

JAY BALANCE



Optimerad för tryckavlastning, positionering, stabilitet och komfort.



1. Luftinlägg
2. Fluidinlägg
3. Cryo Fluidinlägg
4. Skumbas JAY Balance Djup
5. Skumbas JAY Balance

JAY BALANCE OCH JAY BALANCE DJUP

Efter många års erfarenhet är sittdynan Jay Balance designad för att ge högsta tryckavlastning och maximal stabilitet och komfort.

Det tjocka, mjuka skumlagret förhindrar att tryck uppstår på sittbensknölar och trokanter och formen på sittgropen med en stängd bakkant håller fluiden på plats. Den revolutionerande Cryo Fluiden och systemet med dubbla överdrag ger hög tryckavlastning och komfort.

Maximal stabilitet och positionering uppnås tack vare sittgropens design som är baserad på antropometriska mätningar. Sittgropen finns i två djup för att även ge brukare med spetsiga sittbensknölar ett maximalt skydd. Positioneringsdelar kan placeras i det inre överdraget för att möta specifika positioneringsbehov hos brukaren.

Den perfekta balansen mellan tryckavlastning och stabilitet

CRYO FLUID

Tre olika inlägg

Inlägget är en central del av dynan eftersom det omsluter de spetsiga delarna av bäckenet och maximerar tryckavlastningen för att förebygga trycksår. Fluidinläggen till Balance djup innehåller extra mycket fluid för att ge brukare med spetsiga sittbensknölar ett maximalt skydd mot trycksår

Balance kan beställas med Cryo® Fluid, JAY fluid eller luftinlägg vilka anpassar sig efter varje brukares form och olika sittpositioner.

CRYO FLUID



Cryo Fluid är ett patenterat revolutionerande material som aktivt kyler brukarens hudyta i upp till 8 timmar samtidigt som det fördelar tryck, minskar skjuvning och sänker risken för fukt. För mer information, se separat broschyr.

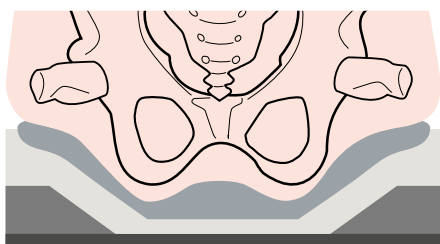


Fluidinläggen kräver inget underhåll och ger utmärkt resultat gällande tryckavlastning under hela dynans livslängd.



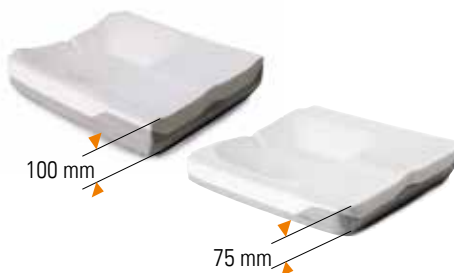
Luftinläggets luftmängd kan justeras för positionering och vid förändrat behov över tiden. Luftinlägget kan fås med en gemensam luftkammare eller med två separata luftkammare.

Sittbas



Sittgrop

Måttet på sittgropen på Balance är fastställt genom att använda medelvärdet på bäckenmått hos olika brukare. Detta möter behoven hos en majoritet av brukarna och ger stabilitet för korrekt positionering, optimal nedsjunkning och viktfordelning vilket hjälper till att minska risken för trycksår.



Skumbas i flera lager och med kontur

Balance dynan har en stabil skumbas med kontur och slutna celler. Den bakre kanten i sittgropen ser till att fluiden inte kan flytta sig och samtidigt ger basen stöd till trokanter och bäcken. Skumbasen finns i två olika höjder. Den låga med 75 mm höjd används med fördel till brukare som önskar en låg dyna och modellen med 100 mm djup passar bra för brukare som sjunker djupt ner i sin dyna vid sittandet och behöver extra mycket fluid.



Positioneringsdelar

Med positioneringsdelar kan lår och bäcken positioneras efter olika kliniska behov. Därför kan Balance möta olika behov av positionering hos olika brukare eller förändrat behov över tid.



System med dubbla överdrag

- För din bekvämlighet och skydd så har Balance dubbla överdrag. Systemet med ett inre och ett yttre överdrag möter kraven på bra luftgenomsläpplighet och effektiv hantering av inkontinens.
- Det inre överdraget är vattenresistent och enkelt att torka av och göra rent, samtidigt som den vattentäta dragkedjan (Aqua-guard) med en tråd som inte suger åt sig vätska minskar risken för att skumbasen blir våt.
- Det luftgenomsläppliga yttre överdraget leder bort fukt och värme och minskar risken för trycksår. Som tillval kan man även välja ett inkontinensöverdrag till Balance. Överdragen kan maskintvättas i 60°C och torkar snabbt.
- Stretchdelen på de yttre överdragen gör att man kan använda positioneringsdelar utan att riskera att skapa ett för spänt överdrag på ovansidan, vilket också minskar risken för trycksår.

FAKTA JAY BALANCE

Bredd:	340 - 600 mm, med Cryo Fluid från 360 mm
Djup:	340 - 600 mm, med Cryo Fluid från 360 mm
Dynans höjd:	75 mm (Standard), 100 mm Djup (DC)
Max brukarvikt:	150 kg (340 mm – 500 mm bredd), 225 kg (560 mm – 600 mm bredd)
Dynans vikt:	2,4 kg (400 x 460 mm med fluidinlägg), 3 kg (400 x 460 mm med Cryo Fluid), 1,9 kg (400 x 460 mm med luftinlägg)
Inlägg:	Cryo [®] Fluidinlägg, Fluidinlägg, luftinlägg med en eller två kammare
Yttre överdrag:	Inkontinensöverdrag, luftgenomsläppligt överdrag
Positioneringskit:	Tillval/Dynan finns även att köpa komplett med alla positioneringssdelar

JAY BALANCE

Uppbyggnad, alternativ och artikelnummer

Hur du beroende på dina val bygger ett artikelnummer för dynan JAY Balance.

Artikelnumrets uppbyggnad:

Dynans benämning	Djup	Sittbredd	Sittdjup	Inlägg	Överdrag	Positionering	Måttstandard
JBALC	DC	40	42	CFL	M	P	EU
JAY Balance Cushion	Val 1	Val 2	Val 3	Val 4	Val 5	Val 6	EU-standard

Valen ovan ger artikelnummer: JBALCDC4042CFLMPEU.

Då får man en **JAY Balance Deep Contour** (djup) i sittbredd 40, sittdjup 42, **Cryo Fluid**-inlägg, **Microclimatic** (luftgenomsläppligt) överdrag med **Positioneringsdelar**. **EU** för EU-standard. Om istället en dyna i höjd 75mm önskas så utelämnar man DC i artikelnumret. Förkortningarna har en koppling till de engelska benämningarna, se nedan för förklarande tabell.

Förkortningar och val:

	Förkortningar	Betydelse Engelska	Betydelse Svenska
Benämning	JBALC	JAY Balance Cushion	JAY Balance dyna
Val 1	DC	Deep Contour	Djup kontur
Val 2	Vald sittbredd		Sittbredd (för storleksöversikt, se tabell nedan)
Val 3	Valt sittdjup		Sittdjup (för storleksöversikt, se tabell nedan)
Val 4 ¹	FL/CFL/AD/AS	Fluid/ Cryo Fluid /Air Double/Air Single	Fluidinlägg/Cryo fluidinlägg/Luftinlägg dubbel kammare/Luftinlägg enkel kammare
Val 5 ¹	M/I	Microclimatic/Incontinence cover	Luftgenomsläppligt- /Inkontinensöverdrag
Val 6 ²	P	Positioning elements (if applicable)	Positioneringsdelar (vid behov)
Standard	EU	European metrics	Europeiska mätvärden (metrisk systemet)

¹ Välj ett av de fyra inläggen samt ett av de två överdragen.

² Ange P om du önskar en dyna med positioneringsdelar annars utelämnar du val 5.

Storleksöversikt

Storlekar märkta med C finns med Cryo Fluid

Djup mm	Bredd										
	340	360	380	400	420	440	460	480	500	560	600
340											
360		C	C								
380		C	C	C	C	C					
400		C	C	C	C	C					
420		C	C	C	C	C	C	C	C		
440		C	C	C	C	C	C	C	C		
460		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
480					C	C	C	C	C	C	C
500						C	C	C	C	C	C
560										C	C
600										C	C
PLA	A			B				C			

