

## ARNESES PARA GRÚAS

# Arnés de elevación para amputados AmpHBSling - SystemRoMedic™

### ARNÉS DE ELEVACIÓN PARA AMPUTADOS AMPHBSLING - SYSTEMROMEDIC™



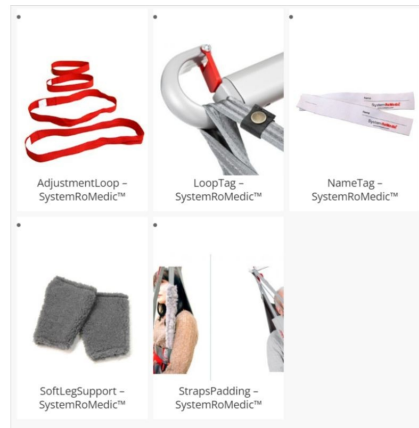
**AmpHBSling está diseñado para usarse en situaciones de elevación tales como transferencias en posición sentada entre la cama y la silla de ruedas, incluso cuando un arnés sin soportes de piernas divididos fuese preferible, por ejemplo, al levantar un usuario con doble amputación alta de las piernas.**

- El respaldo alto garantiza que el usuario tenga apoyo desde el coxis hasta por encima de la cabeza y debajo de las piernas.
- Soportes de piernas divididos: fácil para el cuidador de poner y quitar, el usuario no se sienta en el arnés.
- Apertura menor, también adecuada para los usuarios con amputaciones altas de piernas.
- Postura sentada erguida.
- Bolsillo en el borde inferior de la parte posterior para una colocación más fácil.
- Carga operacional segura: 300 kg.
- Hasta 4 modelos diferentes (ver imagen).

## ARNESES PARA GRÚAS

**Arnés de elevación para amputados  
AmpHBSling - SystemRoMedic™**

## CARACTERÍSTICAS



## ARNESES PARA GRÚAS

# Arnés de elevación para amputados AmpHBSling - SystemRoMedic™

	4300004	4300006	4300007	4300008
NOBRE	AmpHBSling	AmpHBSling	AmpHBSling	AmpHBSling
UNIDAD	1 ud/uds	1 ud/uds	1 ud/uds	1 ud/uds
MATERIALES	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster
TAMARO	S	M	L	XL
PESO DE USUARIO REC	35-60 kg	50-80 kg	70-110 kg	100-130 kg
MEDIDAS DE LAS MANGAS DEL ARNÉS	37 cm	45 cm	50 cm	60 cm
ALTURA DEL ARNÉS	90 cm	97 cm	100 cm	100 cm
CARGA OPERACIONAL SEGURA	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg