

体位変換と移乗のためのスライディングシート

MaxiSlide™ Sheets



ハンドル付 MaxiSlide フラットシートは、ベッド上での患者の移動や体位変換をサポートします。

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。

- **シンプルで費用対効果の高いソリューション**
MaxiSlide シートは、向きを変えたり、水平移乗するために患者を抱え上げる必要がないため、利用しやすく経済的なソリューションです。
- **身体的な負担を低減し、介助者の怪我を防止**
抱え上げて水平移乗する場合は、介助者の肩や腰に怪我のリスクが生じます。本製品は摩擦を低減し、介助を必要とする患者や入居者のベッド上での体位変換や移乗にかかる力を減らします。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
- **患者様の安全のために**
ベッド上での体位変換や移乗にスライディングシートを使用すると、患者様の安全性を向上できます。⁴

主要機能

プルストラップ (オプション)

オプションのプルストラップは、水平移乗用シートに取り付け可能で、介助者が無理な体勢で手を伸ばさずに扱えます。

丈夫な取手ハンドル付

シートには、介助者が掴める丈夫なハンドルが付いています。低摩擦性の器具は、ベッド上での多様な体位変換や水平移乗の際に介助者をサポートします。

患者の快適性

MaxiSlide シートは、患者の背中にフィットする柔らかい生地のため、ベッドでの体位変換や移乗のときに発生するせん断力や摩擦を低減し、患者の快適さを促進します。⁴



フラットシートデザイン

ハンドル付きのフラットシートデザインは、摩擦の少ない表面を提供し、ベッド上での多様な体位変換や水平移乗の際に介助者をサポートします。

サイズバリエーション

シートには6つのサイズがあり、様々なサイズの患者に適合します。

製品情報				
	幅		全長	
MaxiSlide シート (標準サイズ)	730 mm	28 ¾ in	1730 mm	68 in
MaxiSlide シート Lサイズ	840 mm	33 in	2000 mm	78 ¾ in
MaxiSlide シート XL	1095 mm	43 in	1730 mm	68 in
MaxiSlide シート XL サイズ	1095 mm	43 in	2000 mm	78 ¾ in
MaxiSlide シート XXL	1460 mm	57 ½ in	1730 mm	68 in
MaxiSlide シート XXL サイズ	1460 mm	57 ½ in	2000 mm	78 ¾ in
プルストラップ	-	-	660 mm	26 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. Baptiste A, et al. Friction-reducing devices for lateral transfers: A clinical evaluation. AAOHN Journal 2006; 54(4):173-180.