

ROHO® CONTOUR SELECT®

ROHO® CONTOUR SELECT® puten kan tilpasses brukeren. Puten er formet lavere midt bak, slik at bekkenet sentreres enkelt bak og på midten av puten. Dette forbedrer sittestabilitet og funksjonalitet. De enkelte luftcellene står i forbindelse med hverandre, noe som gir en svært lav vevsdeformering og bidrar til behandling av trykksår.

Brukeren får en pute som passer perfekt til sin kroppsform, og vil flyte på luft (DRY FLOATATION®). Dette gir maksimal beskyttelse av hud og underliggende vev.

Spesifikke egenskaper: Særskilt stort behov for forebygging. Asymmetrier.

Bruksområder

ROHO® CONTOUR SELECT® putene anbefales for sittende personer som:

- har hatt trykksår
- har risiko for å utvikle trykksår
- har høyere grad av trykksår
- har normal eller nedsatt sensibilitet
- kan tilpasses bekkenskjevhet opptil 2,5 cm
- trenger forbedret stabilitet
- trenger posisjonering av ben
- trenger bekkenkorrigering

Egenskaper

- Særdeles gode trykkfordelende egenskaper
- Innstiller seg etter brukerens form og vekt
- justerer seg etter endringer i brukerens posisjon over tid
- hydrostatisk trykkfordeling over hele putens overflate
- brukeren synker ca. 4 cm inn i puten
- gir lite ekstra vekt til rullestoler
- enkel å vaske i såpevann
- trekket kan maskinvaskes ved 60° C
- ROHO® puter i neopren gummi kan lappes og repareres

Oppbygging og materialer

PUTE:	Sort neopren gummi, flammehemmende, lateksfri
TREKK:	overdel: 2-sidig elastisk polyester sider: polyester bunn: PVC
HD INKOTREKK:	topp/sider: strikket nylon stoff med PU coating bunn: vevd polyester/rayon med antiskli PVC

Post 3 NAV Trykkfordelende sitteputer



Riktig plassering: gul snor på venstre side foran, cellene vendt oppover.

FAKTA CONTOUR SELECT®

Høyde uten belastning	ca 10,5 cm (foran og på sidene)
Produkt vekt (AL1816B)	ca 1,4 kg
Maks brukervekt	Ubegrenset*

* Putens størrelse må passe den enkelte bruker

For rullestoler med hengekøyesete anbefales det å bruke et formet eller flatt ROHO® plansete under puten, for best mulig sittekomfort og posisjonering.

STABILITET

Stabiliteten i CS putene er enestående. Stabilitet oppnås ved at luften låses inn i 4 segmenter ved hjelp av Isoflo® Memory Control ventilen, og bevegelser sideveis eller forover/bakover minimaliseres. Samtidig beholdes DRY FLOATATION® effekten.

ENKELHET

Alle posisjoneringer i CS putene kan gjøres mens brukeren sitter på puten, dermed elimineres behovet for forflytninger inn og ut av stolen i forbindelse med tilpasning.



Når ISOFLO-mekanismen er åpen sirkulerer luften fritt i hele puten.



Når ISOFLO-mekanismen er stengt sirkulerer luften i de respektive kammerne.



Get a Real ROHO®
ASK FOR ROHO® BY NAME.



NAV POST		Reduksjon vevsdeformasjon	Dampe ut varme - fuktighet	Egnet for risiko	Forebyggende effekt	Sårgrad	Behandlerende effekt	Sitte stabilitet	Posisjonering
3	ROHO® CONTOUR SELECT®	●●●●	●●●●●	høy	●●●●●	høy	●●●●	●●●●	●●●●



Tilpasning

av ROHO® putene

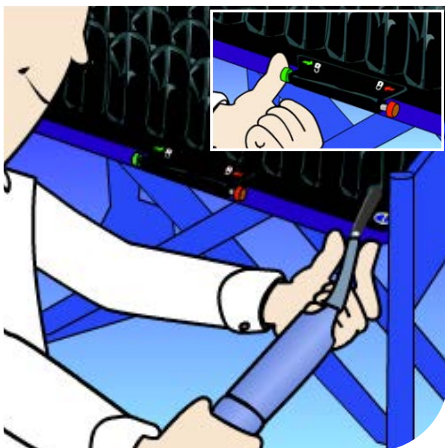
Puten legges i rullestolsetet med tottene opp og ventilen med gul snor foran på venstre side.

- 1 På QUADTRO SELECT® og CONTOUR SELECT® putene åpnes Isoflo® Memory Control ventilen midt foran ved å trykke inn den grønne knappen. Pumpens gummiende skyves på ventilen, ventilen vris opp og det pumpes luft i puten til tottene er fylte.
- 2 Brukeren plasseres i stolen, og (rulle)stolen stilles inn til brukeren i henhold til rullestolens bruksanvisning. Åpne ventilen og reduser luftmengden i puten til ca. 1,5 til 2cm under sitteknuten.
- 3 Dette kontrolleres enkelt ved å foreta en håndsjekk; tilpasseren flytter brukerens ene ben noe til siden og opp, og skyver sin ene hånd mellom putetrek og brukerens sete til under sitteknuten. Der kjenner man sitteknuten og kan enkelt vurdere avstanden ned til rullestolsetet. Benet plasseres tilbake.

Dersom ytterligere tilpasning av sittestillingen er nødvendig, henvises til neste side.

- 4 Når luftmengden i puten er ferdig justert, låses putens 4 kvadranter ved å skyve inn den røde knappen på putens Isoflo® system.

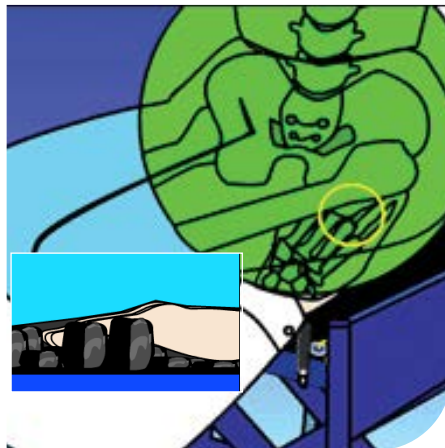
1



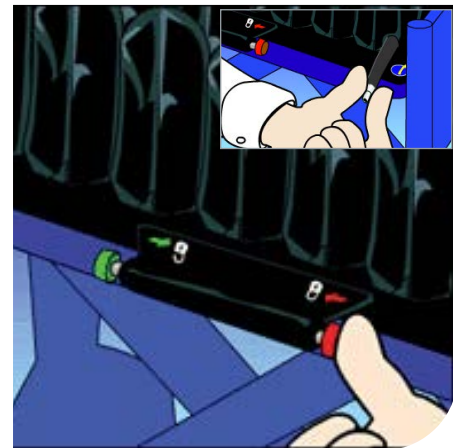
2



3



4



Kompensering for feilstillinger

av ROHO® QUADTRO SELECT® og ROHO® CONTOUR SELECT® putene

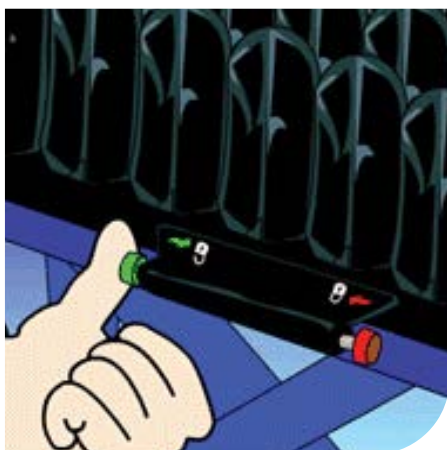
ROHO® QUADTRO SELECT® HØYPROFIL® putene kan kompensere for opptil 7,5 cm bekkenfeilstilling i lateral og/eller anterior/posterior retning.

Etter å ha justert luftmengden som beskrevet på side 14, steng ventilen og la brukeren sitte på puten i en riktig tilpasset rullestol.

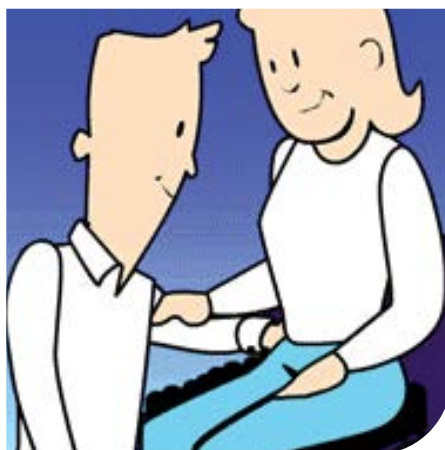
- 1 og 2 Med Isoflo® Memory Control ventilen i åpen posisjon (grønn knapp trykket inn), plasseres bekkenet eller bena i ønsket posisjon. Luften mellom ROHO® putens kvadranter vil flytte seg og tilpasse seg den nye sittestillingen
- 3 Isoflo® ventilen stenges (rød knapp trykkes inn). Nå er posisjoneringen ferdig.
- 4 Det anbefales at man kontrollerer med håndsjekk at det fremdeles er tilstrekkelig med luft under sitteknutene.

De vanligste sittestillingstilpasninger er for skjev bekkenstilling, bakovertippet bekken, mer oppbygging foran bekkenet, kompensasjon for hoftelidelser eller amputasjoner, kjøring med en eller begge føtter, med mer. Alle tilpasningene kan foretas uten at brukeren trenger å flytte seg ut av stolen.

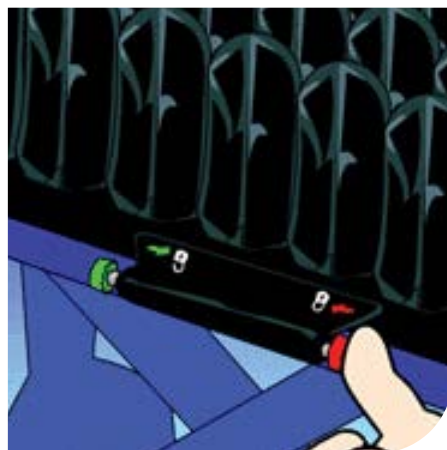
1



2



3



4



B x D (cm)	ROHO Quadtro Select Høyprofil		ROHO Quadtro Select Midprofil		ROHO Quadtro Select Lavprofil		ROHO Contour Select	
	HMS nr.	Art. nr.	HMS nr.	Art. nr.	HMS nr.	Art. nr.	HMS nr.	Art. nr.
30x30	023331	34QS66C			023344	34QS66LPC		
30x33	023332	34QS67C			023345	34QS67LPC		
33x30	172640	34QS79C			172641	34QS76LPC		
33x33	023333	34QS77C			023346	34QS77LPC		
33x38	023334	34QS78C			023347	34QS78LPC		
33x43	023335	34QS79C			023348	34QS79LPC		
38x33	023336	34QS87C			023349	34QS87LPC		
38x38	004256	34QS88C	171257	34QS 88MPC	004252	34QS88LPC	078855	34CS88C
38x43	004257	34QS89C	171258	34QS89MPC	004253	34QS89LPC	078856	34CS89C
38x47	023337	34QS810C			023350	34QS810LPC	078857	34CS810C
38x56	142001	34QS812C						
43x38	009077	34QS98C			009080	34QS98LPC	078858	34CS98C
43x43	004250	34QS99C	171259	34QS99MPC	004246	34QS99LPC	078859	34CS99C
43x47	119078	34QS910C	171260	34QS910MPC	004247	34QS910LPC	078860	34CS910C
43x51	023338	34QS911C			023351	34QS911LPC	078861	34CS911C
43x56	164792	34QS912C						
47x38	023339	34QS108C			023352	34QS108LPC		
47x43	004251	34QS109C	171261	34QS109MPC	009081	34QS109LPC	078862	34CS109C
47x47	009079	34QS1010C	171262	34QS1010MPC	009082	34QS1010LPC	078863	34CS1010C
47x51	023340	34QS1011C			023353	34QS1011LPC	078864	34CS1011C
47x56	171254	34QS1012C						
51x43	023341	34QS119C			023354	34QS119LPC	078865	34CS119C
51x47	023342	34QS1110C			023355	34QS1110LPC	078866	34CS1110C
51x51	023343	34QS1111C			023356	34QS1111LPC	078867	34CS1111C
51x56	146117	34QS1112C						
56x43	171255	34QS129C						
56x47	078877	34QS1210C			171264	34QS1210LPC	171269	34CS1210C
56x51	078878	34QS1211C			139371	34QS1211LPC	171270	34CS1211C
56x56	146118	34QS1212C			171266	34QS1212LPC	171271	34CS1212C
61x47	146119	34QS1310C			171267	34QS1310LPC	171272	34CS1310C
61x51	146120	34QS1311C			171268	34QS1311LPC	171273	34CS1311C
61x56	171256	34QS1312C						