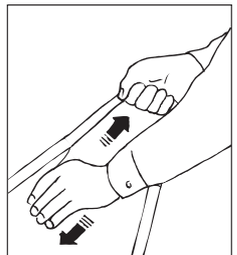
Check safety!



Aids with loops



Check safety!



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!

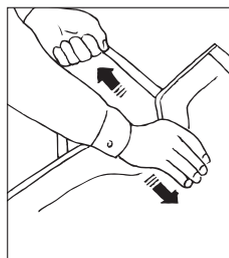
¡Compruebe el funcionamiento de sus dispositivos de transferencia de forma regular!

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



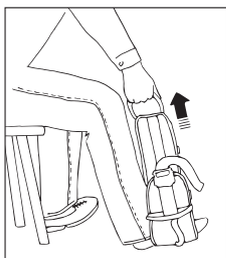
Compruebe la seguridad



Dispositivo con hebillas



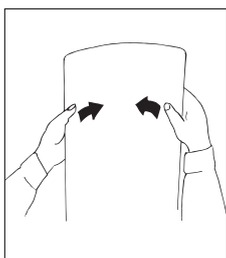
Compruebe la seguridad



Dispositivo con refuerzo



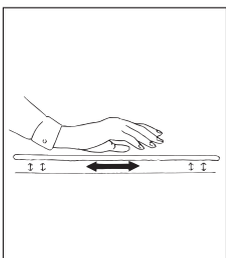
Compruebe la seguridad



Dispositivo con baja o alta fricción



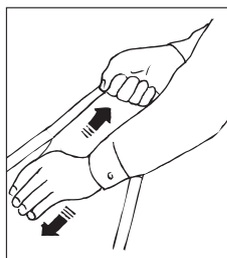
Compruebe la seguridad



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!