



Bima svankstöd



Målgrupp, kombinationer och prestanda

Ergonomiskt utformat svankstöd med fastsättning med fästband och spännen.

Antiglidtextil på baksidan för säker fixering. Justeringsmöjlighet åt alla håll.

Stommen formgjuts i två olika material:

1. Kallskum som ger bra stöd åt ländrygg och svank.
2. Viskoelastiskt skum som formar sig individuellt. Ger öm rygg, avlastning samt stöd.

Svankstödet är avsedd för användning på marknaden vanligen förekommande rullstolar med ställbar ryggklädsel och fast rygg. Produkten kan även användas i bilsäten och på andra sittmöbler.



Svankstödet är en medicinteknisk produkt. CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745.

Eudamed-registreringsnummer / SRN: SE-MF-000001678.

ISO-kod: 180903.

UDI-DI: Produkten är märkt med EAN-13 streckkod enligt 73 400473 AAAA K.

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel. Produkten uppfyller brandnorm ISO 7176-16.

Utvecklad och tillverkad i Sverige av BIMA PLASTTEKNIK AB. Om du behöver mer information är du välkommen att kontakta vår kundservice på 0340-419 50 eller via e-post: info@bimaplastteknik.se.



Hantering



Kontrollera att förpackningen är hel och fri från skador.

Avlägsna plastpåsen och notera hur dynan ska placeras. Den vita etiketten med placeringspilarna visar hur dynan ska vändas.

Med hjälp av fäst banden med spännen fixeras svankstödet på rullstol, arbetsstol, köksstol eller i bilsäte.

Justera svankstödet i höjdlöd så att det ger stöd åt svank och ländrygg.

Kläm eller vik inte dynan.



Rengöring och skötsel

Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvållösning. Den kan också rengöras med ånga. Dynbasen torkas i ett varmt väl ventilerat utrymme (torkskåp). Överdraget tvättas i maskin 60°C med stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling alternativt dropptorkas i torkskåp. Dynan förvaras i torrt, gärna i rumstempererat utrymme.



Kvalitetssäkring

För att säkerställa att svankstödet fungerar på ett korrekt och säkert sätt under sin avsedda livslängd (5år). Kontrollera att den är fri från skador och att remmar och spännen är intakta.

Livslängden kan variera beroende av användning och skötsel.

Gropar/ sättningar i dynan tyder på att produkten är förbrukad och ska bytas ut.



Källsortering

Svankstödet sorteras som brännbart avfall och går till energiåtervinning.



Försiktighetsåtgärder

1. När dynan inte används ska den förvaras i ett torrt utrymme, gärna i rumstemperatur.
2. Undvik att klämma eller böja dynan vid förvaring.
3. Använd inte svankstödet fastspänt i bilsäte. Remmarna kan påverka ev. krockkuddar som finns i sätet.
4. Produkten uppfyller de brandkrav som ställs men kan skadas av eld, cigaretglöd eller andra brandkällor.
5. Undvik att utsätta produkten för regn/ dagg. Vassa föremål och starka kemikalier kan också skada produkten.
6. Mindre förändringar som att runda av kanter, justera dyna med mindre urtag kan normalt göras utan att detta påverkar egenskaperna negativt. Dokumentation ska dock alltid göras.
7. Via vår avvikelserapport i vårt ledningssystem upptäcks brister så att lämpliga åtgärder kan vidtas. Rapportera eventuella olyckor och tillbud som sker i samband med användandet av produkterna till Bima Plastteknik AB. Allvarliga olyckor och tillbud skall även rapporteras till berörd myndighet via ett MIR – formulär www.lakemedelsverket.se



Artikelnummer och mått

Modell	Art.nr	Mått (cm)
Kallskum	B630	42x28x5
Kallskum	B631	47x28x5
Viskoelastiskt skum	B632	42x28x5
Viskoelastiskt skum	B633	47x28x5
Kallskum 38kg/m ³	B634-M	32x27x4
Polyeter 55kg/m ³	B634-F	32x27x4