

TELI AD ALTO SCORRIMENTO MONOPAZIENTE

MaxiSlide Flites™



I MaxiSlide Flites sono teli ad alto scorrimento tubolari e piatti con maniglie integrate specifici per un singolo paziente/residente.

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 delle contaminazioni crociate**
Essendo prodotti monopaziente, i MaxiSlide Flites offrono una soluzione per gli ambienti di assistenza con elevati carichi di lavoro che hanno esigenza di ridurre le contaminazioni crociate. Ogni telino ad alto scorrimento è confezionato singolarmente in un sacchetto di plastica sigillato termicamente. Il prodotto non è progettato per essere lavato.
- **Prevenzione degli infortuni degli assistenti mediante riduzione dello sforzo fisico**
Le operazioni di riposizionamento assistito a letto espongono assistenti ed assistiti al rischio di infortuni. I MaxiSlide Flites sono realizzati in materiale ad alta resistenza, privo di lattice e a basso attrito che consente un movimento multidirezionale a letto per una varietà di operazioni di riposizionamento. L'uso di teli ad alto scorrimento per il riposizionamento a letto ha dimostrato di ridurre l'esposizione degli assistenti a eccessive forze di spinta e trascinamento e di ridurre le lesioni dei pazienti/residenti dovute a forze di taglio e attrito durante il riposizionamento senza teli¹.

Caratteristiche principali

Tutti i MaxiSlide Flites raggiungono la lunghezza del letto e non necessitano quindi di teli tubolari o piatti aggiuntivi

ETICHETTA IDENTIFICATIVA DEL PAZIENTE

Ogni MaxiSlide Flite è provvisto di un'etichetta su cui scrivere il nome del paziente e di un'etichetta verde solubile in acqua, che si dissolve se il telo viene lavato, offrendo un'indicazione visibile di quando non deve essere utilizzato.



MANIGLIE INTEGRATE RESISTENTI

Le maniglie integrate rinforzate consentono di essere afferrate dagli assistenti durante i riposizionamenti e trasferimenti laterali dei pazienti/residenti.



CINGHIE DI PROLUNGAMENTO MONOPAZIENTE

Le cinghie di prolungamento monopaziente possono essere fissate ai teli durante i trasferimenti laterali, per evitare che gli assistenti debbano chinarsi, riducendo così il rischio di infortuni.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Flites	Larghezza	Lunghezza
MaxiSlide Flite	760 mm	1.960 mm
MaxiSlide Flite XL	1.140 mm	1.960 mm
MaxiSlide Flite XXL	1.520 mm	1.960 mm
Cinghie	40 mm	800 mm

Tubolari	Larghezza (quando il tubolare è disteso)	Lunghezza
MaxiTube Half Flite	980 mm	980 mm
MaxiTube Flite	760 mm	1.960 mm
MaxiTube Flite XL	1.155 mm	1.960 mm

1. Baptiste A., et al. (April 2006) "Friction-Reducing Devices for Lateral Patient Transfers: A Clinical Evaluation". Articolo sull'AAOHN Journal. DOI: 10.1177/216507990605400407. Fonte: PubMed.

Dicembre 2019. Arjo raccomanda di utilizzare i suoi prodotti solo con componenti originali espressamente progettati per lo scopo e forniti da Arjo. Conformemente alla sua politica di costante miglioramento dei propri prodotti Arjo si riserva di modificarne le specifiche senza preavviso.

© e ™ sono marchi registrati delle aziende del Gruppo Arjo.
Arjo AB • Hans Michelsensgatan 10 • 211 20 Malmö • Sweden • +46 10 335 4500
Arjo S.p.A. • Via Giacomo Peroni 400-402 • 00131 Roma • Italia • +39 0687426211

Arjo.A00185.1.0.IT.IT

arjo