



機械升降機使用說明

Mechanical Lift Instructions



機械升降機一般用於將運動能力有限的人從一個平臺移動到另一個平臺。此印刷材料簡述有關如何使用機械升降機的一般資訊，但您在使用前，務必**閱讀使用手冊**並熟悉升降機的操作方法。使用機械升降機前，請諮詢治療師或護士，確保正確使用。他們會傳授給您最安全的升降機使用方法。

建議由 **2 名熟悉升降機和吊兜使用方法**的人協助使用。使用前，用空吊兜**試運行**一次。

準備工作

確保空間暢通無阻。如果您使用電池驅動的升降機，要確保電池有充足的電。把輪椅放在旁邊，拉上制動器，如果有傾斜功能，則將輪椅傾斜。傾斜輪椅便於最後把人放進輪椅。把踏腳板向上翻或取下來，並關掉輪椅的電源。

使用帶有分腿吊兜的機械升降機

1. 進行**日常檢查**（見說明手冊中簡述），確保升降機及吊兜正常運作。
2. 病人躺在牀上，兩名助手分別站在牀的兩邊。把病人的一條腿彎曲，另一條腿伸直。搬動病人的臀部和肩膀，協助病人把身子翻向伸直腿的那側。把吊兜摺起一半，把折疊的部份放到病人的身下。吊兜沒有把手的那一面應該緊貼身體。
3. 改變兩條腿的姿勢，即把原來伸直的腿彎曲，原來彎曲的腿伸直。協助病人把身子翻向伸直腿的那側。展開吊兜，擺好位置。
4. 吊兜的中心縫線應位於病人後背的中間。
5. 交叉腿帶，並把腿帶掛到吊架上。交叉腿帶是分腿式吊兜的一個安全特徵。在放置帶子時，提起雙腿，以便保護皮膚。
6. 把吊兜的肩部吊環掛到吊架上。在移到輪椅上時，應該使用較短的吊環，使身體處於比較直立的姿勢。把病人移至牀上時，應使用較長的吊環，使身體處於比較平坦的姿勢。
- 7.



如需更多資料，請聯絡職業治療師或護士。

編制：Helen Morris	更新：2011-03-01
免責聲明：此資料僅供參考。具體醫學問題或治療，請諮詢合資格的醫務人員。Toronto Rehab（多倫多康復院）不因本出版物中的錯漏造成任何損失或損害而對任何一方承擔責任，並否認負有責任。	©2010 Toronto Rehab.本資料可重印，但僅限非商業用途。www.spinalcordconnections.ca
客戶姓名：	發放日期：



機械升降機使用說明

Mechanical Lift Instructions

由一名助手操作手控裝置，同時確保頭部得到保護。另一名助手則注意腿的方向和位置。緩慢提升病人，確保病人的雙手沒有卡在帶子裡，或處於難受的姿勢。

8. 用升降機上的把手把病人向輪椅移動。升降機的底座可能需要拉寬，以便容納輪椅。
9. 把病人向下放到輪椅上。把病人放下後，一名助手可以一邊操作手控裝置，一邊向後拉吊兜把手。另一名助手則推病人的膝蓋。這樣能使病人盡量向後坐。在升降機下降的過程中，病人的頭應遠離升降機，以免碰到機器。
10. 一旦病人坐好後，就可以取下吊兜。從吊架上取下帶子。一名助手抬起病人的腿，另一名取下帶子。當病人的腿仍舊與吊兜接觸時，不要把吊兜拉出來，否則可導致摩擦灼痛。
11. 協助病人向一側傾斜，取出吊兜的下半部份。在另一側重複這一步驟。
12. 取吊兜時，把病人的身體前傾，從背後抽出吊兜。
13. 把輪椅擺正，整理衣服，並繫好座位皮帶。



完成轉移後：

- 如果您的升降機使用電池或電力，務必在使用後插入插頭。
- 升降機在貯存期間應拉上制動器。

如需更多資料，請聯絡職業治療師或護士。

編制：Helen Morris	更新：2011-03-01
免責聲明：此資料僅供參考。具體醫學問題或治療，請諮詢合資格的醫務人員。Toronto Rehab（多倫多康復院）不因本出版物中的錯漏造成任何損失或損害而對任何一方承擔責任，並否認負有責任。	©2010 Toronto Rehab.本資料可重印，但僅限非商業用途。www.spinalcordconnections.ca
客戶姓名：	發放日期：