

TELI TUBOLARI AD ALTO SCORRIMENTO  
PER IL RIPOSIZIONAMENTO E I TRASFERIMENTI

# Telo tubolare MaxiSlide®



I teli tubolari MaxiSlide sono pensati per aiutare gli assistenti a eseguire i riposizionamenti e i trasferimenti quotidiani con uno sforzo fisico minore rispetto alle procedure manuali.<sup>1</sup>

## MOBILITY GALLERY ARJO



C



D



E

© Arjo 2019

**C.** Può sostenere parzialmente il peso su almeno un arto inferiore. Si serve di una sedia a rotelle per tragitti più lunghi.

**D.** Non è in grado di sostenere il proprio peso sugli arti inferiori. È in grado di stare seduta se ben sostenuta.

**E.** Ha difficoltà a stare seduta, pertanto rimane a letto in posizione sdraiata o semisdraiata, sedendosi solo su sedie speciali che offrono il massimo sostegno.

Per ulteriori informazioni contattare Arjo.

- **Prevenzione degli infortuni degli assistenti mediante riduzione dello sforzo fisico**

Se eseguite manualmente, alcune attività di movimentazione del paziente comportano rischi di infortuni, soprattutto a danno delle spalle e della zona lombare dell'assistente. I nostri teli tubolari MaxiSlide hanno proprietà di attrito ultra ridotto che aiuta gli assistenti a spostare e riposizionare i pazienti a letto.<sup>4</sup>

- **Aiuto nella prevenzione delle lesioni da decubito**

La prevalenza e l'incidenza delle lesioni da decubito è elevata in molte strutture sanitarie e hanno un impatto economico significativo per gli enti interessati, oltre a incidere sulla qualità della vita, sulla morbilità e sulla mortalità dei pazienti. Questo tipo di lesioni può essere prevenuto con la mobilità.<sup>1-3</sup>

- **Comfort, sicurezza e dignità del paziente**

I teli tubolari MaxiSlide sono realizzati in tessuto morbido. L'uso di teli ad alto scorrimento per i movimenti e riposizionamenti a letto offre vantaggi non solo in termini di sicurezza, ma anche di comfort, tutela e dignità dei pazienti.<sup>4</sup>

# Caratteristiche principali

I teli tubolari MaxiSlide sono disponibili in cinque misure adatte a soddisfare le attività più comuni di riposizionamento a letto.

## MaxiTube

### TELO TUBOLARE PICCOLO

#### PER LA PROTEZIONE DEI TALLONI

MaxiTube è un telo tubolare di piccole dimensioni da utilizzare con i teli MaxiSlide di lunghezza standard per proteggere i talloni del paziente da forze di taglio e attrito durante il riposizionamento e i trasferimenti a letto.

## MaxiMini

### TELO TUBOLARE MEZZO LETTO

MaxiMini è un telo tubolare ad alto scorrimento della lunghezza corrispondente a metà del letto per pazienti in grado di assistere parzialmente nel riposizionamento a letto.

## MaxiTube Radiologia

### SPAZI RISTRETTI

MaxiTube Radiologia è un telo tubolare di piccole dimensioni progettato per l'uso su superfici strette, ad esempio durante il trasferimento verso apparecchiature diagnostiche (come quelle per radiologia).

## MaxiRoll

### EXTRA LUNGO E LARGO

MaxiRoll è un telo tubolare ad alto scorrimento per trasferimenti laterali con lunghezza e larghezza maggiori rispetto al MaxiTransfer.

## MaxiTransfer

### TELO TUBOLARE DIMENSIONI LETTO

MaxiTransfer è un telo tubolare ad alto scorrimento della lunghezza del letto per i trasferimenti laterali.

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

	Lunghezza	Larghezza (a telo steso)
MaxiTube	585 mm / 23 in	680 mm / 26 13/16 in
MaxiTransfer	1960 mm / 77 in	680 mm / 26 13/16 in
MaxiRoll	2100 mm / 82 11/16 in	900 mm / 35 3/8 in
MaxiMini	1100 mm / 43 5/16 in	1100 mm / 43 5/16 in
MaxiTube Radiologia	670 mm / 26 in	580 mm / 23 in

1. Dealey C., et al. J Wound Care. 2012; 21(6):261-266.
2. Brem H., et al. Am J Surg. 2010; 200:473-477.
3. Spear M. Plastic Surgical Nursing. 2013; 33(3):147-149.
4. Fray M. Hignett S., Using patient handling equipment to manage immobility in and around a bed. British Journal of Nursing. Vol 24 Numero 6, aprile 2015.