ROHO® DRY FLOATATION® 座墊充氣與調整指南

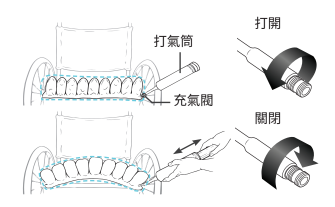
為新使用者充氣及調整 ROHO 座墊

每日透過徒手檢查確認氣量水平

僅在有需求時(通常每 3-4 個月) 重新調整氣量水平

ROHO® 座墊充氣

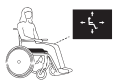
- 1. 將 ROHO® 座墊放在輪椅上,氣囊朝上,座墊套的防 滑面朝下。
- 2. 將打氣筒的橡膠氣嘴套在充氣閥上。捏住氣嘴,轉動 以打開充氣閥,並將氣囊充氣至過飽。
- 3. 當所有氣囊都充飽且座墊略微拱起時,捏住打氣筒 的橡膠氣嘴,並轉動以完全關閉充氣閥。
- 4. 拆下打氣筒。



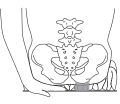
ROHO® 座墊調整

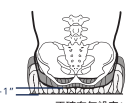
過度充氣座墊後,請進行徒手檢查以調整至正確氣量設定:

- 1. 使用者應以平常姿勢坐在 座椅上,座墊應置於使用 者臀部下方中央。
- 2. 進行徒手檢查:
- a. 將手伸入座墊與使用者之間。輕輕抬起腿部,觸摸骨盆最低骨突處,然後將腿放回坐姿。
- b. 打開充氣閥以放氣,保持 手在使用者骨盆最低骨突 處下方。
- c. 放氣直到您可以輕微移動 指尖觸碰到座面底部,關 閉充氣閥。









正確充氣設定: 0.5 - 1 吋 (1.5 - 2.5 公分)

徒手檢查結果

- 如果您可以輕微移動指尖:座墊充氣設定正確(最低 骨突處與座椅表面之間保留有0.5-1 吋的空氣量, 約一隻手掌的厚度),無需進一步調整。
- 如果您可以輕鬆移動指尖:最低骨突處與座面之間的空氣過多。打開充氣閥,慢慢放氣,直到您僅能輕微移動指尖,然後關閉充氣閥。
- 如果您完全無法移動指尖:最低骨突處與座面之間的空氣太少或沒有空氣。打開充氣閥,慢慢充氣,直到您可以輕微移動指尖,然後關閉充氣閥。



請參閱操作手冊以獲取有關 ROHO 座墊的其他 安全、充氣及調整資訊。



ROHO® QUADTRO SELECT® 四邊可調座墊充氣與調整指南

QUADTRO SELECT® 四邊可調座墊有四個氣囊區。當 ISOFLO® 記憶控制開啟時,空氣可在各區自由流動。當 ISOFLO 關閉時,空氣被「鎖定」在各自區域。每個區域的充氣水平可單獨調整,能夠調整或適應骨盆及大腿的左右或前後不對稱。注意:在調整座墊以適應不對稱前,必須先按照下方說明將氣囊充氣至正確氣量設定。

為新使用者充氣及調整 ROHO QUADTRO SELECT® 座墊

每日透過徒手檢查確認氣量水平

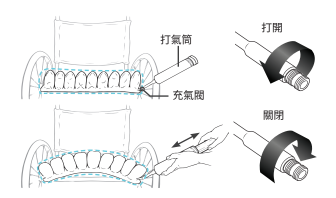
僅在有需求時(通常每 3-4 個月) 重新調整氣量水平

QUADTRO SELECT® 四邊可調設定

- . 將 QUADTRO SELECT® 四邊可調座墊放在輪椅上,氣囊朝上,座墊套的防滑面朝下。
- . 充氣前,必須打開 ISOFLO 記憶控制,讓所有氣囊充氣。打開方法: 將綠色旋鈕推向解鎖位置。



將打氣筒的橡膠氣嘴套在充氣閥上。捏住氣嘴,轉動以打開充氣閥,並將氣囊充氣至過飽,直到 座墊略微拱起。

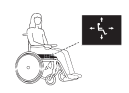


4. 拆下打氣筒。

OUADTRO SELECT® 四邊可調座墊調整

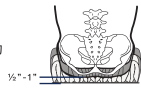
過度充氣後,請進行徒手檢查以調整至正確充氣設定:

- . 使用者應以平常姿勢坐在 座椅上,座墊應置於使用 者臀部下方中央。
- . 進行徒手檢查:
- a. 將手伸入座墊與使用者之間。輕輕抬起腿部,觸摸骨盆最低骨突處,然後將腿放回坐姿。
- b. 打開充氣閥以放氣,保持 手在使用者骨盆最低骨突 處下方。
- c. 放氣直到您可以輕微移動 指尖觸碰到座面底部,關 閉充氣閥。









正確充氣設定: 0.5-1吋(1.5-2.5公分)

徒手檢查結果

- 如果您可以輕微移動指尖:座墊充氣設定正確(最低 骨突處與座椅表面之間保留有0.5-1 吋的空氣量,約 一隻手掌的厚度),無需進一步調整。
- 如果您可以輕鬆移動指尖:最低骨突處與座面之間的空氣過多。打開充氣閥,慢慢放氣,直到您僅能輕微移動指尖,然後關閉充氣閥。
- 如果您完全無法移動指尖:最低骨突處與座面之間的空氣太少或沒有空氣。打開充氣閥,慢慢充氣,直到您可以輕微移動指尖,然後關閉充氣閥。

請參閱下頁瞭解如何調整 QUADTRO SELECT® 四邊可調座墊以因應異常姿勢。

請參閱操作手冊以獲取有關 QUADTRO SELECT® 座墊的其他安全、充氣及調整資訊。



ROHO® QUADTRO SELECT®四邊可調座墊充氣與調整指南

注意:在調整座墊以適應不對稱前,您必須先進行徒手檢查,將氣囊充氣至正確設定,如本文件上頁所述

矯正可還原(具調整性)之骨盆後傾(前後不對稱)

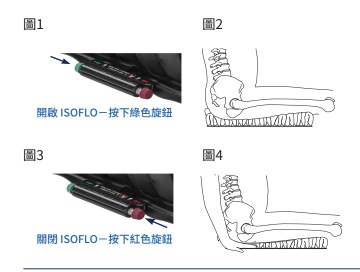
- . 確認 ISOFLO 記憶控制已開啟 (按下綠色旋鈕)。 圖1
- 2. 確保骨盆確實坐入座墊後方,保持正中且直立姿勢。圖2
- 3. 用雙手向下壓骨盆兩側,將空氣推向前方區域,在 座墊後側形成前高後低的輪廓,有助於防止骨盆 前移;關閉 ISOFLO 記憶控制(按下紅色旋鈕),然 後釋放雙手施加在骨盆的力量。圖3
- 4. 進行徒手檢查,確保坐骨結節與座面之間至少有 0.5-1 英吋的空氣(約一個手掌的厚度)。圖4

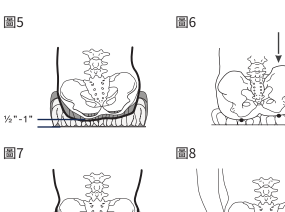
矯正可還原(具調整性)之骨盆歪斜(側向不對稱)

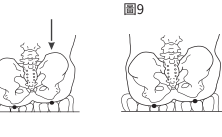
- . 確認 ISOFLO 記憶控制已開啟(按下綠色旋鈕)。 圖1
- 2. 確保骨盆確實坐入座墊後方。圖2
- 3. 將骨盆高側下壓,直到骨盆左右高度回歸水平,以 使骨盆處於正中且直立的位置。圖5與圖6。 這會將更多空氣推向較低一側的區域,有助於防止 骨盆向該側傾斜。圖7
- 4. 關閉 ISOFLO 記憶控制 (按下紅色旋鈕),釋放骨盆 壓力。圖3
- 5. 進行徒手檢查,確保坐骨結節與座面之間至少有 0.5-1 英吋的空氣。圖8

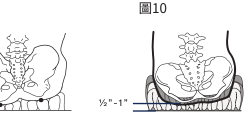
適應不可還原(固定性)姿勢不對稱

- 1. 確認 ISOFLO 記憶控制已開啟 (按下綠色旋鈕)。 圖1
- 譲使用者以其能達到的最接近直立且居中的姿勢 坐在座墊上。圖9
- 關閉 ISOFLO 記憶控制(按下紅色旋鈕)。這有助於 保持使用者能達到的最佳姿勢,並防止不對稱進一 步惡化。圖3
- 4. 進行徒手檢查,確保最低處坐骨結節與座面之間至 少有 0.5 - 1 英吋的空氣。圖8與圖10











請參閱操作手冊以獲取有關 QUADTRO SELECT 四邊可調座墊的其他安全、充氣及調整資訊 GD-RSIG-TC-001.0

