

RHINO吊帶 操作手冊



WWW.TUFFCARE.COM



注意

在使用本醫療設備之前，請閱讀本手冊。 如果您無法理解，請在嘗試使用本產品前聯繫您的設備供應商尋求技術支持

目錄

目錄	1
安全須知	2
選擇正確類型的吊帶	3
操作說明	
全身式吊帶規格	4
全身式吊帶位置	5
通用式吊帶規格	6 - 7
通用式吊帶位置	8 - 9
將吊索連接到升降機	10
使用色碼帶	11 - 12
將如廁吊索連接到升降機	13
升降機折疊吊帶	14
將患者從床上轉移	15 - 16
移位機上轉移患者	17
將患者從輪椅轉移	18
將病人從地板上抬起來	19
將患者從汽車轉移	20
提臀吊帶規格	21
提臀吊帶位置	21 - 23
連接髖部提升吊帶以提升	24 - 27
步行輔助吊帶規格	28
步行輔助吊帶位置	29
連接步行輔助吊帶以提升	30 - 31
站立式吊帶規格	32
站立式吊帶位置	33 - 35
連接站立式吊索以進行提升	36 - 40
洗滌和保養	41
保固信息	42

保固限制

以下保修條款的起草符合適用於 1975 年 7 月 4 日之後生產的產品的聯邦法律。本保修條款僅適用於原始購買者/消費者（或不為轉售而購買的經銷商非消費者）。

Tuffcare® 保證其專有的 Rhino 系列患者移位機吊兜在原始製造日期後的一 (1) 年內不會出現工藝和材料缺陷，但以下情況除外：

Tuffcare® 本保證項下的唯一義務和您的唯一補救措施應僅限於此類維修和/或更換。本保修不包括因更換零件而產生的任何人工費用。工廠的運費由消費者或賣方承擔。退貨運費將由以下 Tuffcare® 人員預付。如需保修服務，請聯繫您購買產品的授權經銷商 Tuffcare® 產品。如果您沒有得到滿意的保修服務，請直接寫信給 Tuffcare®。未經事先授權，請勿退回產品。

限制和排除：前述保修不適用於因疏忽、濫用、誤用、操作不當、維護不當、儲存不當或超出 Tuffcare® 控制範圍的損壞的產品。評估將僅由 Tuffcare®。保修不適用於因正常磨損、不遵守說明、零件不是由 Tuffcare® 製造或不符合添加到 Tuffcare® 產品的原始設備規格而引起的問題。

上述保證是排他性的，並代替所有其他保證，包括但不限於適銷性和特定用途適用性的暗示保證，並且不會超出明示的期限。TUFFCARE® 對任何後果性或偶發性損害概不負責。

本保證賦予您特定的權利，並且您可能還擁有其他州與州之間的法律權利。某些州不允許排除或限制偶然或間接損害，或限制默示保證的持續時間，因此，上述排除和限制可能不適用於您。

洗滌和保養

1. 不要試圖改變吊帶。請勿在患者和吊帶之間添加任何類型的材料。
2. 洗滌應始終使用深色。
3. 在不超過 180 華氏度（82 攝氏度）的水溫中清洗吊帶。
4. 不要使用漂白劑。風乾或低溫乾燥。請參閱吊帶上標記的洗滌說明。
5. 每次洗滌後，檢查每個吊帶是否磨損、撕裂和縫線鬆動。
6. 漂白、撕裂、切割或磨損的損壞吊索使用不安全，可能導致受傷。立即丟棄。

安全須知

- * 在您閱讀並完全理解本手冊之前，請勿操作您的吊帶。
- * 未經患者的醫生、護士或醫療助理批准，請勿嘗試進行任何轉移。在所有提升程序中使用常識。必須特別注意在被抬起時無法合作的殘疾人。
- * 請勿將懸吊在吊索上的人移動任何距離。Tuffcare 的 Rhino 患者移位機或吊帶不是運輸設備。它們旨在將個人從一個休息表面轉移到另一個表面（例如床到輪椅）。否則可能會造成人身傷害或損壞。
- * 請勿嘗試用吊帶提起物體。吊帶專為轉移患者而設計。
- * 不要將患者轉移到粗毛或深絨地毯、門檻、未鋪砌的表面、戶外或任何其他可能導致車輪停止和升降機翻倒的障礙物上。
- * 請勿在升降機上轉移患者上下深坡。
- * 抬起病人時不要鎖住後製動器或擋住輪子。所有四個輪子都必須能夠自由滾動並允許升降機在患者下方居中。
- * 不要改變吊帶，不要在患者和吊帶材料之間添加任何可能導致患者在轉移過程中滑出吊帶的材料（例如塑料背失禁墊或坐墊）。
- * 不要超過吊帶的最大承重能力。（小號、中號、大號和所有立式吊兜為 450 磅；超大號為 600 磅）
- * 適當調整吊帶，將患者放置在膝蓋略高於腰部且體重居中的位置。

選擇正確類型的吊帶

Tuffcare為殘障患者設計的 Rhino 升降吊帶可滿足各種需求，從站立輔助到如廁幫助。根據 FDA 的患者移位機使用最佳實踐，用戶應根據患者的具體體重和正確的移位機類型匹配吊帶。病人移位機可以是手動的，也可以是電動的。他們使用特定類型的吊帶和織物支撐患者並將其從一個地方轉移到另一個地方。避免使用顯示出損壞的吊帶，因為這可能會給患者帶來危險。

選擇吊帶時要考慮的一些因素是：

患者體重

移位機類型

交叉污染（洗滌有問題嗎？）

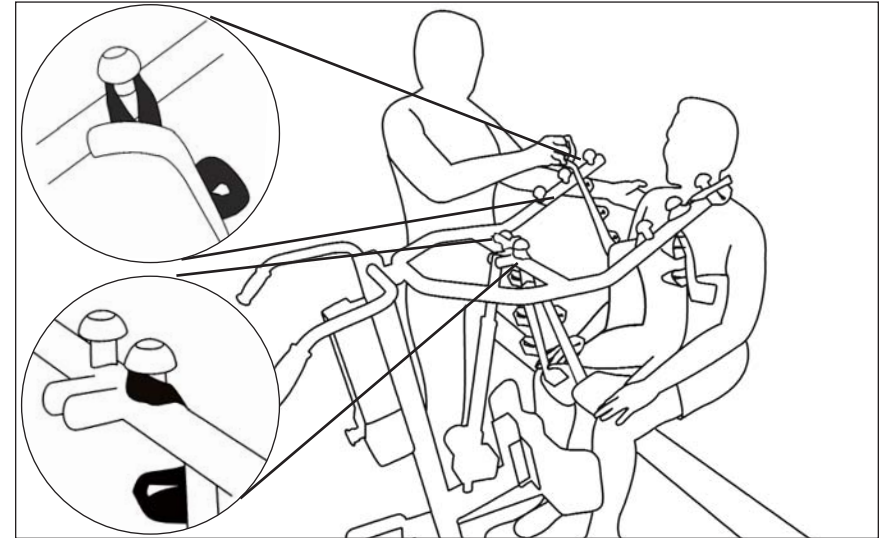
患者的移動能力

運輸目的地，例如床、廁所或浴室

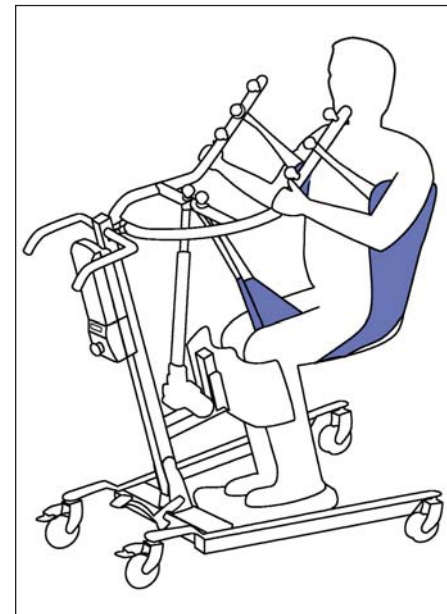
Tuffcare 提供各種患者吊帶，以提供舒適性和耐用性。正如找到合適的患者移位機應該是一個深思熟慮的決定一樣，選擇匹配的吊帶依賴於了解患者的需求。

Tuffcare's Rhino 吊帶由柔軟的 3 層聚酯織物和聚酯網眼織物製成，可提供舒適感並防止患者在吊帶中滑動。三層實心聚酯具有柔軟的襯裡，適合敏感皮膚，中間有襯墊層用於支撐，堅固的加固外層用於承重。網眼面料快乾，經久耐用；非常適合洗澡或淋浴。Tuffcare Rhino 吊索是通用的，可容納來自其他供應商的任何 2、4 或 6 點吊具。

連接站立式吊帶

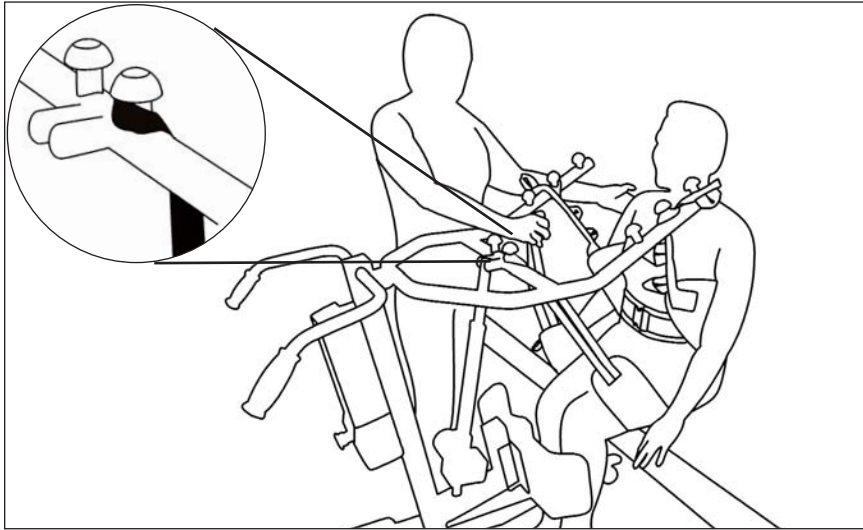


確定每個提升臂上站立式吊帶的最佳連接點。使用第 32 頁上的圖表作為確定附著點的指南。始終在離患者最近的站立吊帶上使用顏色編碼的吊帶，同時仍保持患者的穩定性和舒適度。確保顏色編碼的帶子與連接旋鈕齊平。



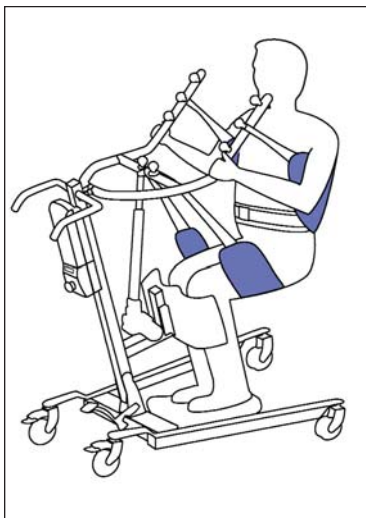
在抬起患者之前，確保站立式吊帶的底部邊緣位於患者的下背部，並且患者的手臂在站立式吊帶之外。在抬起患者之前檢查吊帶是否正確連接到連接點。當患者被抬離靜止表面幾英寸時，在移動患者之前，再次檢查以確保所有吊帶附件都牢固。如果任何附件未正確就位，請將患者放回固定表面以固定附件。

連接臂帶



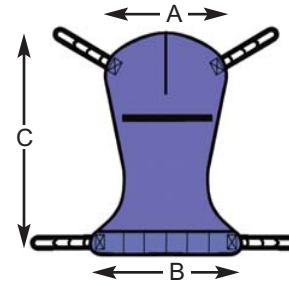
確保顏色編碼的帶子與連接旋鈕齊平。將臀帶兩端的吊帶環到提升臂中間的運輸附件上。

* 一旦它在適當的位置，讓用戶向後靠在站立式吊帶上，使重量集中在他們的背部。這允許吊帶將它們拉起來，而不會使其向上滑動並將重量和壓力施加在用戶的腋下。



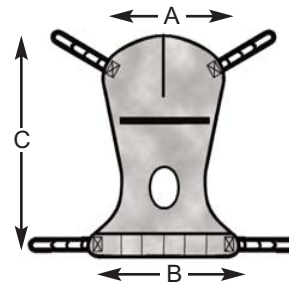
在抬起患者之前，確保站立式吊帶的底部邊緣位於患者的下背部，並且患者的手臂在站立式吊帶之外。在抬起患者之前檢查吊帶是否正確連接到連接點。當患者被抬離靜止表面幾英寸時，在移動患者之前，再次檢查以確保所有吊帶附件都牢固。如果任何附件未正確就位，請將患者放回固定表面以固定附件。

全身式吊帶提供全面的頭部和頸部支撐以及帶襯墊的下部，提供額外的大腿下方舒適度和支撐。這些全身式吊帶可將整個身體支撐在吊帶中，手臂留在吊帶內，可用於斜躺姿勢的截肢患者。患者腿將從膝蓋到足部區域掛在全身吊兜的外側。



型號#	Size	A	B	C	建議 承重
P110	S	32"	39"	47"	55 - 110 lbs
P111	M	36"	43"	53"	99 - 210 lbs
P112	L	40"	47"	58"	198 - 350 lbs
P113	XL	42"	49"	63"	270 - 600 lbs

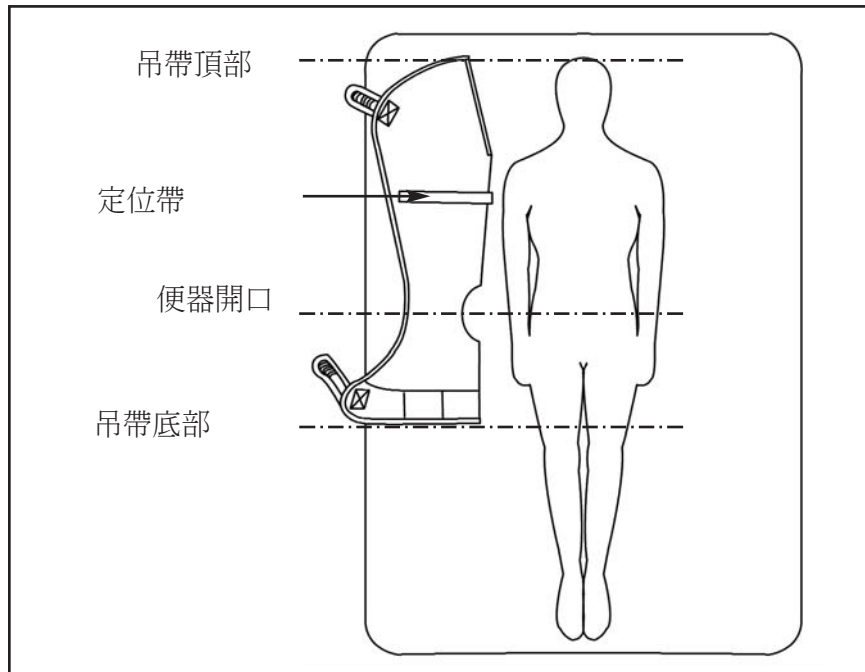
全網淋浴式帶開口吊帶提供全面的頭部和頸部支撐以及帶襯墊的下部，提供額外的大腿下方舒適度和支撐。這些帶有馬桶開口的 Tuffcare 全網狀身體吊帶可容納整個身體，手臂留在吊帶的內側，可用於斜躺姿勢的截肢患者。患者腿將從膝蓋到足部區域懸垂在吊帶外側。我們的 Tuffcare 全網眼身體吊帶專為在淋浴時沐浴而設計，並帶有用於如廁的馬桶開口，灰色網眼織物在弄濕後會很快變乾。



型號#	Size	A	B	C	建議 承重
P120	S	32"	39"	47"	55 - 110 lbs
P121	M	36"	43"	53"	99 - 210 lbs
P122	L	40"	47"	58"	198 - 350 lbs
P123	XL	42"	49"	63"	270 - 600 lbs

備註
在沐浴和淋浴情況下使用後，應將吊帶放置在使其盡快乾燥。

全身式吊帶位置

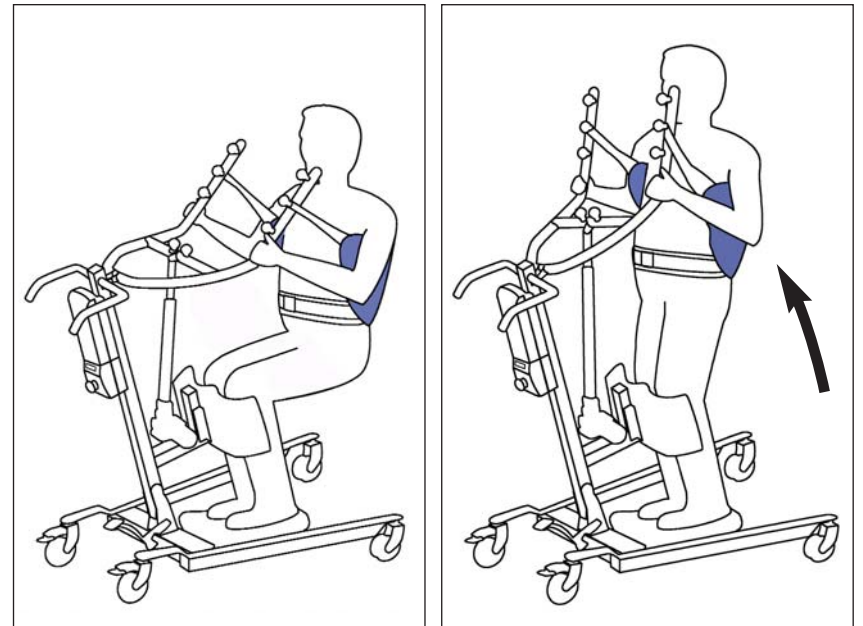


面料內側光滑，外側有定位帶手柄。

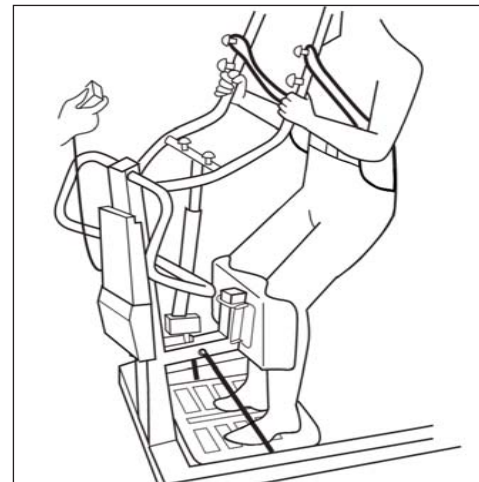
吊帶織物的頂部邊緣應略高於患者頭部。吊帶織物的底部邊緣應在患者膝蓋後部上方幾英寸處。可以在購買時訂購帶座便器開口的吊帶，以便在馬桶或馬桶椅上使用。

使用全身式吊帶比使用通用吊帶更耗時，但有些患者不能使用通用吊兜。仰臥位的患者可能無法使用通用吊帶，可能需要使用全身型吊帶。這確實是一個需要照顧者耐心的過程。

建議在所有起重準備和轉移到程序時使用兩名助手。我們的設備將允許一名助手進行正確操作。一名助手的使用基於對每個個案的醫療保健專業人員的評估。床欄可用於在吊帶定位期間最大程度地減少患者移動。

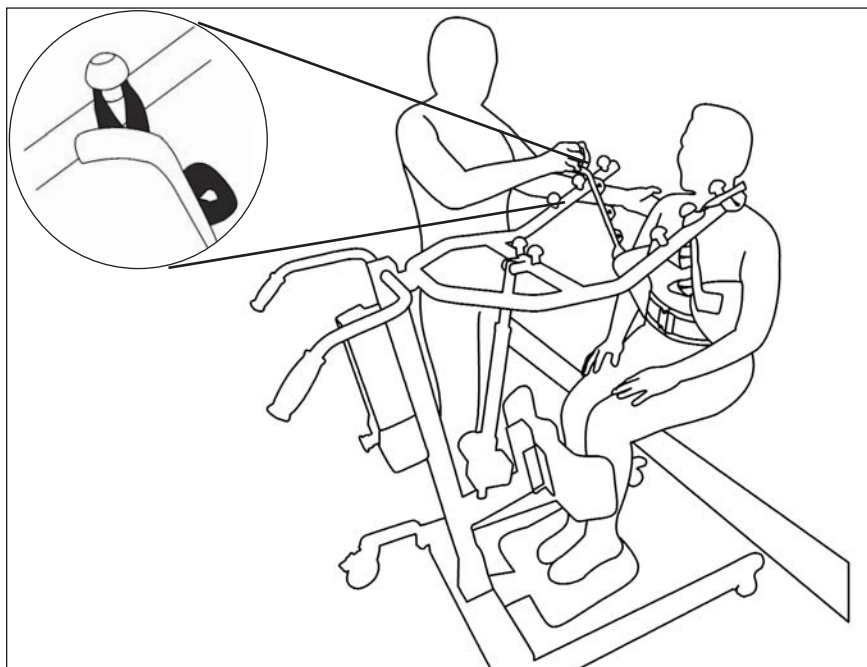


在抬起患者之前，確保站立式吊帶的底部邊緣位於患者的下背部，並且患者的手臂在站立式吊帶之外。在抬起患者之前檢查吊帶是否正確連接到連接點。當患者被抬離固定表面幾英寸時，在移動患者之前，再次檢查以確保所有吊帶附件都牢固。如果任何附件未正確就位，請將患者放回固定表面以固定附件。

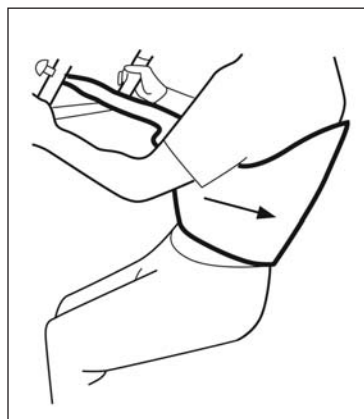


根據個別患者的體力，將提升臂升高至所需高度。不要過度抬舉患者，因為這可能會對患者造成傷害。

連接站立式吊帶

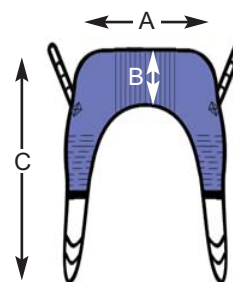


確定每個提升臂上站立式吊帶的最佳連接點。使用第 32 頁上的圖表作為確定附著點的指南。始終在離患者最近的站立吊帶上使用顏色編碼的吊帶，同時仍保持患者的穩定性和舒適度。確保顏色編碼的帶子與連接旋鈕齊平。



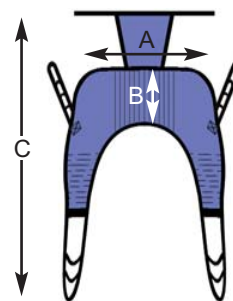
* 一旦它在適當的位置，讓用戶向後靠在站立式吊帶上，使重量集中在他們的背部。這允許吊帶將它們拉起來，而不會使其向上滑動並將重量和壓力施加在用戶的腋下。

通用吊帶專為部分依賴且能夠抬起頭並保持上身力量的患者而設計。通用 U 形吊帶環繞患者的身體。這將消除在患者身體下方拉動或拖拽吊帶的需要，同時具有一個大開口以在需要時容納如廁。



型號#	Size	A	B	C	建議承重
P130	S	30"	18"	62"	55 - 110 lbs
P131	M	33"	21"	65"	99 - 210 lbs
P132	L	42"	22"	68"	198 - 350 lbs
P133	XL	46"	26"	72"	270 - 600 lbs

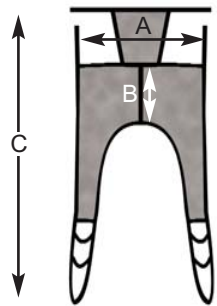
帶頭枕的通用吊帶旨在適應部分或完全依賴的患者。帶頭枕的通用吊帶具有額外的頭部支撐，適用於無法抬起頭或上身力量非常有限的患者。我們的帶頭枕的通用吊帶可環繞患者身體，無需患者身體下方拉動或拖拽吊帶材料，還提供一個大開口，可在需要時容納任何廁所。



型號#	Size	A	B	C	建議承重
P135	S	30"	18"	75"	55 - 110 lbs
P136	M	33"	21"	78"	99 - 210 lbs
P137	L	42"	22"	81"	198 - 350 lbs
P138	XL	46"	26"	85"	270 - 600 lbs

將吊帶連接到站立式移位機

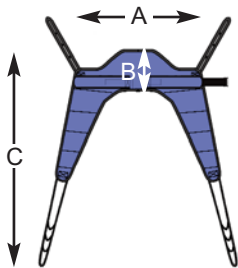
帶頭枕的通用網狀吊帶專為淋浴時完全或部分依賴的患者而設計。帶頭枕的通用網狀吊帶具有額外的頭部支撐材料，適用於無法抬起頭或上身力量非常有限的患者。帶頭枕的 Tuffcare 通用網狀吊帶環繞著患者身體，無需在患者身下拉扯或拖拽吊帶材料，同時具有寬大的開口，可在需要時容納任何廁所。



型號#	Size	A	B	C	建議承重
P170	S	20"	18"	75"	55 - 110 lbs
P171	M	25"	21"	78"	99 - 210 lbs
P172	L	30"	22"	81"	198 - 350 lbs
P173	XL	36"	26"	87"	270 - 600 lbs

備註
在沐浴和淋浴時使用後，應放置吊帶使其乾燥儘早。

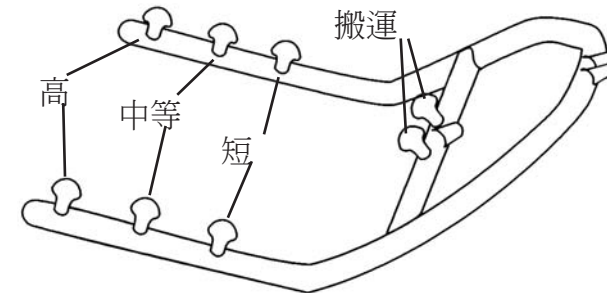
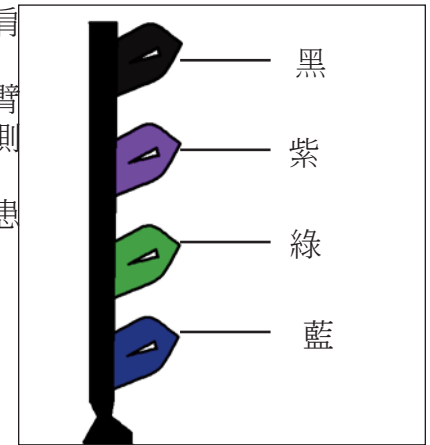
通用廁所吊帶旨在提供方便的如廁通道，並在需要時提供個人衛生清潔和衣服調整。我們的通用馬桶吊帶只能在您轉移坐姿時可以完全控制頭部和頸部的患者時使用。



型號#	Size	A	B	C	建議承重
P161	M	32"	9"	60"	99 - 210 lbs
P162	L	34"	10"	62"	198 - 300 lbs
P163	XL	37"	11"	65"	270 - 450 lbs

Belt: medium 22" - 40", large 35" - 53", x large 40" - 60"

所有 Tuffcare Rhino 吊帶的肩帶上都有四個顏色編碼的掛點。將吊帶的帶子放在提升臂的連接點上。匹配吊帶每一側的相應顏色，以均勻抬起患者。使用顏色編碼的衣架將患者放置在不同的位置。



連接點	建議高度
短	≥ 5'6"
中等	5'6" - 5'10"
高	5'10"

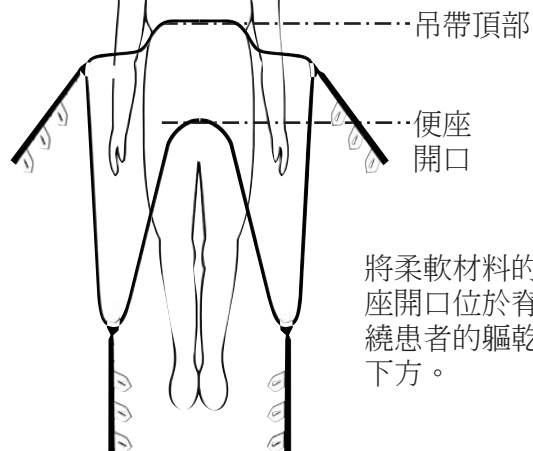
Tuffcare Rhino 站立式吊帶的提升臂每側有三個連接旋鈕。使用上表作為確定最佳附著點的指南。

警告!

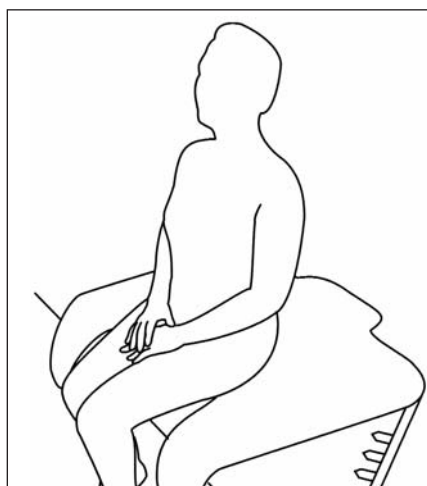
如果吊帶未正確連接到移位機的連接點，請勿移動患者。在抬起患者之前檢查吊帶是否正確連接到連接點。連接點包括旋轉桿、帶子、S 形鉤和 D 形或 O 形圈。如果任何附件未正確就位，請更正問題。當吊帶被抬離固定表面幾英寸時，在移動患者之前，再次檢查以確保所有吊帶附件都牢固。如果任何附件沒有正確就位，請將患者放回固定表面上並糾正此問題 - 否則可能會造成人身傷害或損壞。

定位運輸吊帶

運輸吊帶以坐姿轉移完全依賴的個體。運輸吊帶環繞在患者腿部下方並支撐他們的軀幹。多個懸掛點可根據身體尺寸進行調整。



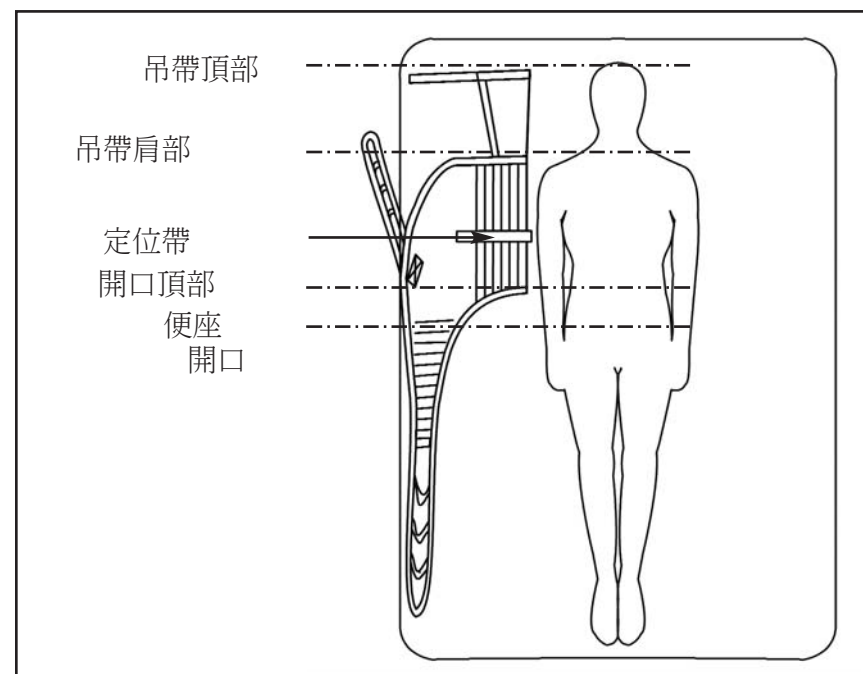
將柔軟材料的一面朝向患者的背部，便座開口位於脊柱底部，將站立式吊帶圍繞患者的軀乾放置在肩胛骨下方和手臂下方。



1. 將運輸吊帶放在患者身後，吊帶內部柔軟的一面朝上。確保吊帶的底部邊緣位於脊柱底部。

2. 將運輸吊帶的兩個大腿支架拉到患者每條大腿下方，直到大腿支架完全圍繞患者的大腿。

定位通用吊帶



面料內側光滑，外側有定位帶手柄。

吊帶織物的肩部邊緣應略低於患者肩部。吊帶織物上便座開口的底部邊緣應位於患者臀部後部上方幾英寸處。

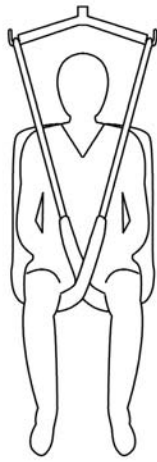
通用吊帶對於轉運和如廁最有效，可以坐起來的患者，即使只有一點點，也是通用吊帶的最佳人選。它們是最容易使用的，並且患者在使用過程中不會坐在織物上。這使得使用通用型吊帶轉移到輪椅、床和馬桶上的過程更容易。

建議在所有起重準備和轉移到程序時使用兩名助手。我們的設備將允許一名助手進行正確操作。一名助理的使用基於對每個個案的醫療保健專業人員的評估。床欄可用於在吊兜定位期間最大程度地減少患者移動。

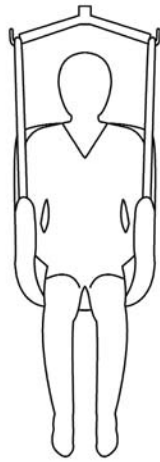
3種放置通用吊帶的方式



分腿
(開放式)



分腿
(交叉式)



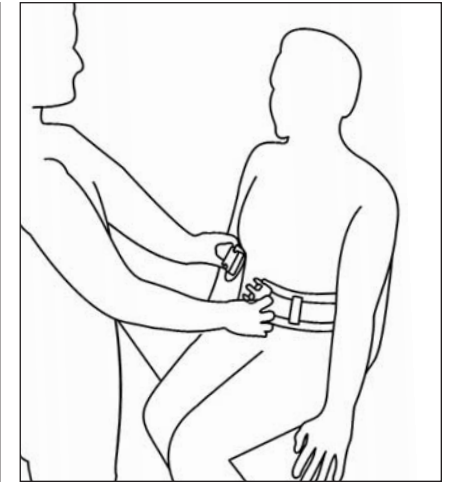
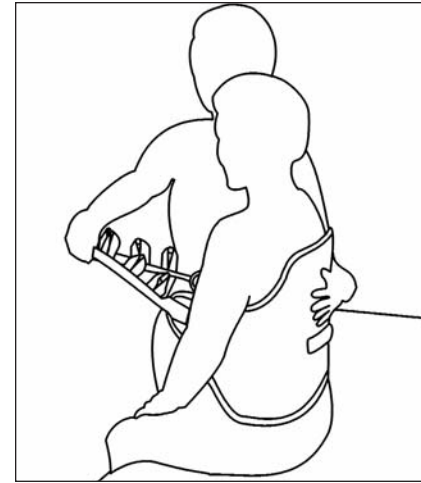
閉合腿

使用通用吊帶時，患者的臀部不會坐在織物的頂部。相反，吊帶的兩個 U 形大腿支撐底部形成環或包以支撐患者的體重。為預期目的選擇環大腿支撐的正確位置。

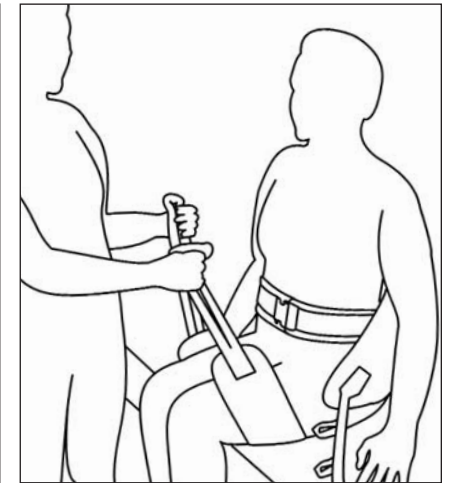
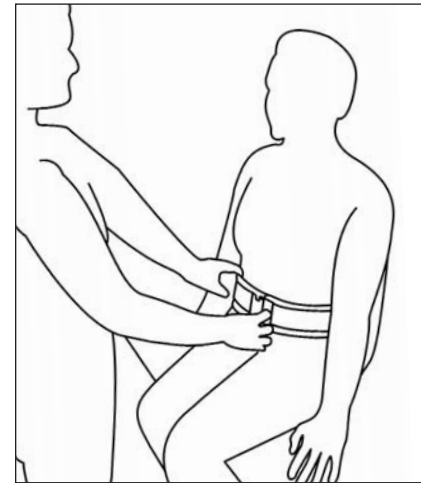
分腿開放式位置：需要洗澡、如廁、清潔、更衣和護理。

分腿交叉式位置：最常見的位置；非常適合洗澡、上廁所、從躺著轉移到坐下。交叉帶為患者提供更多安全保障。

閉合腿位置：用於從躺下到坐下的快速轉換，反之亦然。



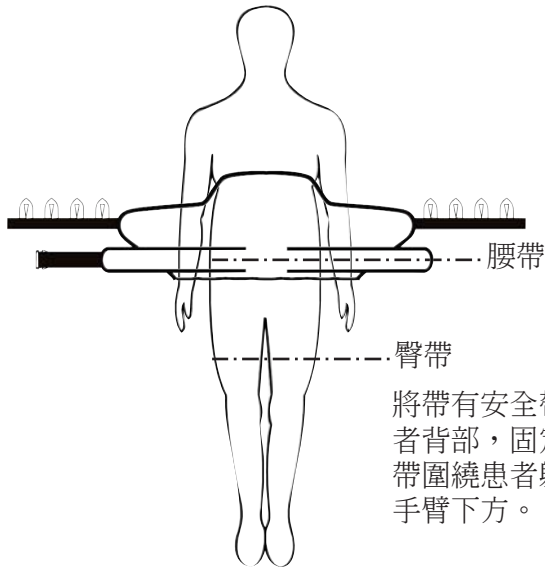
1. 確保吊帶底部邊緣在下背部，患者紋的手臂在站立吊帶外面。
2. 扣緊腰帶，將站立吊兜固定在患者身上。



3. 調整腰帶，使患者貼身舒適。如果調整不當，患者可能會在轉移過程中滑出吊兜，從而可能造成傷害。
4. 對於全身支撐提升，將臀部綁帶置於患者大腿下方，柔軟材料面朝上放置在患者大腿下方。

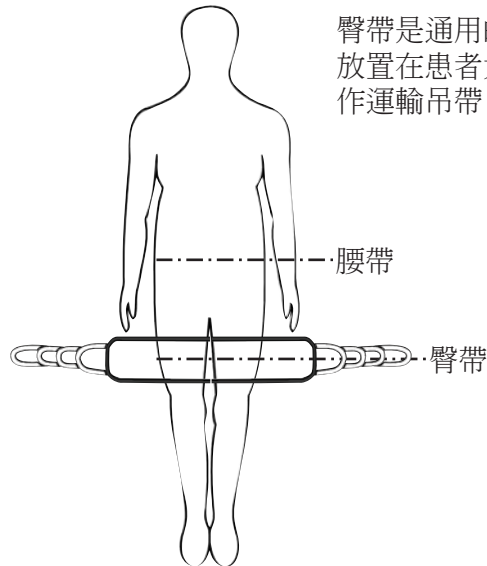
放置站立式吊帶

通過測量用戶腰圍選擇正確尺寸的立式吊帶，參考尺碼表中的腰帶長度。 站立式吊索可以幫助那些可以在站立姿勢下支撐自己大部分體重的人。 多個連接點可根據身體尺寸進行調整。

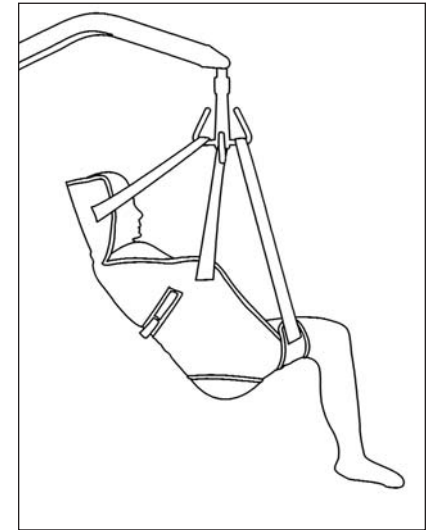
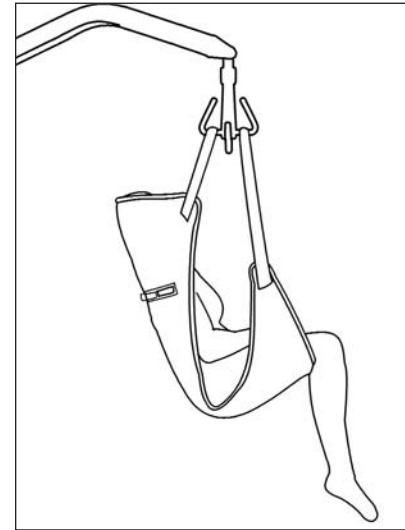


將帶有安全帶的柔軟材料一側面向患者背部，固定帶在下方。 將站立式吊帶圍繞患者軀乾放置在肩胛骨下方和手臂下方。

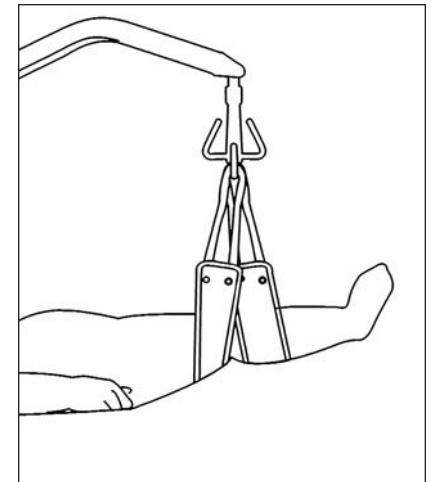
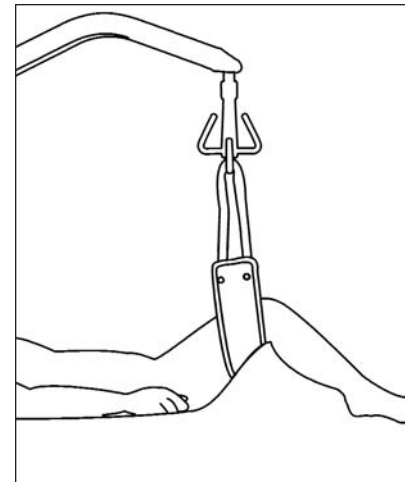
臀帶是通用的，適合所有人，將臀帶放置在患者大腿下方以及站立吊帶用作運輸吊帶。



吊帶連接升降移位機

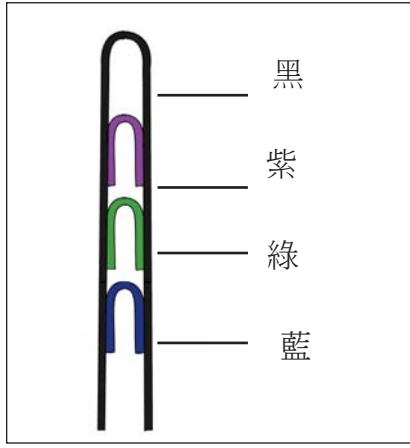


Tuffcare's Rhino 升降旋轉桿每側有三個連接點。 中間連接用於每側有三組帶子的吊帶或我們的提臀帶或使用鏈條或可調節帶子的吊帶。



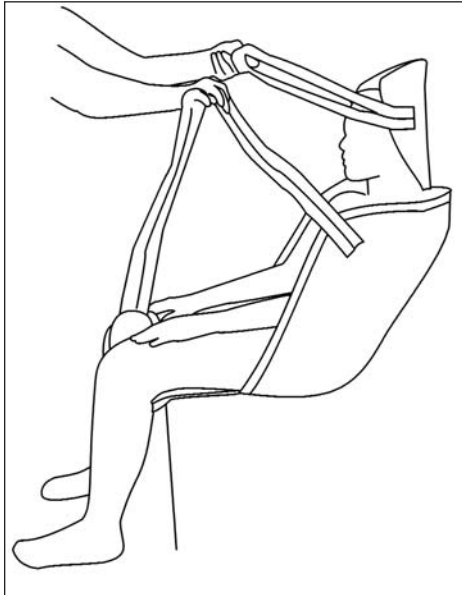
警告！
使用吊帶時握住或支撐患者的體重可能會導致綁帶或掛鉤從升降機上分離。

使用顏色編碼帶



所有 Tuffcare Rhino 吊帶的肩帶上都有四個顏色編碼的掛點。將吊帶的帶子放在旋轉桿的掛鉤上。匹配吊帶每一側的相應顏色，以均勻抬起患者。

將吊帶連接到患者移位機時，最短的帶子必須位於患者背部以提供支撐。使用較長的部分幾乎不會為患者的背部提供支撐。吊帶的環採用顏色編碼，可用於將患者置於不同位置。顏色可以很容易地將吊帶的兩側均等地連接起來。確保在抬起患者時有足夠的頭部支撐。



在將通用分腿吊帶連接到旋轉桿上的連接點之前。將所有連接帶筆直向上提起以預先確定使用哪種顏色編碼的帶子，以避免錯誤的角度調整導致患者不適。

站立式吊帶設計為僅與站立式升降機一起使用。它將適應具有承重能力以及頭部和頸部控制能力並且能夠彎曲膝蓋、臀部和腳踝的患者。我們的 Tuffcare 站立式吊帶提供了患者依賴性，並能有效輕鬆地將患者從床上轉移到馬桶、淋浴椅或椅子上。

型號#	Size	A	B	C	建議承重
P141	M	68"	16"	38"	99 - 210 lbs
P142	L	74"	16"	44"	198 - 315 lbs
P143	XL	84"	16"	58"	310 - 450 lbs

Belt: medium 22" - 40", large 35" - 53", x large 40" - 60"

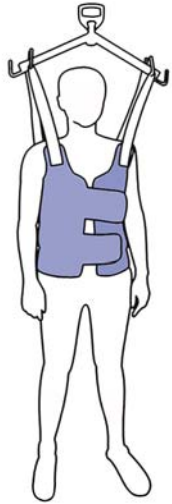
臀帶應與站立式吊帶一起使用，不得單獨使用。臀帶非常適合患者在使用坐姿站立時需要一些額外幫助和安全的日子。臀帶的工作原理是將帶子放在患者的底部下方，這將使患者像鞦韆一樣坐在臀部帶上，並減輕腿部的一些額外重量。

型號#	Size	A	B	C	建議承重
P147	L	35"	71"	7.5"	99 - 450 lbs

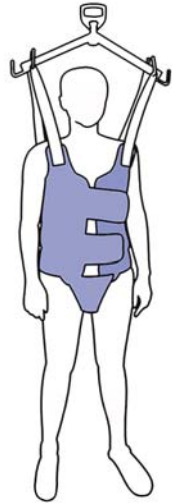
轉移站立式吊帶設計為僅與站立式吊索升降機一起使用。它將容納具有承重能力以及頭部和頸部控制能力並且能夠在臀部、膝蓋和腳踝處彎曲並且可以坐在床表面邊緣上的患者。運輸立式吊兜用於簡單轉移或長距離運輸患者，同時處於坐姿，並且由於其較大的開口可容納如廁。

型號#	Size	A	B	C	建議承重
P152	L	34"	14"	40"	99 - 300 lbs
P153	XL	46"	14"	44"	225 - 450 lbs

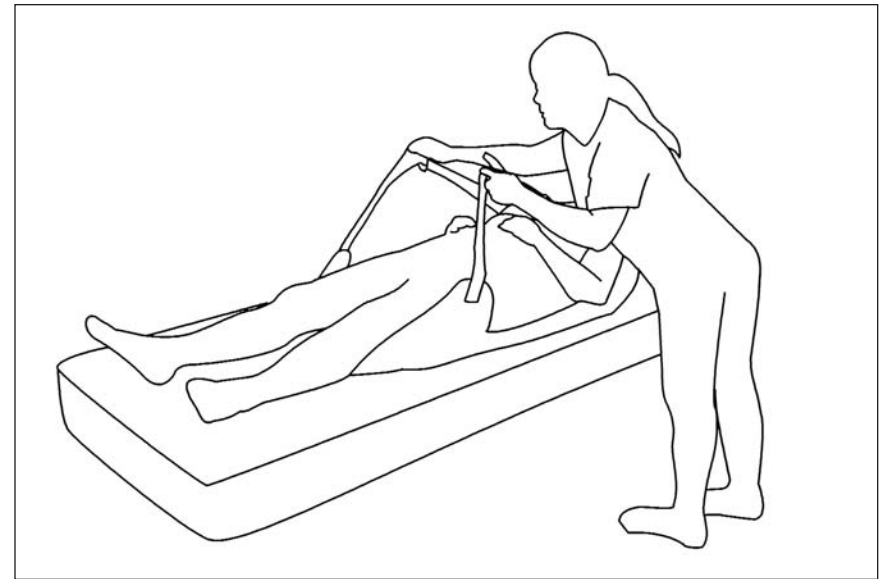
使用帶或不帶腹股溝線束的吊帶



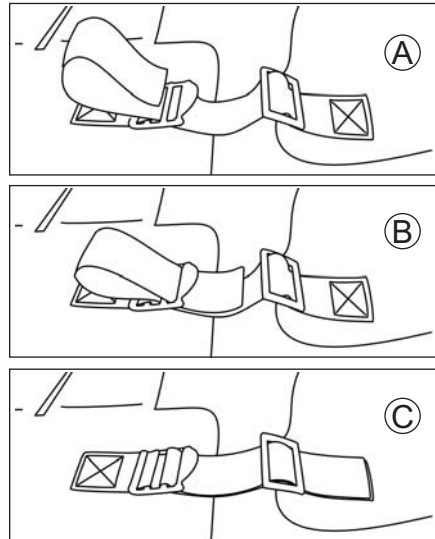
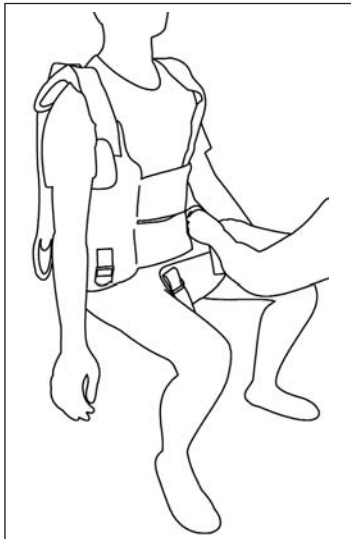
用於站立或上廁所



用於步行訓練

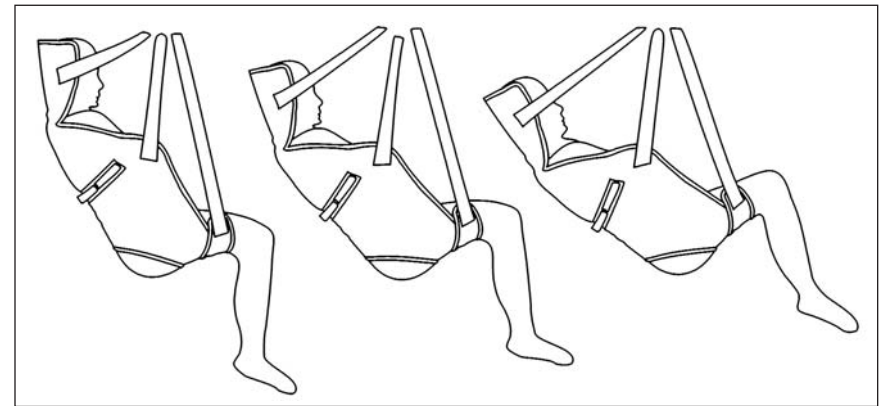


提起全身吊帶上的 4 條帶子，預先確定使用哪種顏色編碼的帶子，以避免錯誤的角度調整導致患者不適。



5. 將腹股溝安全帶上的四根帶子連接到背心下部的金屬支架上，確保帶子的長度調整到均勻。

6. 使安全帶盡可能短，以使用戶站立時大部分重量可以放在安全帶上。這樣做可以減輕用戶腋下的大部分壓力。

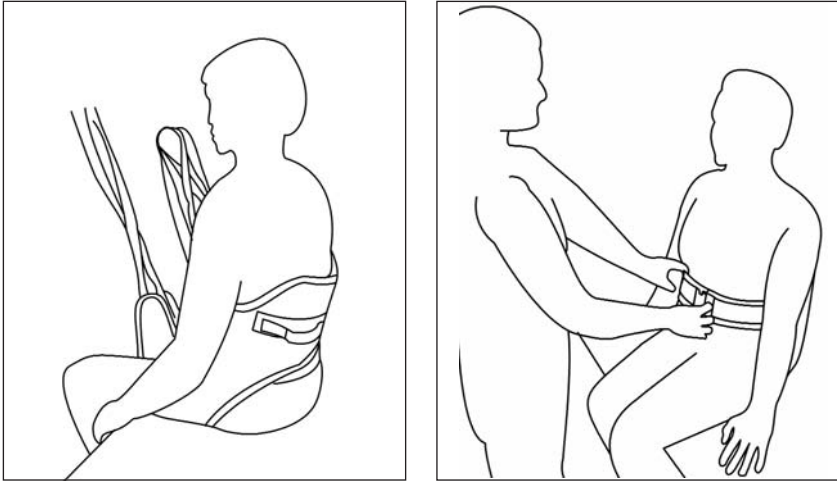


更換不同顏色的肩帶時，您可以將患者重新定位為斜倚或更直立的位置。

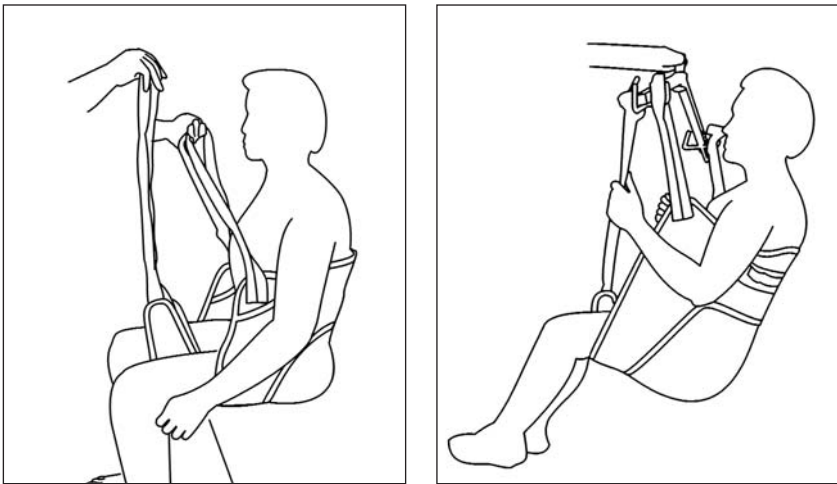
警告!

患者升降吊帶僅用於轉移患者，不用於運送

安裝通用如廁吊帶

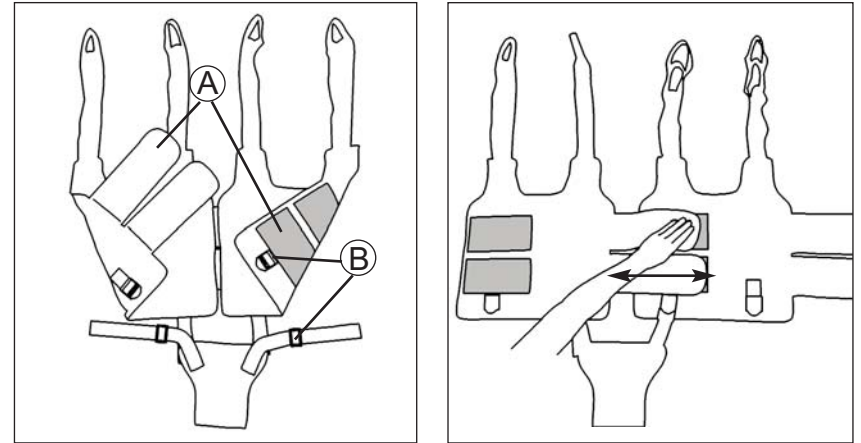


1. 確保吊帶的底部邊緣在臀部上方的下背部，並且患者的手臂在如廁吊帶的外面。
2. 扣緊安全帶，將如廁吊帶固定在患者身上。

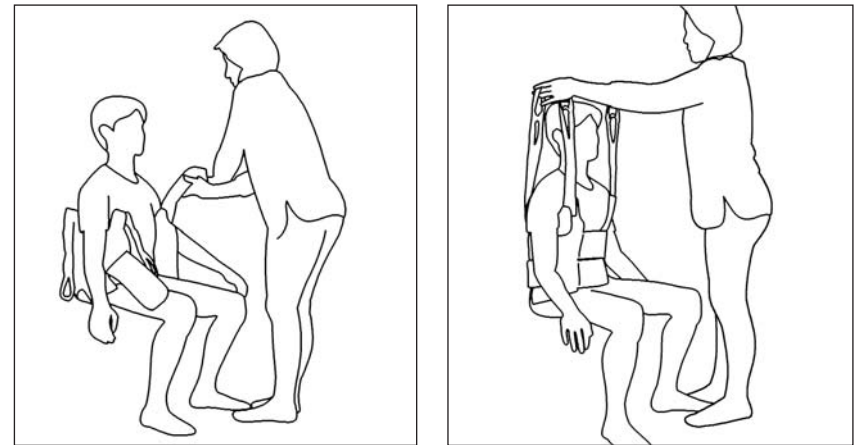


3. 在將吊帶連接到旋轉桿上的連接點之前，向上提起 4 條帶子，以預先確定使用哪個顏色編碼的吊點，以避免吊帶的兩側壓迫到腋下導致患者不適。
4. 當懸吊時，患者的體重應由腿部承受，而非手臂下方。

安裝步行輔助吊帶



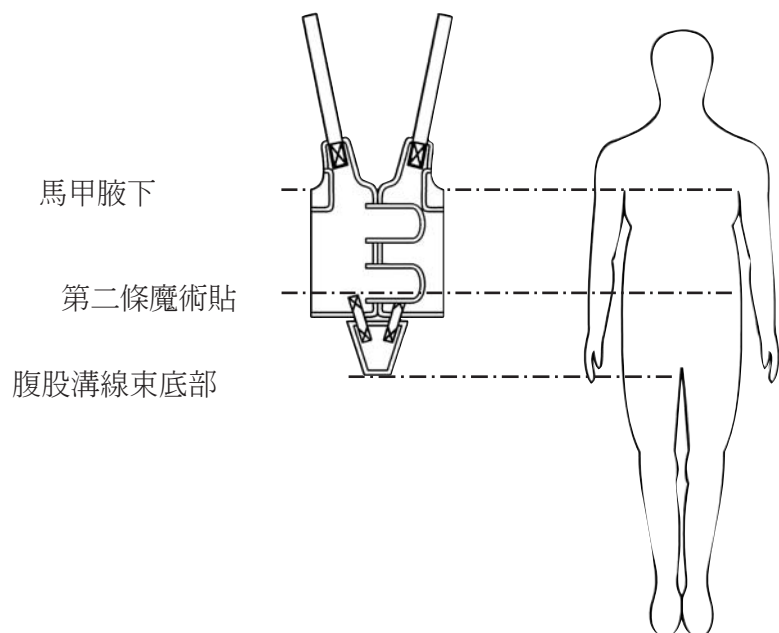
1. 準備好背心安裝，首先取下背心一側的 2 條魔术貼 (A)，然後從金屬支架 (B) 上拆下 2 條魔术貼。注意：如果不需要腹股溝安全帶，請完全拆除所有固定在支架上的帶子。
2. 將背心翻過來，將剩餘的魔术貼條重新定位到所需的長度。背心每一側的魔术貼需要均勻地調整長度以獲得最佳的鬆緊度。



3. 將背心放在使用者的背後，柔軟的襯裡朝內。將腋下襯墊舒適地放在使用者的手臂下，以最小的鬆緊度將 2 個魔术貼附件繫好，以獲得舒適感。
4. 提起四個環帶，確保背心前後的魔术貼附件均勻。

定位步行輔助吊帶

通過測量用戶的胸圍和腰圍尺寸來選擇正確尺寸的步行吊帶。以較大者為準，參考尺碼表中的背心半徑。步行吊帶可以幫助無法在站立姿勢下支撐自己大部分體重的人。

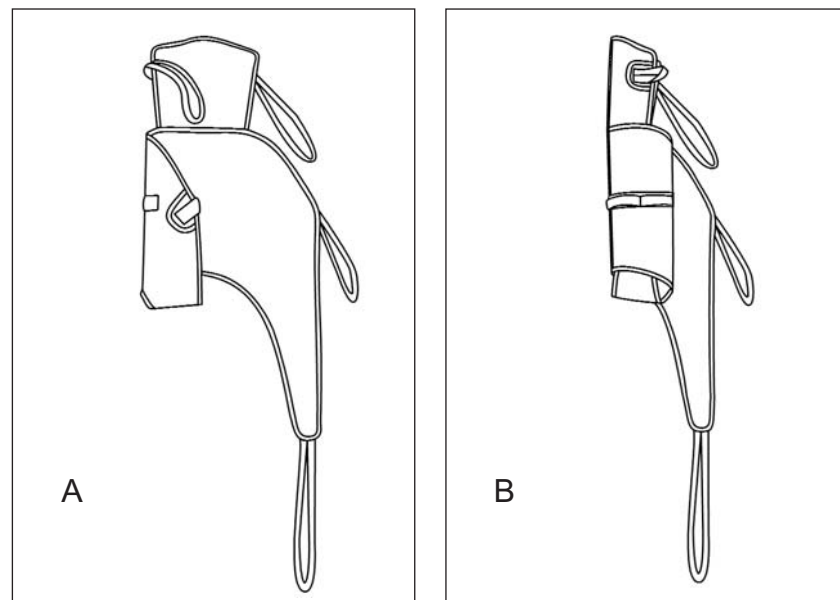


頂部背心支撐著患者的上半身和手臂下方。它主要支撐人的上半身重量並使他們保持直立。

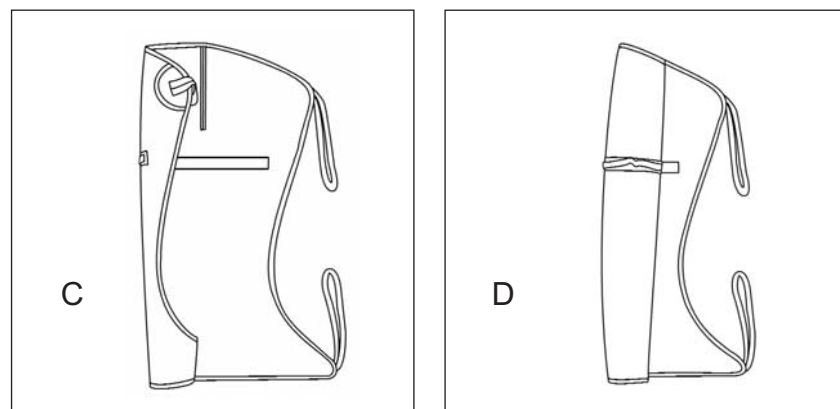
下部腹股溝安全帶進一步支撐用戶體重。它可以防止人從背心滑出並跌倒在地。

利用快速固定魔術貼條帶適應不同胸圍和腰圍的用戶。

折疊吊帶準備從床面提升



通用型吊索

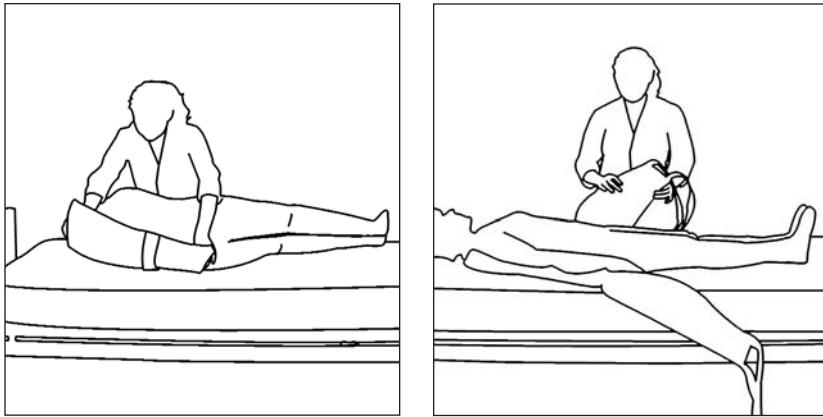


全身式吊帶

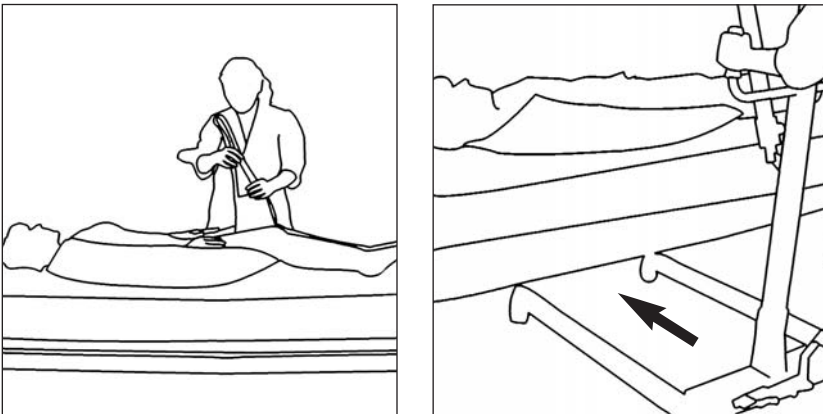
在將吊帶置於患者身下之前，將吊帶內側朝上放在平坦的表面上。然後水平折疊大約四分之一的吊帶（僅適用於 U 型吊兜——首先將下部懸掛帶折疊到一個大腿支架上，然後將大腿支架向上移至吊帶的中間）。將掛帶隱藏在織物內部並水平折疊一半。

從床上轉移病人

1. 小心輕柔地將患者側臥。吊帶座椅應縱向折疊並置於患者下方，使座椅下緣略低於背部。
2. 現在將患者翻回另一側並拉動吊帶座，使其在患者下方展開。然後將腿環向前拉到患者大腿下方。環應穿過患者腿。然後穿過循環。



3. 盡可能在床上滾動患者移位機的底座，使搖籃直接位於患者上方。降低頂桿並將吊帶上的環連接到搖籃的掛鉤上。

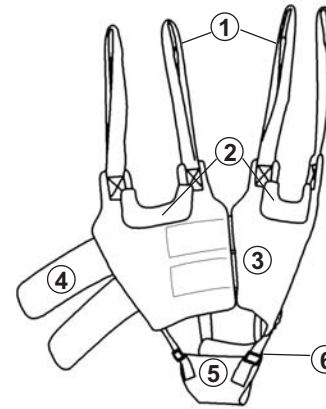


步行輔助吊帶設計用於在康復恢復期間鍛煉腿部肌肉。步行輔助吊帶通過三層聚酯織物組合為用戶提供直立支撐和舒適度，以提供天鵝絨般的舒適度、堅固的強度和安全性。堅固的魔術貼緊固件允許首次使用的用戶輕鬆使用。厚實的腋下襯墊讓用戶可以放鬆並舒適地使用吊帶更長的時間。適用於所有樓層或帶有 360 度的升降式升降機帶有 2 點或 6 點連接點的旋轉旋轉桿。

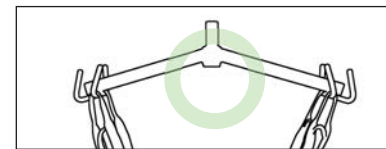
型號#	Size	A	B	C	建議承重
P176	M	12"	33"	41"	75 - 140 lbs
P177	L	17"	34"	43"	135 - 210 lbs
P178	XL	23"	35"	45"	198 - 380 lbs

Vest: medium 25" - 38", large 35" - 48", x large 46" - 59"

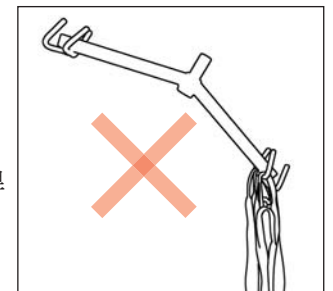
吊帶定義

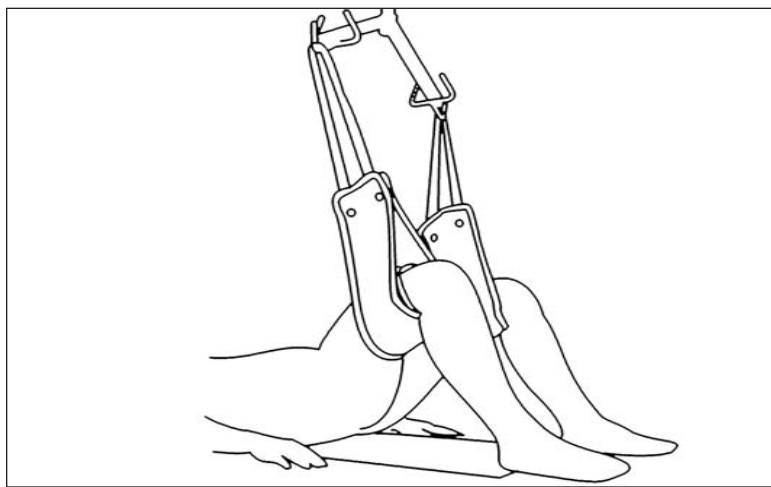


1. 環帶
2. 腋下襯墊
3. 馬甲體
4. 魔術貼條
5. 可拆卸腹股溝安全帶
6. 金屬支架

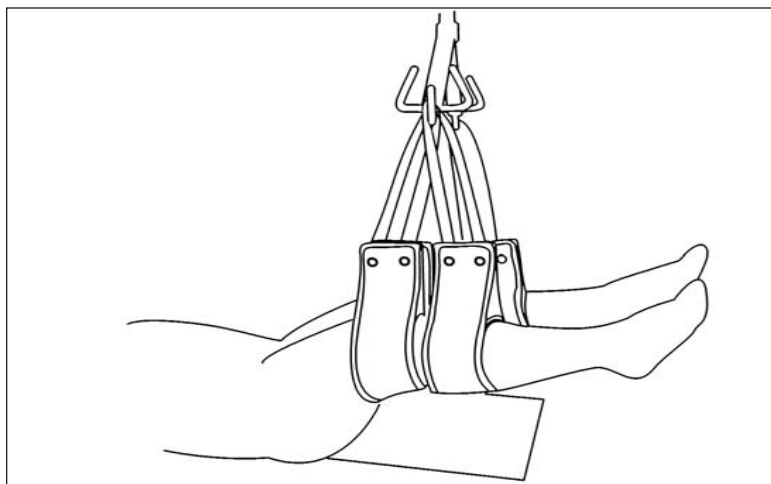


警告： 將環帶連接到 T 型旋轉桿時，始終使用兩側的連接點並將它們均勻放置。



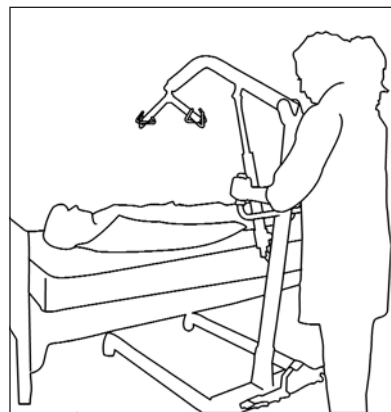


操作患者移位機以抬起患者的臀部以接觸臀部和下背部以進行清潔和更換。

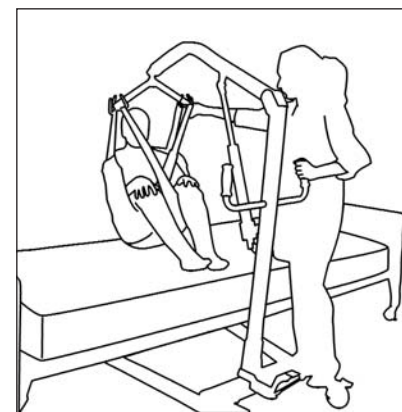
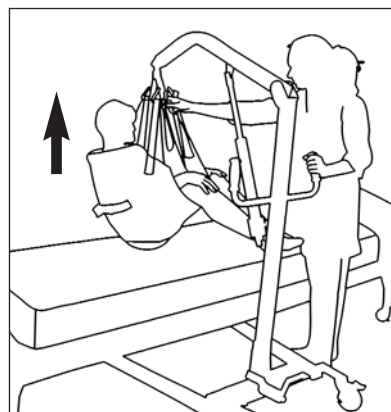


對於體型較大的患者以及患有靜脈曲張或其他導致腿部極其敏感的疾病的患者，請使用第二對吊帶。與基本的單吊帶對過程相比，使用 2 對吊帶可以提升患者下半身的高度。

4. 通過抬高床頭或使用枕頭將患者抬高至直立位置。
5. 確保沒有設置煞車器。它將允許移位機在患者下方居中。

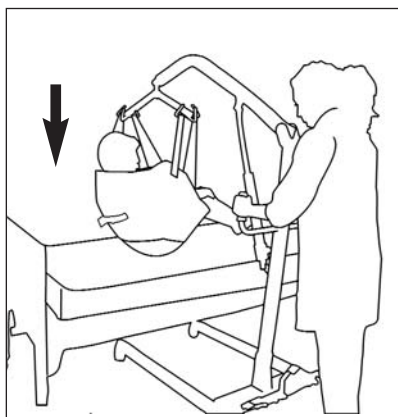
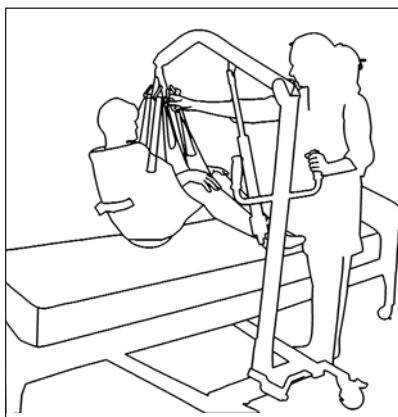


6. 抬起患者，確保患者在升降機上升時處於安全的坐姿。
7. 當患者被抬高時，搖籃會將患者調平到坐姿。抬高患者直到臀部剛好在床墊上方。將患者旋轉到面部提升器，使腿懸在床邊。
8. 握住推柄，將患者轉移到輪椅或其他運輸設備上。



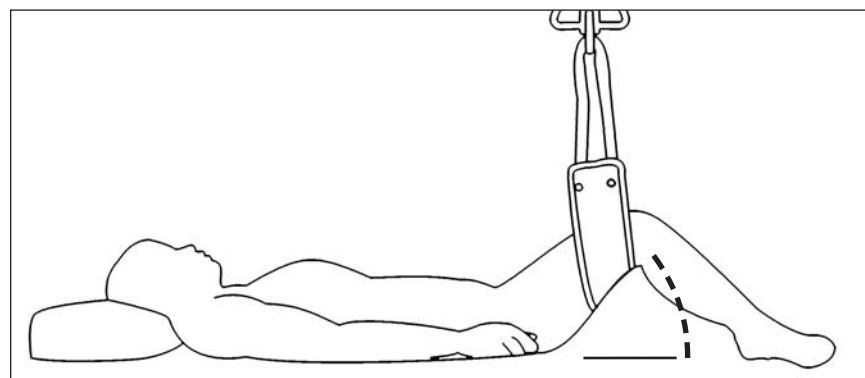
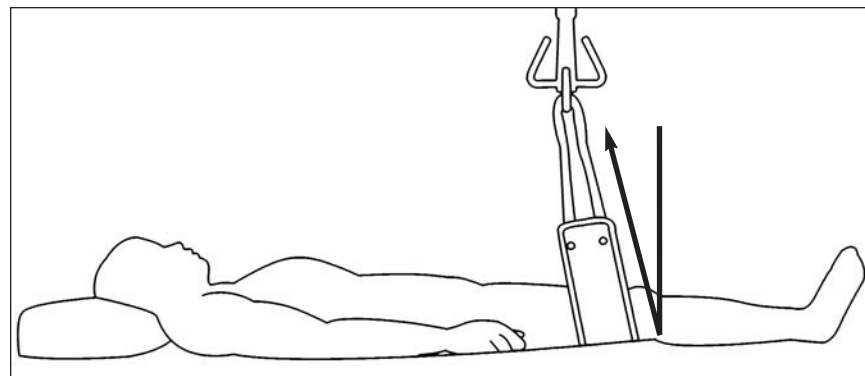
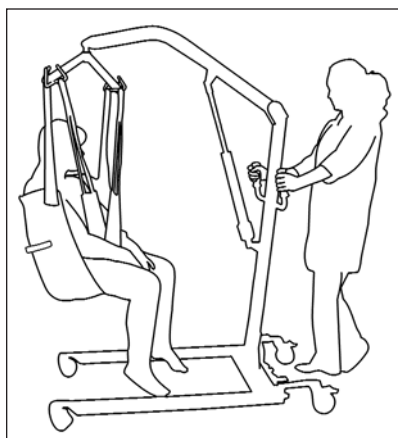
將患者送回床上

1. 抬起升降器，直到患者的臀部高於床墊。如果無法將患者抬到床上方，請嘗試降低床的高度，不要將患者推或拉到床上。這可能會使升降器翻倒或傷害患者。
2. 將升降機移到床上，直到患者大約位於中心位置。將患者的腳和腿抬到床上。輕輕旋轉患者，使其面向床尾，然後將患者緩慢降低到床上。

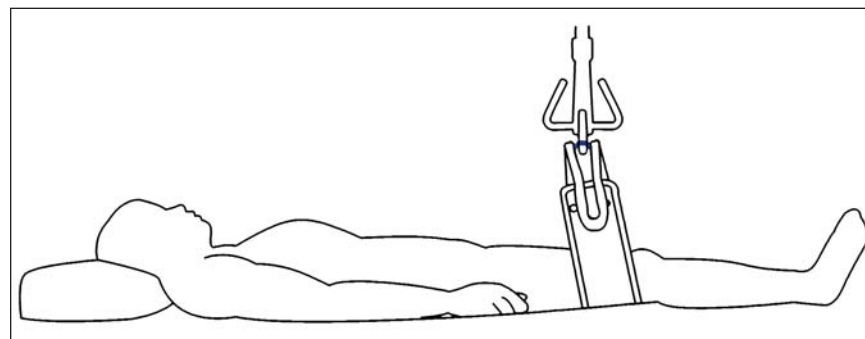


在升降移位機中轉移患者

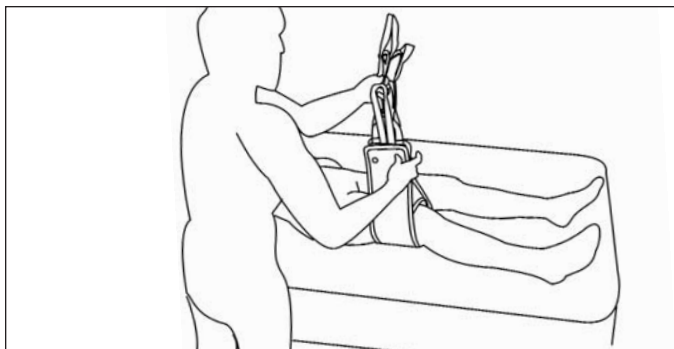
1. 在升降機中移動患者時，盡量將患者保持在較低的位置。保持重心低於地面，以免翻倒。讓患者的腳放在升降機的底座上。患者必須始終面對護理人員。
2. 抓住推桿推動升降機。不要試圖越過深地毯、小物體或未鋪砌的表面。請勿嘗試在超過 5% 或超出服務員處理能力的斜坡上上下下。



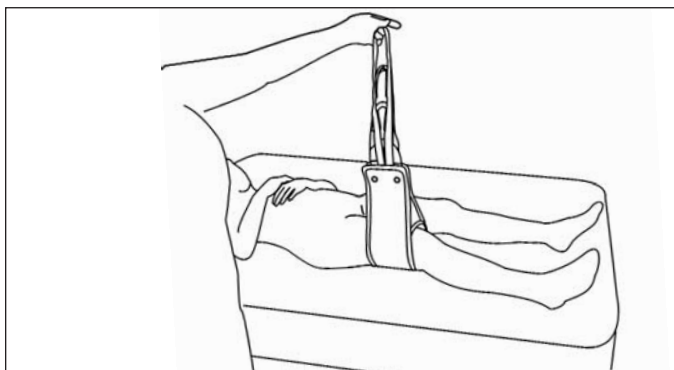
在提升位置期間，將提升旋轉桿從腕部吊帶的中心向患者腕部移動 6 英寸。當患者被抬高時，承重點將慢慢向下移向膝蓋方向。



當內袖口的運動過多導致吊帶向膝蓋方向移動時，嘗試通過使用肩帶上較低的連接點來縮短距離以最大程度地減少移動。



4. 輕輕地將掛帶一直拉到底。兩個黑色尼龍鈕扣應與另一側對齊。按兩個底部直到它們卡在一起。



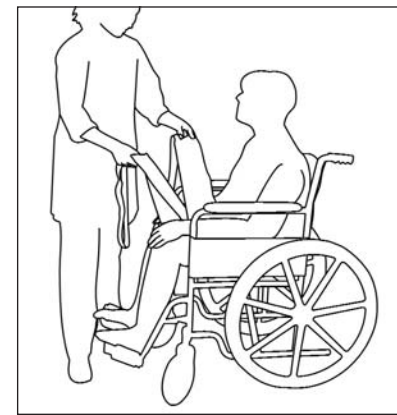
5. 扣住臀部吊帶的底部後，吊帶上的顏色編碼衣架的頂部應對齊。用另一條腿重複相同的過程。如有必要，在膝蓋下方安裝第二對提臀吊帶。

警告!

Tuffcare 提臀吊帶用於臨時抬起患者的肢體或對其進行清潔。請勿用於運送患者，否則可能會造成傷害或損壞。

從輪椅上轉移病人

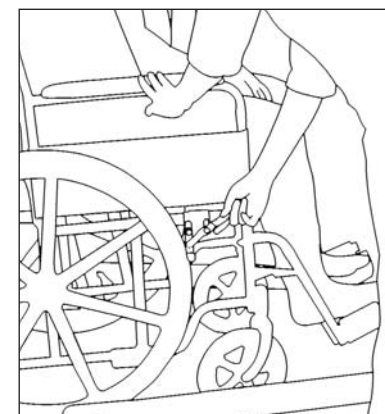
1. 鎖定輪椅上的兩個輪鎖，防止輪椅向後滾動。
2. 將患者向前傾，將折疊的吊帶置於患者背後。將吊帶盡可能向下放置，直到它接觸到輪椅座椅的靠背。



3. 打開吊帶，將吊兜的按鈕環部分拉到患者大腿下方，然後穿過環。
4. 將升降機移到輪椅上並將環連接到搖籃掛鉤上。然後慢慢將患者抬高到座椅上方。

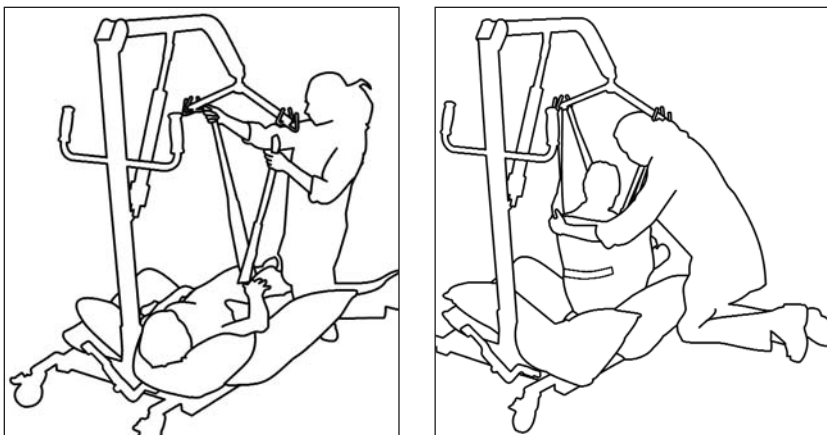
將患者轉移到輪椅上

1. 首先鎖定輪椅上的兩個制動器。將升降器放在輪椅上方，使其位於輪椅座椅的中心。
2. 緩慢降低升降機，在下降的同時，通過推動膝蓋直到患者達到舒適的坐姿，將患者引導到椅子上。
3. 分離吊帶座並將患者移位機滾開。然後取下患者身下的吊帶座。



將患者從地板上抬起

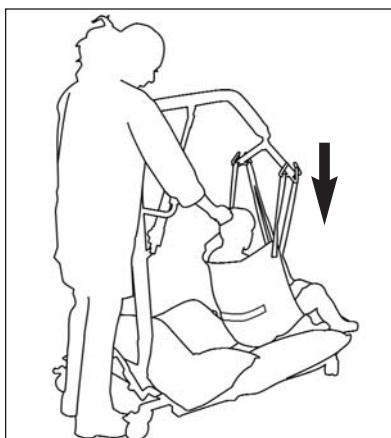
1. 將患者側臥，將吊帶置於患者下方。
2. 將升降器移到患者身上。接下來在患者的頭部和肩部下方放置 1 或 2 個枕頭，以防止在抬起患者時可能出現任何拉傷或受傷。
3. 降低升降器，使吊帶上的環可以到達升降桿上的掛鉤，然後連接環。



4. 將患者抬離地面。轉動搖籃，使患者面向直立杆。將患者的腿放在升降機的底座上。

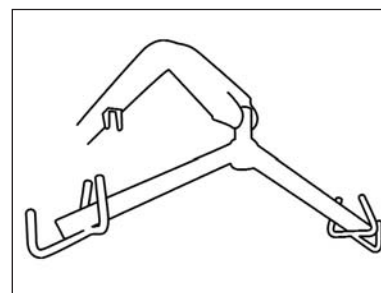
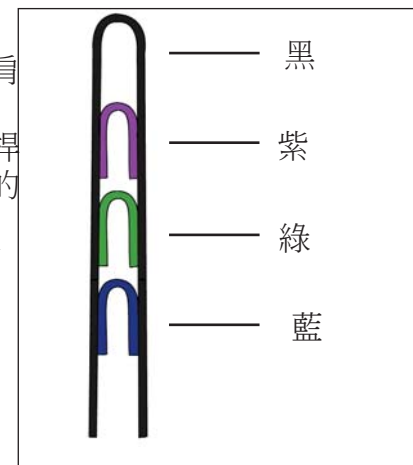
將患者降低到地板上

1. 在降低患者之前，患者應在吊帶中居中。
2. 在升降器的底座上放幾個枕頭，防止病人撞到底座。然後慢慢地將吊帶降低到地板上。降低時，確保枕頭位於患者頭部下方。



將提臀吊帶連接到提舉

所有 Tuffcare Rhino 吊帶的肩帶上都有四個顏色編碼的掛點。將吊帶的帶子放在旋轉桿的掛鉤上。匹配吊兜每一側的相應顏色，以均勻抬起患者。相應地在床的表面高度上使用顏色編碼的衣架底座。

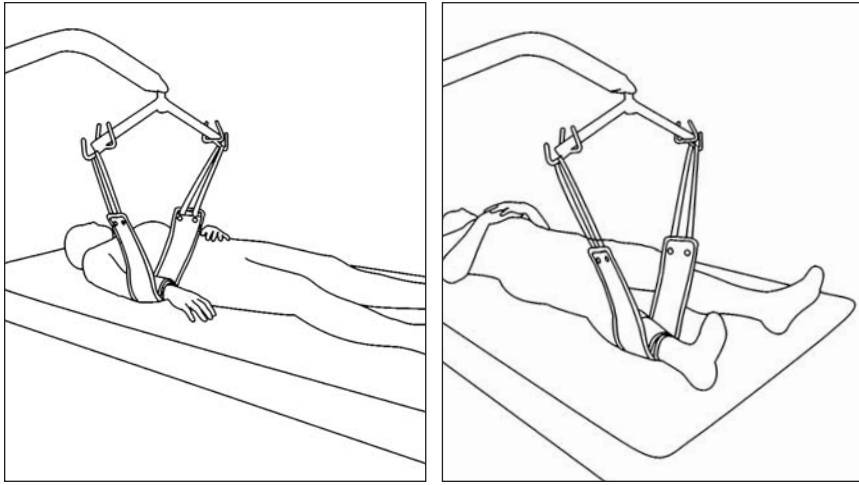


Tuffcare's Rhino 升降旋轉桿每側有三個連接點。中間連接用於每側有三組帶子的吊帶或我們的提臀帶或使用鏈條或可調節帶子的吊帶。

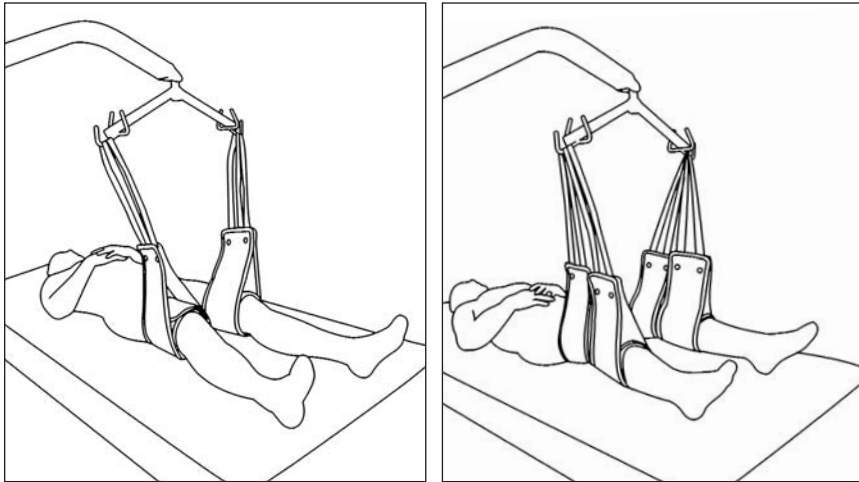
警告!

如果吊帶未正確連接到移位機的連接點，請勿移動患者。在抬起患者之前檢查吊帶是否正確連接到連接點。連接點包括旋轉桿、帶子、S 型鉤和 D 型或 O 型圈。如果任何附件未正確就位，請更正問題。當吊帶被抬離固定表面幾英寸時，在移動患者之前，再次檢查以確保所有吊帶附件都牢固。如果任何附件沒有正確就位，請將患者放回固定表面上並糾正此問題 - 否則可能會造成人身傷害或損壞。

從汽車轉移

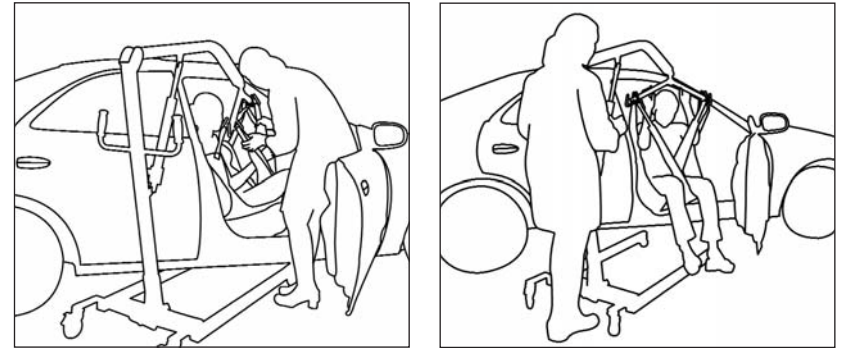


使用一條提臀吊帶進行手臂或四肢提升時，請勿將兩條吊帶連接在一起。而是將末端帶子掛在旋轉桿掛鈎的每一端，以均勻地平衡重量。



將左側吊帶的兩條吊帶連接到旋轉桿的左側中間連接點，將右側吊帶的吊帶連接到右側中間連接點。當需要第 2 套腕部吊帶時，請在吊帶的左右兩側使用相同的中間連接點。

1. 將汽車停放在平坦、光滑的表面上。一路打開車門。
2. 將折疊的吊帶置於患者背部下方，直至吊帶底部接觸自動座椅。抬起患者的大腿並將末端環穿過患者腿下方。穿過循環。
3. 降低升降機的頂桿，使搖籃可以離開車的頂部。將升降機移近自動，以便吊帶上的環可以連接到搖籃上的掛鈎上。
4. 緩慢抬起升降機，一次將升降機向後移動一英寸。重複該過程幾次，直到患者的體重落在吊帶上。



5. 將升降機從汽車上移開並旋轉吊兜，使患者面向護理人員。

從汽車轉移

1. 將升降器推向車門。將患者的背靠在汽車座椅上接近汽車。
2. 將患者向前傾，將吊兜調整到正確的高度，這樣頭部就會離開車門。繼續向前移動升降機，直到患者在車內。
3. 將患者的腳和腿抬入車門內，使患者面對汽車前部。
4. 緩慢降低升降機，直到患者的體重落在汽車座椅上。到達目的地後，從患者背部取下吊帶或將其留在患者身後，以便轉移出汽車。升降機可以拆卸並放置在汽車後備箱中。

提臀吊帶與所有帶有 T 型吊桿的標準患者移位機一起使用。提升吊帶安裝在患者的手臂或腿上，只需一個人就可以抬起肢體或臀部。它可以輕輕抬高患者身體的下半部分，讓護理人員可以輕鬆地進行清潔、更換和護理服務。

型號#	Size	A	B	C	建議承重
P165	S	61"	31"	6"	55 - 110 lbs
P166	M	64"	34"	6"	99 - 210 lbs
P167	L	69"	39"	6"	198 - 350 lbs
P168	XL	74"	44"	6"	270 - 600 lbs

Belt: small 11"- 17", medium 14"- 20", large 19"- 25", x large 24"- 30"

警告!

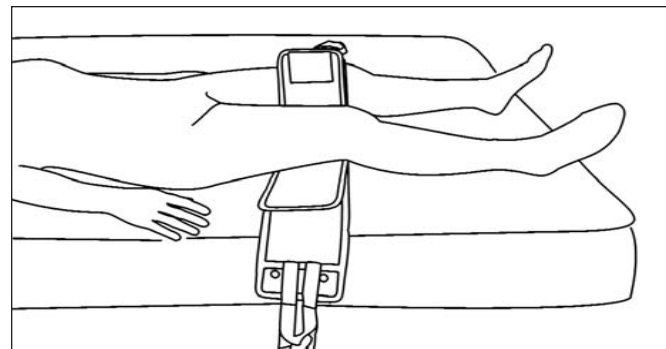
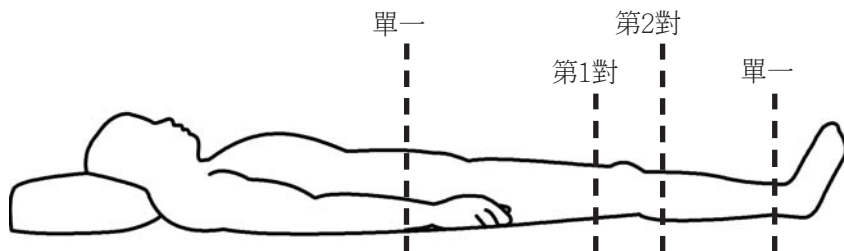
始終使用一對提臀吊帶進行提臀。對減肥患者或腿部疼痛或膝蓋周圍區域敏感的人使用 2 對吊帶。

定位提臀吊帶

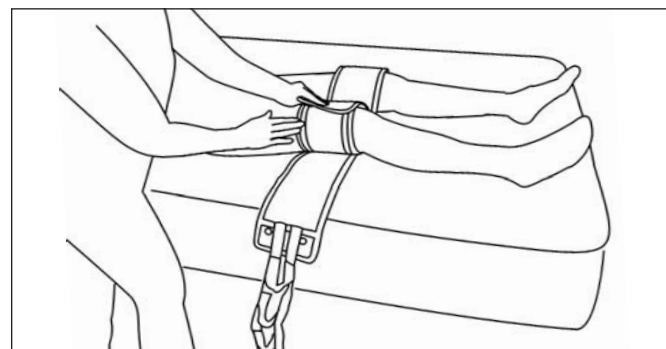
通過測量膝蓋上方約 4 英寸處的用戶大腿下部直徑來選擇正確尺寸的提臀吊帶。

對於第二對吊帶，需要在小腿頂部膝蓋下方 4 英寸處進行測量。

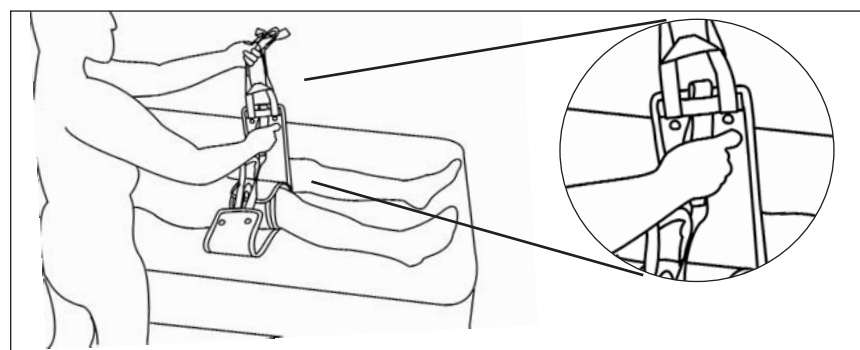
抬起一條手臂或一條腿時，請使用單腕提升吊帶。



1. 將深灰色防滑襯墊朝上，將提臀吊兜放在患者大腿下方膝蓋上方。



2. 包裹住患者大腿，內層用尼龍搭扣緊緊固定在外面。



3. 將黃色帶子放在外環的內側，將兩端懸掛帶連接在一起。將吊帶另一側的吊帶穿過黃色吊帶下方的空隙。