

体位変換と移乗のためのスライディングチューブ

MaxiSlide[®] Tube



MaxiSlide Tubes は、抱え上げ作業に伴う身体的ストレスや負担を感じることなく、体位変換や移乗を行うことができます。¹

アルジョ・モビリティギャラリー



C



D



E

© Arjo 2019

- C. 少なくとも片脚で体重を部分的に支えられ、長い距離の移動には車椅子を使う。
D. 両足に体重をかけた立位をとることはできない。十分なサポートがあれば、座位をとれる。
E. 座位を取り続けることが困難。殆どの時間をベッド上で過ごしている。座位を保持するための特別な椅子が必要。
詳細は、Arjo お問い合わせください。

- **身体的な負担を低減し、介助者の怪我を防止**
患者様の抱え上げ介助は、介助者の肩や腰に怪我のリスクが生じます。MaxiSlide Tubes は、低摩擦素材で、ベッド上での患者様の移動や体位変換をサポートします。⁴
- **床ずれ予防**
床ずれの発症率は、未だ多くの医療施設で高く、経済的な影響も重大です。また、患者様の生活の質、罹患率、死亡率にも影響します。床ずれのような創傷は、可動性を回復することで予防可能です。¹⁻³
- **患者様の快適さ、安心感そして尊厳**
MaxiSlide Tubes は、柔らかい生地を採用しています。ベッド上での移乗にスライディングシートを使用することで、安全性だけでなく、患者様の快適さ、安心感そして尊厳も守ります。⁴

主要機能

MaxiSlide Tubes には 5 つのサイズがあり、さまざまな場面での体位変換をサポートします。

MaxiTube

かかとを保護する小型チューブ

MaxiTube は、標準ベッド用の MaxiSlide シートと一緒に使用する小型のチューブ状シートです。ベッド上での体位変換や移乗の際に患者様の踵をせん断力や摩擦から保護します。

MaxiTube Radiology

狭い空間での使用に

MaxiTube Radiology は、診断機器（放射線機器など）に移乗する場合など狭い場所での使用を考慮して設計された小型のチューブです。

MaxiTransfer

フルベッドチューブ

MaxiTransfer は、水平移乗用のフルベッドサイズのチューブ状スライディングシートです。

MaxiMini

ハーフベッドチューブ

MaxiMini は、ベッド上での体位変換に一部介助が必要な患者様用の、ハーフサイズのチューブ状スライドシートです。

MaxiRoll

幅広のロングサイズ

MaxiRoll は、MaxiTransfer より長い、幅広の水平移乗用チューブ状スライドシートです。

製品情報

	全長	幅 (チューブが平らな場合)
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 1/4 in	900 mm / 35 3/8 in
MaxiMini	1100 mm / 43 3/8 in	1100 mm / 43 3/8 in
MaxiTube Radiology	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 Issue 6, April 2015.

December 2019. Arjo が提供する機器および製品には、目的に合わせて設計された Arjo 設計部品のみを使用してください。当社ポリシーの 1 つは継続的な開発を掲げているため、予告なしにデザインや仕様を変更することがあります。

® と ™ は Arjo グループ企業に帰属する商標です。

アルジョ・ジャパン株式会社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-7-8 ランディック第2虎ノ門ビル9階 Tel: 03-6435-6401 Fax: 03-6435-6402

Arjo.A00186.1.0.JP.JA

arjo