

# ROHO® Hybrid Select-dyna—snabbinställning

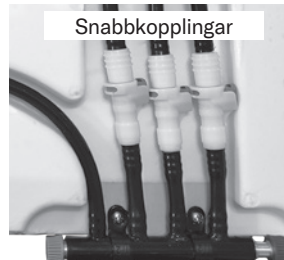
**OBS!** Fullständiga instruktioner finns i användarmanualen.

Endast för internt bruk

## Ta bort överdraget och lås upp ISOFLO®-ventilen



Upplåsningsventil



Snabbkopplingar  
ISOFLO Memory Control

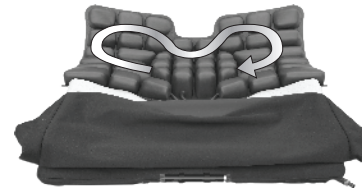
Öppna överdraget på en stabil yta, t.ex. ett bord. Vänd på produkten och se till att snabbkopplingarna är säkert anslutna till ISOFLO-ventilen.

**OBS!** Vid montering av snabbkopplingarna: Slangarna kan fästas i valfri ordning.

2



Lås upp  
GRÖNT REGLAGE



Kontrollera att ISOFLO-ventilen är upplåst. Se avsnittet "ISOFLO Memory Control" i användarmanualen.

**OBS!** När ISOFLO-ventilen är upplåst strömmar luften fritt genom alla luftcellerna. Du kan inte blåsa upp dynan om inte ISOFLO-ventilen är upplåst.

## Upplåsning till atmosfäriskt tryck

**OBS!** Kontrollera att det inte finns någon vikt på dynan innan du börjar. Om någon sitter på dynan måste du flytta personen innan du börjar.



Öppna



3

Ta bort handpumpen, men stäng INTE upplåsningsventilen.



4

Släpp ut luft från upplåsningsventilen. Lyssna (eller känn med handen framför upplåsningsventilen) för att se om luftflödet har upphört.

5

Stäng upplåsningsventilen helt. Tryck in ventilen och vrid om. Dynan är nu upplåst till atmosfäriskt tryck.



Stäng

1

Öppna upplåsningsventilen.

**OBS!** Vrid ventilen minst ett helt varv för att öppna den. När upplåsningsventilen är öppen kan den snurra fritt. Du kan använda handpumpens munstycke för att öppna upplåsningsventilen.

2

Blås upp dynan med handpumpen tills alla luftcellerna känns stadiga.

**OBS!** Alla luftceller blåses upp samtidigt.

# ROHO® Hybrid Select-dyna—snabbinställning

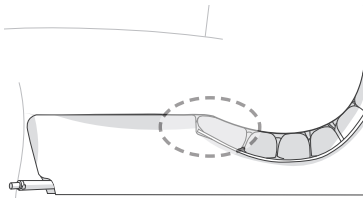
OBS! Fullständiga instruktioner finns i användarmanualen.

Endast för internt bruk

## Övergångskontroll

1

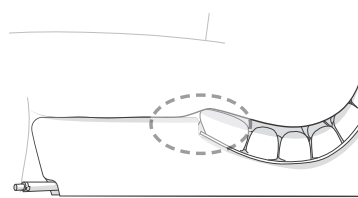
Placera en hand under användaren där luftcellerna möter skumbasen (markerad med ovalen i bilderna nedan), och känn efter övergången från luftceller till skum. Följ anvisningarna nedan.



### Korrekt uppblåsning

Övergången där luftcellerna möter skummet känns JÄMN. Det finns ingen puckel eller upphöjning från överlappande luftceller och skum.

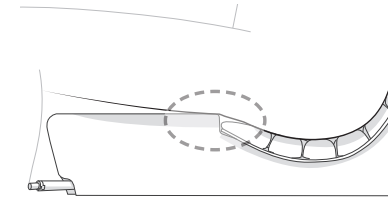
**Gör så här:** Utför en nedsjunkningskontroll enligt nedan.



### För mycket luft i cellerna

Övergången känns som en puckel eller upphöjning där luftceller ligger ovanpå skummet. Luftcellerna är för höga.

**Gör så här:** Släpp ut en liten mängd luft och kontrollera igen. Upprepa vid behov tills luftcellerna är korrekt uppblåsta. Utför sedan en nedsjunkningskontroll enligt nedan.



### För lite luft i cellerna

Övergången känns som en puckel eller upphöjning bestående av skum. Luftcellerna är inte i jämnhöjd med skummet.

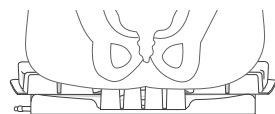
**Gör så här:** Fyll på med en liten mängd luft och kontrollera igen. Upprepa vid behov tills luftcellerna är korrekt uppblåsta. Utför sedan en nedsjunkningskontroll enligt nedan.

## Nedsjunkningskontroll

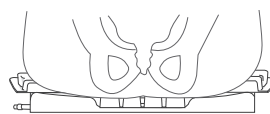
1

När luftcellerna är korrekt uppblåsta och det är en jämn övergång från luftceller till skum ska du kontrollera att det finns tillräckligt med luft (eller utrymme) under sittbensknölna.

**Med IT luftinlägg:** Placera en hand under sittbensknölna (IT) och se till att det finns minst 1,5 cm luft. Fyll på med eller släpp ut en liten mängd luft vid behov. Upprepa tills luftcellerna är korrekt uppblåsta.



**Korrekt uppblåsning**  
(med IT luftinlägg)



**För lågt lufttryck**  
(med IT luftinlägg)

**Utan IT luftinlägg (avlastningsalternativ):** Placera en hand under sittbensknölna (IT) och se till att de inte kommer i kontakt med skummet. Fyll på med eller släpp ut en liten mängd luft vid behov. Upprepa tills luftcellerna är korrekt uppblåsta.



**Korrekt uppblåsning**  
(utan IT luftinlägg)



**För lågt lufttryck**  
(utan IT luftinlägg)