

ROHO® AirLITE® puter

Mye komfort – god trykkfordeling

ROHO® AirLITE® puten er en anatomisk formet rullestolpute i kaldtskum med en ROHO® luftpute innkapslet under seteregenen. ROHO luftputen er bare delvis fullt med luft for at sitteknutene kan synke inn i den, uten at man kan sitte gjennom. AirLITE® skumbasen er anatomisk formet for god sittestabilitet og posisjonering av lårene. Skummet er behagelig mykt, men gir samtidig god støtte. Skumbasen gjør forflytning inn og ut av stolen ekstra enkelt. Puten kommer i to utførelser, med flatbunn (F) og med buet bunn (C).

Spesifikke egenskaper: Ikke høy risiko. Ingen feilstillinger eller asymmetrier.

Bruksområder

Anbefales for sittende personer som:

- har risiko for å utvikle trykksår
- har normal sensibilitet
- har økt behov for stabilitet
- har behov for posisjonering av bena

Oppbygging og materialer

FORMET SKUMBASE:	Flammehemmende polyuretan skum
LUKKEDE LUFTCELLER:	Polyuretan
TREKK	topp: væsketett polyuretanfilm laminert på en 2-veis elastisk polyestervev
	sider: nylon
	bunn: vinylbelagt polyester, antiskli

Egenskaper

- God trykkfordelende effekt
- Gir god støtte ved forflytning
- Gir liten ekstra vekt til rullestolen
- Trekket er pustende, væsketett og kan maskinvaskes ved 60° C
-

Post 2 og 6 NAV Trykkfordelende sitteputer

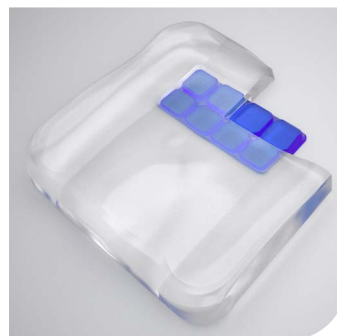


FAKTA ROHO® AIRLITE®

Høyde uten belastning	ca 5 - 9,5 cm
Produkt vekt (AL1816B)	ca 1 kg
Maks brukervekt	125 kg*

* 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.



ROHO luftpute innlegg



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
2,6	ROHO® AirLITE®	●●●	●●	lav	●●	ingen	●	●●●●	●●

Størrelser og artikkelnummer puter og trekk

ROHO® AirLite®

Bx D (cm)	ROHO AirLite F		ROHO AirLite C		ROHO AirLite standard inkotrekk	
	HMS nr.	Art. nr.	HMS nr.	Art. nr.	HMS nr.	Art. nr.
33x33		34AL1313HD		34AL1313HD-CVX		34SCAL1313B
33x38		34AL1315HD		34AL1315HD-CVX		34SCAL1315B
36x36	209149	34AL1414HD	209164	34AL1414HD-CVX	171353	34SCAL1414B
36x41		34AL1416HD		34AL1416HD-CVX		34SCAL1416B
38x38	209150	34AL1515HD	209165	34AL1515HD-CVX	171354	34SCAL1515B
38x43		34AL1517HD		34AL1517HD-CVX		34SCAL1517B
41x41	209151	34AL1616HD	209166	34AL1616HD-CVX	171355	34SCAL1616B
41x46	209152	34AL1618HD	209167	34AL1618HD-CVX	171356	34SCAL1618B
43x41	209153	34AL1716BF	209168	34AL1716BC	171357	34SCAL1716B
43x43	209154	34AL1717HD	209169	34AL1717HD-CVX	171358	34SCAL1717B
43x46	209155	34AL1718HD	209170	34AL1718HD-CVX	171359	34SCAL1718B
43x51	209156	34AL1720HD	209171	34AL1720HD-CVX	171360	34SCAL1720B
46x41	209157	34AL1816HD	209172	34AL1816HD-CVX	171361	34SCAL1816B
46x46	209158	34AL1818HD	209173	34AL1818HD-CVX	171362	34SCAL1818B
46x51	209159	34AL1820HD	209174	34AL1820HD-CVX	171363	34SCAL1820B
48x43	209160	34AL1917HD	209175	34AL1917HD-CVX	171364	34SCAL1917B
48x48	209161	34AL1919HD	209176	34AL1919HD-CVX	171365	34SCAL1919B
48x51	209162	34AL1920BF	209177	34AL1920BC	171366	34SCAL1920B
51x43		34AL2017HD		34AL2017HD-CVX		34SCAL2017B
51x46	209163	34AL2018HD	209178	34AL2018HD-CVX	171367	34SCAL2018B

Tilpasning

av ROHO® putene

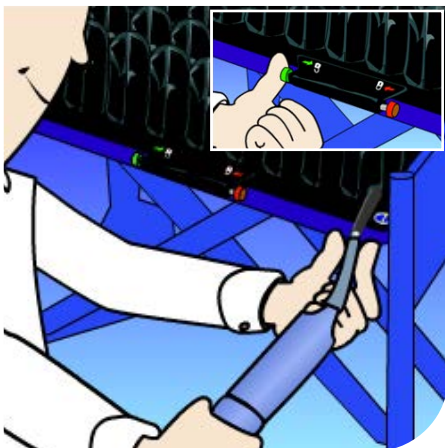
Puten legges i rullestolsetet med tottene opp og ventilen med gul snor foran på venstre side.

- 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 putetrekk 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.

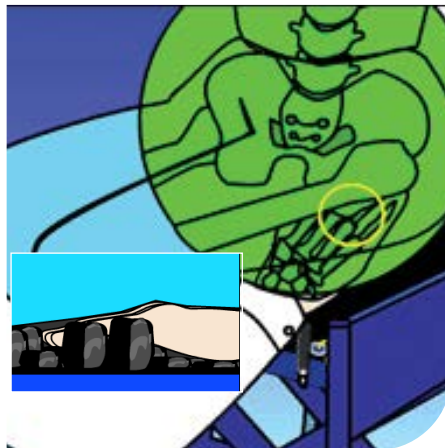
1



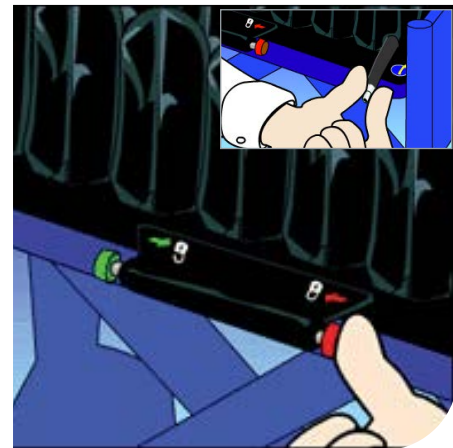
2



3



4



Kompensering for feilstillinger

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

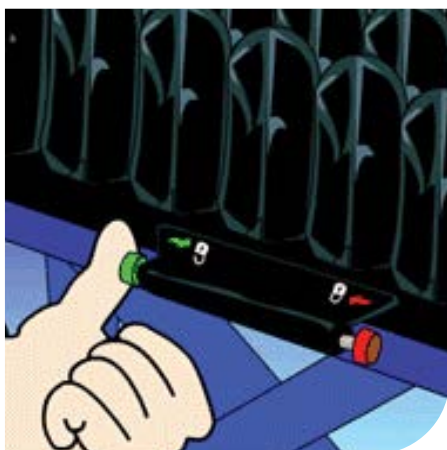
ROHO® QUADTRO SELECT® HØYPROFIL® putene kan kompensere for opptil 7,5 cm bekkenfeilstilling i lateral og/eller anterior/posterior retning.

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.

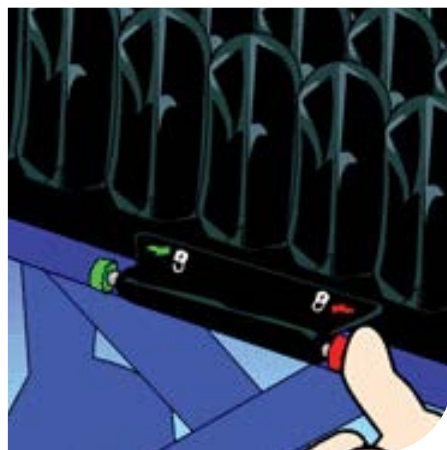
1



2



3



4

