

JAY 3 Dyna

Det bästa har blivit bättre med Fluid och Luft



Jay-dynans teknologi

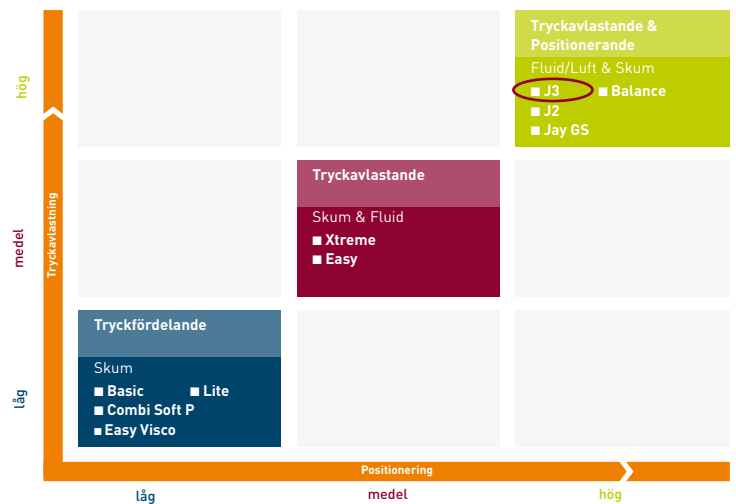
Jay – Det bästa för sittande och positionering

Jay® har sedan lång tid tillbaka betraktats som ledande inom tryckavlastning och positionering för rullstolsbrukare. Dess enkla användande och minimala underhåll leder till ett optimalt val för brukare och förskrivare.

Begreppet Jay – Hur det fungerar: nedsjunkning och tryckavlastning

- Den stora JAY® Fluiddelen eller ROHO® Luftinlägg som ligger i en fast bas ger gott om utrymme för sittbensknölar och sakrum att sjunka ner.
- Trycket flyttas från sittbensknölar och svanskotan till mer trycktåliga områden som trokanterna och lårbenen.
- Dessa stöds av sittgropens stabila bas

Resultat: Tryckavlastning och stabilitet.



Resultatet blev Jay J3 sittdynan

En dyna som ger mycket bra tryckavlastning, optimal stabilitet, avledning av fukt och värme samt god komfort

Förbättringar

- Utformningen av basen "Optiwell™"
- Ny design av fluiddelen
- Nytt överdrag
- Nu också med luft enligt ROHO® DRY FLOATATION® teknologin
- Positioneringstillbehör

JAY Optiwell™ Teknologi

Optiwell™ sittgrop

1 Storlek

Sittgropens storlek är anpassad för att matcha det antropometriska måttet på bäckenet och är oberoende av dynans bredd. Bäckenet "passar i" gropen.

2 Basens form

Basens form Optiwell™ är designad för att omfördela trycket från sittbensknölna till trokanterna med en exakt anatomisk utformning av sittgropen. Detta minimerar spänningen på den mjuka vävnaden runt sittbensknölna och ger bra komfort.



Stability



Pre-contouring



Val av fluid eller luft

Inläggen är alltid anpassade efter att matcha sittgropens storlek.

Fluidinlägg

Kan överfyllas eller underfyllas eller fyllas assymetriskt om så önskas.



Luftinlägg enligt ROHO® DRY FLOATATION® TEKNOLOGI

Ytterligare ett alternativ för att förhindra trycksador är att använda ROHO® Dry Flotation® teknologin i kombination med alla Jay® J3 basens fördelar.

Luftinlägg med en kammare (AS)

- Möjligt att justera mängden luft i hela inlägget på en gång för att anpassa efter det stabila, symmetriska bäckenet



Luftinlägg med två kammare (AD)

- Möjligt att justera mängden luft för att optimera luftmängden separat i respektive kammare t ex. för att rätta till / anpassa efter bäckenskevheter
- Anpassa efter förändrade behov



Hur uppnås detta?

- Luftmängden kan justeras med ventilerna genom att använda pumpen
- Ventilerna och kamrarna är lättåtkomliga framtill på dynans sidor

OBS!

- Pump och reparationskit levereras tillsammans med dynan
- Luftmängden ska kontrolleras dagligen - se bruksanvisningen för instruktioner



Fluidinlägg

Ny design på Fluidinlägg

- Fluiddelen har fått en ny design där vi haft både brukarens kliniska behov och praktiska handhavande i tankarna
- Betydligt lättare
- Förbättrad tryckavlastning
- Ökad stabilitet
- Lätt att använda. Minimalt underhåll

Detta har uppnåtts via ny veckning och indelning av fluiddelen.

Ny veckningsteknik

Ger ökad nedsjunkning och omslutning av bäckenet genom ökad kontaktyta och bättre anpassningsförmåga.



Segmentering

Ger ökad nedsjunkning och omslutning av bäckenet genom minskning av ytspänningen på fluiddelens yta.



Tillsammans gör dessa designnyheter att man minimerar att fluiden samlas i stora enheter och därför betydligt förbättrar både tryckavlastning och stabilitet.



Överdrag

Nytt överdrag

Universalöverdrag:

- Ett överdrag för varje storlek som passar både standard och djup dyna inklusive positioneringstillbehör.

Komfort:

- Ett komfortlager med skum inne i överdraget ger en ökad tolerans i sittandet. Komfort är viktigt då en obekväm och felaktig sittställning kan leda till smärta, utmattning, ökad tonus och minskat användande av hjälpmedlet.

Minskning av ytspänningen:

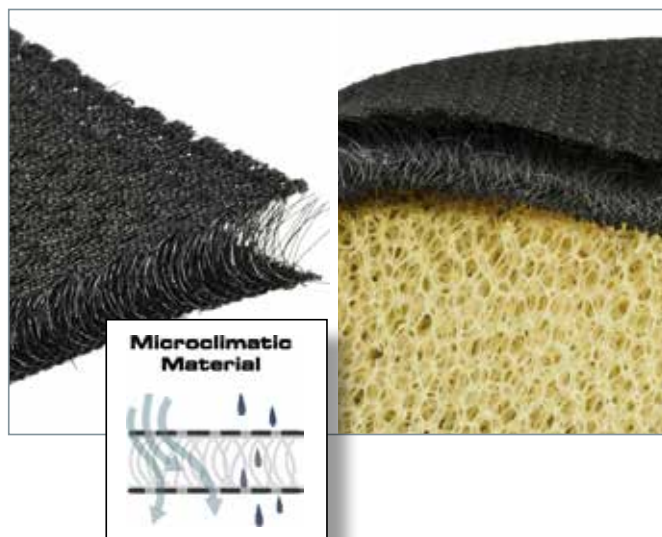
- Överdragets övermått minskar ytspänningen, vilket underlättar nedsjunkningen av bäckenet i fluiddelen.



Valmöjligheter

Luftgenomsläppligt

- Standard
- Tyget 3DX™ leder bort värme och fukt från kroppen
- Skumlagret ger ytterligare ventilation åt överdraget



Inkontinens

Inkontinensöverdrag finns att tillgå



Båda överdragen kan maskintvättas på 60°, droptorkas eller torktumlas på låg värme

Positionering och förändringar av basen

Positionering

Bas & Positioneringstillbehör

Jay® J3 erbjuder bra positioneringsmöjligheter med de stabila positioneringsdelarna som ger dynan mer konturer. Större konturer ger bättre stabilitet och positionering.

