



StabilAir

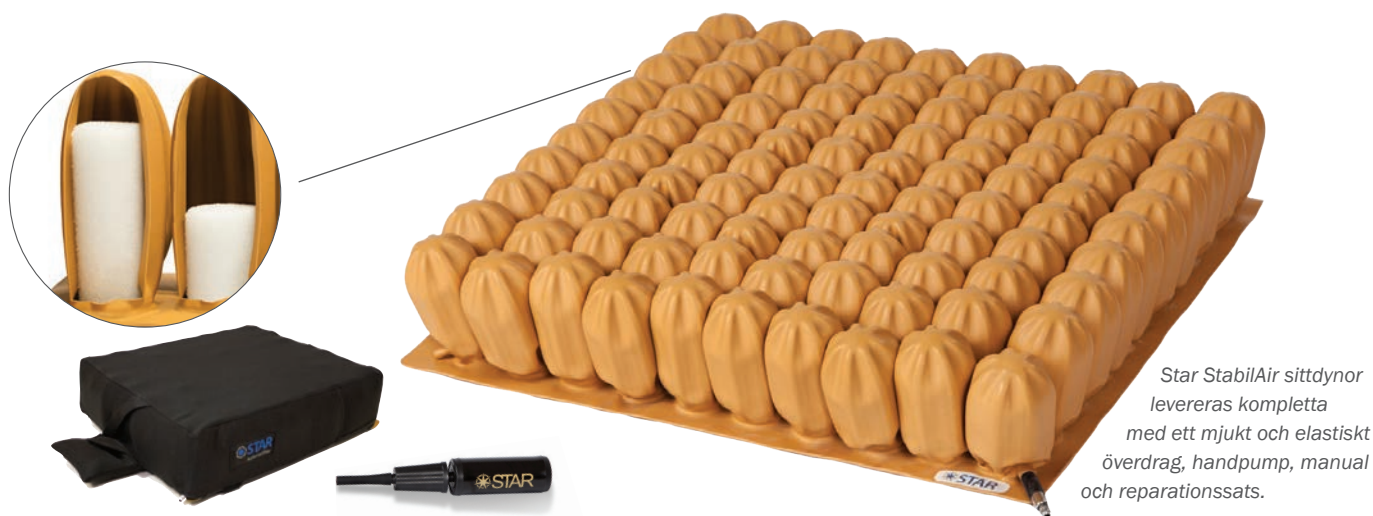
Högpresterande luftcellsdyna

Star StabilAir – luftcellsdynan med långsammare luftflöde

StabilAir är en enkammardyna med skumcylindrar som ger en ökad stabilitet, vilket gör StabilAir till det perfekta första valet av luftcellsdyna.

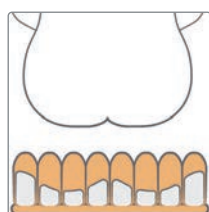
Långsamt luftflöde förbättrar stabiliteten

Varje StabilAir luftcellsdyna har två storlekar på skumcylindrar som är högre på utsidan, medan de under sätet, svanskotan och benen är lägre. Skumcylindrarna i luftcellerna saktar ner luftens rörelse och förbättrar stabiliteten. Luftfickan ovanför cylindern möjliggör en effektiv tryckomfördelning, precis som alla Stardynor.



Star StabilAir sittdynor levereras kompletta med ett mjukt och elastiskt överdrag, handpump, manual och reparationsatts.

Egenskaper



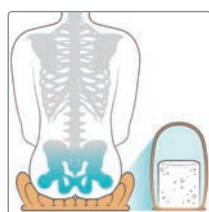
Enkammardyna med dold stabilitet

StabilAir har mjuka skumcylindrar i varje cell. De är anatomiskt konturerade och tillför extraordinär stabilitet till en enkammardyna.



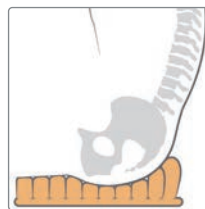
Skumplastcylinder

Varje cell har en inbyggd mjuk skumcylinder, som bromsar luftrörelsen genom kudden för att öka stabiliteten. Dessutom är skumcylindrarna högre på sidan för att maximera stabiliteten.



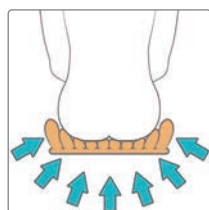
Nedsjunkning och omslutning

Skumcylindrarna består till 80 % av luft och låter användaren sjunka ned i dynan, vilket ger en mycket bra omslutning.



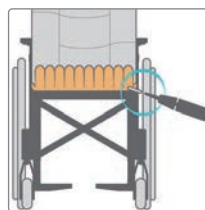
Luftceller

En luftcellsdyna möjliggör en god omslutning och nedsjunkning, vilket ger en ökad tryckfördelning.



Tryckfördelande

Cellernas formbarhet garanterar mycket bra tryckfördelande egenskaper. De anpassar sig till kroppsformen och minimerar risken för vävnadsdeformation. Perfekt för prevention och behandling av trycksår.



Enkel hantering och justerbarhet

En enkammardyna medför endast luftrycksjustering med en ventil. StabilAir är en genial kombination av enkel hantering och ökad stabilitet, vilket kan öka sittoleransen. Luftnivån kan justeras och återställas om och om igen för att uppnå optimal mängd nedsjunkning för individen.

StabilAir - enkammare	7,5 cm	10 cm
26 x 26 cm	ESSA30909-1	ESSA40909-1
26 x 30 cm	ESSA30911-1	ESSA40911-1
26 x 34 cm	ESSA30913-1	ESSA40913-1
30 x 26 cm	ESSA31109-1	ESSA41109-1
30 x 30 cm	ESSA31111-1	ESSA41111-1
30 x 34 cm	ESSA31113-1	ESSA41113-1
30 x 39 cm	ESSA31115-1	ESSA41115-1
34 x 26 cm	ESSA31309-1	ESSA41309-1
34 x 30 cm	ESSA31311-1	ESSA41311-1
34 x 34 cm	ESSA31313-1	ESSA41313-1
34 x 39 cm	ESSA31315-1	ESSA41315-1
34 x 44 cm	ESSA31317-1	ESSA41317-1
39 x 30 cm	ESSA31511-1	ESSA41511-1
39 x 34 cm	ESSA31513-1	ESSA41513-1
39 x 39 cm	ESSA31515-1	ESSA41515-1
39 x 44 cm	ESSA31517-1	ESSA41517-1

StabilAir - enkammare	7,5 cm	10 cm
39 x 49 cm	ESSA31519-1	ESSA41519-1
39 x 53 cm	ESSA31521-1	ESSA41521-1
44 x 34 cm	ESSA31713-1	ESSA41713-1
44 x 39 cm	ESSA31715-1	ESSA41715-1
44 x 44 cm	ESSA31717-1	ESSA41717-1
44 x 49 cm	ESSA31719-1	ESSA41719-1
44 x 53 cm	ESSA31721-1	ESSA41721-1
49 x 39 cm	ESSA31915-1	ESSA41915-1
49 x 44 cm	ESSA31917-1	ESSA41917-1
49 x 49 cm	ESSA31919-1	ESSA41919-1
49 x 53 cm	ESSA31921-1	ESSA41921-1
53 x 39 cm	ESSA32115-1	ESSA42115-1
53 x 44 cm	ESSA32117-1	ESSA42117-1
53 x 49 cm	ESSA32119-1	ESSA42119-1
53 x 53 cm	ESSA32121-1	ESSA42121-1

Brukarvikt

Ingen maxvikt men dynans storlek måste anpassas till användarens storlek.

Dynmaterial

Latexfri guldfärgad neopen av hög kvalitet. Följsam och brandsäker.

Överdrag

Ovandel: 92% polyester, 8% spandex.

Sidor: 100% polyester.

Bottendel: 100% polyester med halkskyddat och flamsäkert PU.

Hygienöverdrag

Ovandel och sidor: 100% polyamid täckt med polyuretanfilm.

Bottendel: 100% polyamid med halkskyddat och flamsäkert PU.

Rengöring

Rengöring av dyna:

- Handtvätt med tvål, bikarbonat eller ättika.

- För desinfektion använd 70% desinfektionslösning.



Rengöring av standardöverdraget:
Maskintvätt 60°C, inget blekmedel.



Rengöring av hygienöverdraget:
Maskintvätt 80°C, inget blekmedel.

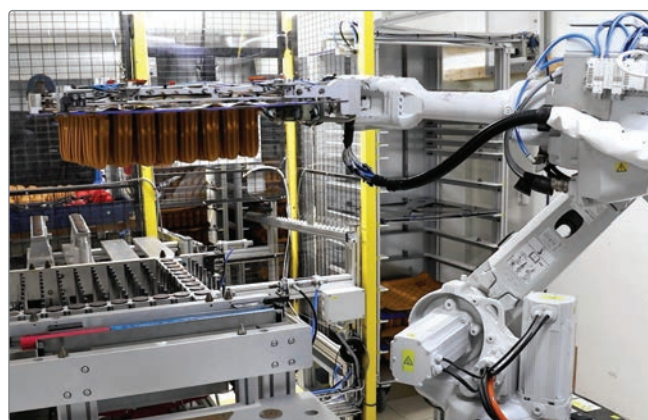


Tillbehör



Hygienöverdrag

Överdrag i luftgenomsläpplig och flamsäker nylon med fyrvägsstretch och förseglad dragkedja.



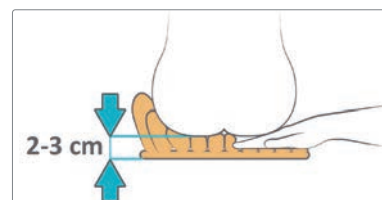
Precisionstillverkning

Stardynorna är tillverkade i Anderstorp med banbrytande robotstillverkning för att säkerställa precision och kontinuitet.

Så här justeras lufttrycket



- Pumpa upp sittdynan.
- Placera användaren på sittdynan.
- Släpp ut luft.



- Kontrollera med handen att det finns ett avstånd på 2–3 cm mellan dynans botten och användarens sittbensknöl.
- Vid snedställt bäcken, kontrollera den lägsta sidan först.
- Vid behov kan dynan enkelt fyllas med mer luft medan användaren sitter på dynan.
- Högre luftceller ger djupare nedsjunkning och omslutning av sätet, vilket ger ännu bättre tryckfördelande egenskaper.



Etac är en världsledande utvecklare av hjälpmedel för människor med funktionsvariationer och produkter för patientförflyttningar. Syftet med vår verksamhet är att erbjuda lösningar som förbättrar livskvaliteten för användare, deras familjer och vårdgivare.

För produktens avsedda ändamål, nyheter och kontinuerligt uppdaterad produktinformation – besök www.etac.se

Etac Sverige AB

 0371-58 73 00

 info@etac.se

 www.etac.se

 **etac**[®]
Creating Possibilities