



Bima fjäder



Målgrupp, kombinationer och prestanda

För brukare med värme och smärt problematik. Som är beroende av rullstol för sina förflyttningar och sitter stor del av dagen, har svårt att själv variera sittandet och har medelhög till hög risk för trycksår. Dynan kan med fördel användas i el-rullstol eftersom den är något fjädrande och skonar rygg och svanskota vid transport på ojämna underlag.

Avsedd för användning i, på marknaden vanligen förekommande rullstolar med plan- och hängmattesits. Kupad bottenform används i rullstolar med hängmattesits för att få en jämn sittyta. Plan bottenform används när rullstolen har en fastare och stadigare sits som inte behöver kompenseras med utjämning.



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

Kategori: 04 33 03

Dynan är märkt med EAN-13 streckkod enligt 73 400473 AAAA K.

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel. 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@bimasweden.se



Hantering



Kontrollera att förpackningen är hel och fri från skador.

Avlägsna plastpåsen och notera den vita etiketten på dynans undersida. Denna sida ska vara ner och pilen visar vad som är bak.

Den svarta etiketten med gul text "BAK" visar vad som är bak på dynan.

Handtaget ska vara framåt.



Flytta inte dynan med hjälp av dess handtag när brukaren sitter på den.



Rengöring och skötsel

Bima fjäder kräver ingen inställning eller service. Rengöring för en god hygien är det enda som behövs.

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. Var noga med att överdraget monteras enligt märkningarna.

Se till att "peta ut" alla hörn och att överdraget passar bra på dynbasen.

Dynan förvaras i torrt, gärna i rums tempererat utrymme. Kläm eller vik inte dynan.



Kvalitetssäkring

För att säkerställa att dynan fungerar på ett korrekt och säkert sätt under sin avsedda livslängd (5år).

Kontrollera dynbasens yta som ska vara utan sprickor och sättningar. Överdraget ska vara intakt. Gropar/sättningar under sittbenen tyder på att dynan är förbrukad och ska bytas ut. Livslängden kan variera beroende av användning och skötsel.



Extra/ alternativa överdrag

För att beställa extra överdrag ange Ö+ artikelnummer till exempel Ö60-4043-K. För att beställa en Inkontinenshätta ange INKO+ artikelnummer till exempel INKO60-4043-K. För att beställa Bima fjäder med ett heltäckande inkontinensöverdrag ange art.nr-4 t.ex. 60-4043-P-4.



Källsortering

Dynbas och överdrag sorteras som brännbart avfall och går till energiåtervinning.



Försiktighetsåtgärder

1. Dynan är avsedd till att användas i rullstolar.
2. Dynans storlek ska passa rullstolens sits.
3. När dynan inte används ska den förvaras i ett torrt utrymme, gärna i rumstemperatur.
4. Undvik att klämma eller böja dynan vid förvaring.
5. Använd inte dynan i bilsäte då risk för underglidning finns vid hastig inbromsning.
6. Dynan uppfyller de brandkrav som ställs men kan skadas av eld, cigaretterglöd eller andra brandkällor.
7. Undvik att utsätta dynan för regn och dagg. Vassa föremål och starka kemikalier kan också skada dynan.
8. Mindre förändringar som att runda av kanter, justera dynan för benlängdsskillnad kan normalt göras utan att det påverkar egenskaperna negativt. Dokumentation ska dock alltid göras.
9. 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, mått och max brukarvikt

Bima fjäder		-K = Kupad botten, -P = Plan botten									
(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten							Höjd (cm)	Max vikt (kg)	
Bredd	35/38	38/41	40/43	43/46	45/48	47/50	50/53	55/58			
35	60-3535-K	60-3538-K	60-3540-K	60-3543-K					10	125	
37,5	60-3735-K	60-3738-K	60-3740-K	60-3743-K	60-3745-K	60-3747-K	60-3750-K		10	125	
40	60-4035-K	60-4038-K	60-4040-K	60-4043-K	60-4045-K	60-4047-K	60-4050-K	60-4055-K	10	125	
42,5		60-4238-K	60-4240-K	60-4243-K	60-4245-K	60-4247-K	60-4250-K	60-4255-K	10	135	
45		60-4538-K	60-4540-K	60-4543-K	60-4545-K	60-4547-K	60-4550-K	60-4555-K	10	135	
47,5		60-4738-K	60-4740-K	60-4743-K	60-4745-K	60-4747-K	60-4750-K	60-4755-K	10	135	
50		60-5038-K	60-5040-K	60-5043-K	60-5045-K	60-5047-K	60-5050-K	60-5055-K	10	150	
52,5			60-5240-K	60-5243-K	60-5345-K	60-5247-K	60-5250-K	60-5255-K	10	150	
55			60-5540-K	60-5543-K	60-5545-K	60-5547-K	60-5550-K	60-5555-K	10	150	
57,5			60-5740-K	60-5743-K	60-5745-K	60-5747-K	60-5750-K	60-5755-K	10	150	
60					60-6045-K	60-6047-K	60-6050-K	60-6055-K	10	150	
35	60-3535-P	60-3538-P	60-3540-P	60-3543-P					10	125	
37,5	60-3735-P	60-3738-P	60-3740-P	60-3743-P	60-3745-P	60-3747-P	60-3750-P		10	125	
40	60-4035-P	60-4038-P	60-4040-P	60-4043-P	60-4045-P	60-4047-P	60-4050-P	60-4055-P	10	125	
42,5		60-4238-P	60-4240-P	60-4243-P	60-4245-P	60-4247-P	60-4250-P	60-4255-P	10	135	
45		60-4538-P	60-4540-P	60-4543-P	60-4545-P	60-4547-P	60-4550-P	60-4555-P	10	135	
47,5		60-4738-P	60-4740-P	60-4743-P	60-4745-P	60-4747-P	60-4750-P	60-4755-P	10	135	
50		60-5038-P	60-5040-P	60-5043-P	60-5045-P	60-5047-P	60-5050-P	60-5055-P	10	150	
52,5			60-5240-P	60-5243-P	60-5345-P	60-5247-P	60-5250-P	60-5255-P	10	150	
55			60-5540-P	60-5543-P	60-5545-P	60-5547-P	60-5550-P	60-5555-P	10	150	
57,5			60-5740-P	60-5743-P	60-5745-P	60-5747-P	60-5750-P	60-5755-P	10	150	
60					60-6045-P	60-6047-P	60-6050-P	60-6055-P	10	150	