



StarLock

Stabilitet kombinerat med bästa möjliga tryckfördelning



Luftceller

Star sittdynor har luftceller och är designade speciellt för personer med hög risk för trycksador.

Stars sammankopplade vertikala luftcellsdesign säkerställer att det inre celltrycket utjämnas när användaren sitter i dynan. Luftcellsstrukturen ger minskat tryck och möjliggör utmärkt omslutning.

Precisionstillverkning

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



StarLock – Ingen instabilitet

För luftcellsdynor har kombinationen av tryckfördelande egenskaper, positionering och stabilitet alltid inneburit en kompromiss – Med StarLock kan du ha båda.

StarLock-tekniken – form, avlastning och stabilitet

StarLock sittdyna kombinerar utmärkt tryckfördelning med näst intill obegränsade positioneringsmöjligheter och mycket hög stabilitet. Den patenterade celllåstekniken gör att luftflödet mellan luftcellerna kan låsas. På så vis skräddarsys luftcellerna för att passa användarens behov av positionering och stabilitet samtidigt som de tryckfördelande egenskaperna bibehålls.

En säker sittställning för *alla*

Oavsett kroppsform kan alla känna sig säkra med StarLock-dynan. Den erbjuder ett optimalt sätt att förebygga och ge vård vid alla typer av trycksår. StarLock finns med cellhöjderna 5, 7,5, 10 respektive 13 cm.

Cellhöjden på 13 cm är unik för StarLock och ger en bättre omslutning. Vi rekommenderar denna höjd för användare med svår atrofi i gluteusområdet.

StarLock-tekniken anpassar varje luftcell i dynan individuellt för att motsvara varje användares behov. Alla justeringar kan enkelt göras när användaren sitter på dynan och du kan justera och återställa den om och om igen.

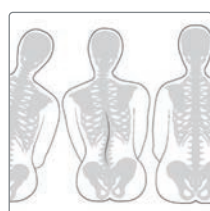
Genom att möta användarens föränderliga behov av stöd och form kan vi stärka förmågan till aktivitet.

– Det här är vad vi kallar Ability Based Seating™



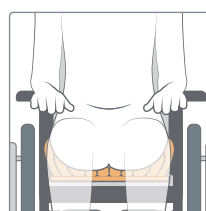
StarLock anpassad med tryckfri zon.

Funktioner



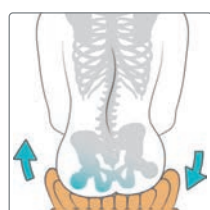
Individuell passform

StarLock-teknologin anpassar sig till användarens kroppsform eller önskade position, vilket kan hjälpa till genom att låsa in luften i varje cell. StarLock kan möta den enskilde användarens skiftande behov av stöd och form.



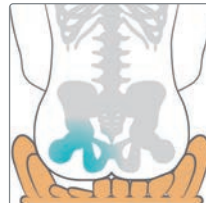
Justeras när användaren sitter på dynan

Användaren ska sitta kvar under hela utprovningen. Bekvämt, säkert och tidsbesparande för både användare och förskrivare.



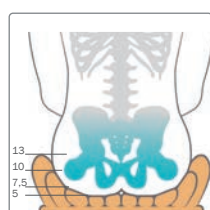
Korrigerande stabilitet för *alla*

Den individuella celllåstekniken förbättrar stabiliteten och möjliggör personanpassat posturalt stöd. Asymmetri, fotframdrivning, amputation – StarLock är en dyna för alla kroppsformer.



Tryckfria zoner

Lås separata celler och skapa en tryckfri zon för avlastning exakt där det behövs. Återställ dynan utan avlastning när såret har läkt.



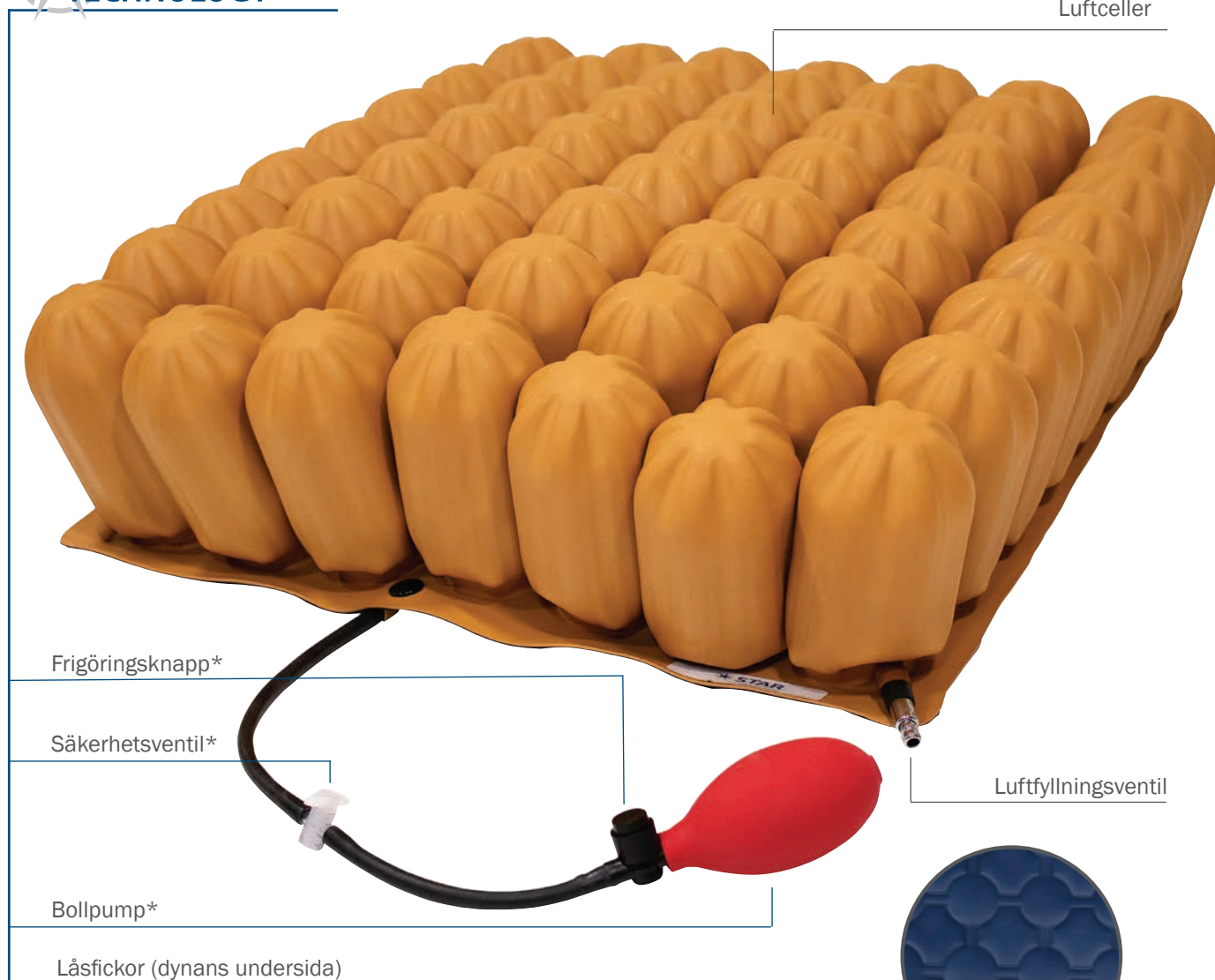
13 cm cellhöjd för förbättrad omslutning

StarLock är den enda luftcellsdynan med 13 cm cellhöjd – den fördelar trycket över en större yta och ger en förbättrad nedsjunkning i dynan.



Framtidssäker

Till skillnad från skum håller luftcellerna formen över tid. De kan alltid tvättas och repareras, och de kan justeras och desinficeras så ofta du vill. StarLock kan även användas som en klassisk enkammardyna utan att låsfickorna låses.



* Frigöringsknapp, säkerhetsventil och bollpump används för att aktivera och inaktivera låsningen av låsfickorna.

StarLock-dynan levereras komplett med ett överdrag, handpump, manual och reparationssats.



StarLock	5 cm	7,5 cm	10 cm
26 × 26 cm	ESSL20909-1	ESSL30909-1	ESSL40909-1
26 × 30 cm	ESSL20911-1	ESSL30911-1	ESSL40911-1
26 × 34 cm	ESSL20913-1	ESSL30913-1	ESSL40913-1
30 × 26 cm	ESSL21109-1	ESSL31109-1	ESSL41109-1
30 × 30 cm	ESSL21111-1	ESSL31111-1	ESSL41111-1
30 × 34 cm	ESSL21113-1	ESSL31113-1	ESSL41113-1
30 × 39 cm	ESSL21115-1	ESSL31115-1	ESSL41115-1
34 × 26 cm	ESSL21309-1	ESSL31309-1	ESSL41309-1
34 × 30 cm	ESSL21311-1	ESSL31311-1	ESSL41311-1
34 × 34 cm	ESSL21313-1	ESSL31313-1	ESSL41313-1
34 × 39 cm	ESSL21315-1	ESSL31315-1	ESSL41315-1
34 × 44 cm	ESSL21317-1	ESSL31317-1	ESSL41317-1
39 × 30 cm	ESSL21511-1	ESSL31511-1	ESSL41511-1
39 × 34 cm	ESSL21513-1	ESSL31513-1	ESSL41513-1
39 × 39 cm	ESSL21515-1	ESSL31515-1	ESSL41515-1
39 × 44 cm	ESSL21517-1	ESSL31517-1	ESSL41517-1
39 × 49 cm	ESSL21519-1	ESSL31519-1	ESSL41519-1
39 × 53 cm	ESSL21521-1	ESSL31521-1	ESSL41521-1
44 × 34 cm	ESSL21713-1	ESSL31713-1	ESSL41713-1
44 × 39 cm	ESSL21715-1	ESSL31715-1	ESSL41715-1
44 × 44 cm	ESSL21717-1	ESSL31717-1	ESSL41717-1
44 × 49 cm	ESSL21719-1	ESSL31719-1	ESSL41719-1
44 × 53 cm	ESSL21721-1	ESSL31721-1	ESSL41721-1
49 × 39 cm	ESSL21915-1	ESSL31915-1	ESSL41915-1
49 × 44 cm	ESSL21917-1	ESSL31917-1	ESSL41917-1
49 × 49 cm	ESSL21919-1	ESSL31919-1	ESSL41919-1
49 × 53 cm	ESSL21921-1	ESSL31921-1	ESSL41921-1
53 × 39 cm	ESSL22115-1	ESSL32115-1	ESSL42115-1
53 × 44 cm	ESSL22117-1	ESSL32117-1	ESSL42117-1
53 × 49 cm	ESSL22119-1	ESSL32119-1	ESSL42119-1
53 × 53 cm	ESSL22121-1	ESSL32121-1	ESSL42121-1

StarLock	13 cm
26 × 26 cm	ESSL51010-1
26 × 30 cm	ESSL51012-1
26 × 36 cm	ESSL51014-1
30 × 26 cm	ESSL51210-1
30 × 30 cm	ESSL51212-1
30 × 36 cm	ESSL51214-1
30 × 41 cm	ESSL51216-1
36 × 26 cm	ESSL51410-1
36 × 30 cm	ESSL51412-1
36 × 36 cm	ESSL51414-1
36 × 41 cm	ESSL51416-1
36 × 46 cm	ESSL51418-1
41 × 30 cm	ESSL51612-1
41 × 36 cm	ESSL51614-1
41 × 41 cm	ESSL51616-1
41 × 46 cm	ESSL51618-1
41 × 51 cm	ESSL51620-1
41 × 56 cm	ESSL51622-1
46 × 36 cm	ESSL51814-1
46 × 41 cm	ESSL51816-1
46 × 46 cm	ESSL51818-1
46 × 51 cm	ESSL51820-1
46 × 56 cm	ESSL51822-1
51 × 41 cm	ESSL52016-1
51 × 46 cm	ESSL52018-1
51 × 51 cm	ESSL52020-1
51 × 56 cm	ESSL52022-1
56 × 41 cm	ESSL52216-1
56 × 46 cm	ESSL52218-1
56 × 51 cm	ESSL52220-1
56 × 56 cm	ESSL52222-1

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.
- Maskintvätt max 60 °C i 10 min.
- För desinfektion, använd 70% desinfektionslösning.



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

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



Överdrag



Standardöverdrag

Överdrag i luftgenomsläpplig och flamsäker polyester med fyrvägsstretch.



Hygienöverdrag

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



Låsfickor – StarLocks hemlighet

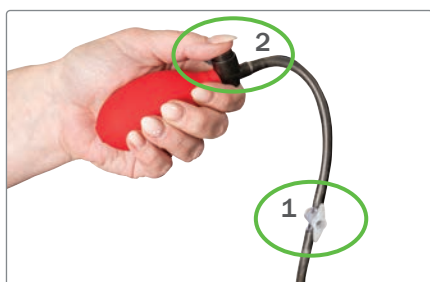


Med den patenterade StarLock-tekniken kan luftflödet mellan de separata luftcellerna i StarLock låsas så att det blir möjligt att skapa önskad form för korrekt stöd och avlastning. StarLock kan därmed anpassas efter användarens behov av stabilitet och positionering utan att kompromissa med de avancerade tryckfördelande egenskaperna.

På undersidan av StarLock kan du se på de upphöjda låsfickorna att StarLock-tekniken används.

Utprovning av StarLock

Förbered dynan, justera lufttrycket korrekt och utför en handkontroll



1. Töm låsfickorna

Kontrollera att låsvredet (1) är parallellt med slangen (öppen).

Tryck på återställningsknappen (2) i fem sekunder för att tömma låsfickorna.



2. Fyll dynan med luft

Öppna ventilen (vrid moturs) och pumpa upp dynan med handpumpen.

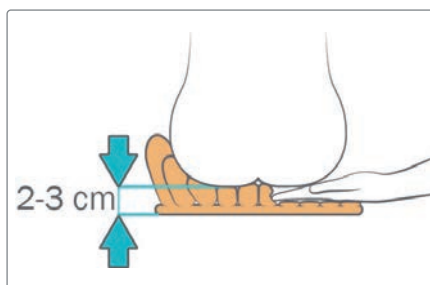
Lås ventilen (vrid medurs).



3. Överflyttning av användaren

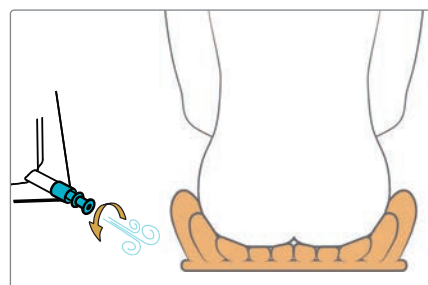
Flytta nu över användaren till dynan.

Kontrollera att låsfickorna är tomma (upprepa steg 1).



4. Handkontroll

Kontrollera mängden luft mellan sittbensknöl och dynans bas. Avståndet ska vara mellan 2–3 cm. Utför vid behov steg 5. Om för mycket luft släppts ut kan dynan enkelt fyllas på med hjälp av handpumpen.



5. Inställning av lufttryck

Samtidigt som du utför handkontrollen: öppna ventilen och låt användaren sjunka ned i dynan genom att släppa ut luft.

Stäng uppblåsningsventilen.

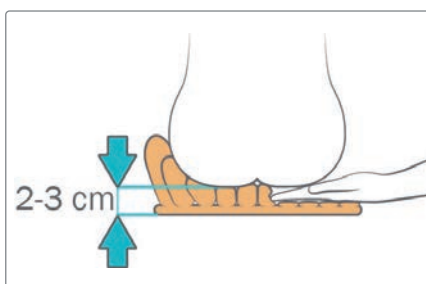
Positionering och stabilisering



6. Lås luftcellerna

Utför eventuell positionering av användaren och lås inställningen för att uppnå bästa möjliga stabilitet. Låsning av luftcellerna uppnås genom att man trycker på bollpumpen tills att den blir stum.

Antalet tryck beror på storleken på sittdynan.



7. Handkontroll

Utför ytterligare en handkontroll för att säkerställa att positionen är säker.



8. Stäng låsvredet för att låsa inställningen

Vrid låsvredet (1) för att låsa inställningen.

Placera bollpumpen i fickan.

OBS! Det här är en generell metod för att skapa stabilitet; denna instruktion ersätter inte manualen.

Mer detaljerad vägledning för t.ex. fotframdrivning, snedställt bäcken, tryckfria zoner osv. finns i avsnittet om StarLock på etac.se



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