



Bima duo light



Målgrupp, kombinationer och prestanda

Brukaren sitter på sin dyna kortare stunder, ibland upp till större delen av dagen. Kan själv ändra läge/position i sitt sittande.

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: 12 25 06 – 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.



Rengöring och skötsel

Bima duo light kräver ingen inställning eller service. Rengöring för en god hygien är det enda som behövs. Dynbasen rengörs genom avtorkning med ydesinfektion alt. med vatten och tvällösning. Den kan också rengöras med ånga. Dynbasen torkas i ett varmt väl ventilerat utrymme (torkskåp).

Överdraget/ hättan skyddar mot inkontinens och tvättas i maskin 60°C. Därefter centrifugering och torktumling alternativt droptorkas i torkskåp. Var noga med att överdraget/ hättan 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/ hättan 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 överdrag

För att beställa extra överdrag ange Ö+ artikelnummer.



Källsortering

Dynbas och överdrag/ hätta 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 duo light		-KH = Kupad botten, -PH = Plan botten									
(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggör 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	14-3535-KH	14-3538-KH	14-3540-KH	14-3543-KH					6,5	100	
37,5	14-3735-KH	14-3738-KH	14-3740-KH	14-3743-KH	14-3745-KH	14-3747-KH	14-3750-KH		6,5	100	
40	14-4035-KH	14-4038-KH	14-4040-KH	14-4043-KH	14-4045-KH	14-4047-KH	14-4050-KH		6,5	125	
42,5		14-4238-KH	14-4240-KH	14-4243-KH	14-4245-KH	14-4247-KH	14-4250-KH		6,5	125	
45		14-4538-KH	14-4540-KH	14-4543-KH	14-4545-KH	14-4547-KH	14-4550-KH		6,5	135	
47,5		14-4738-KH	14-4740-KH	14-4743-KH	14-4745-KH	14-4747-KH	14-4750-KH		6,5	135	
50		14-5038-KH	14-5040-KH	14-5043-KH	14-5045-KH	14-5047-KH	14-5050-KH		6,5	135	
52,5			14-5240-KH	14-5243-KH	14-5345-KH	14-5247-KH	14-5250-KH		7,5	150	
55			14-5540-KH	14-5543-KH	14-5545-KH	14-5547-KH	14-5550-KH	14-5555-KH	7,5	150	
57,5			14-5740-KH	14-5743-KH	14-5745-KH	14-5747-KH	14-5750-KH	14-5755-KH	7,5	150	
60					14-6045-KH	14-6047-KH	14-6050-KH	14-6055-KH	7,5	150	
35	14-3535-PH	14-3538-PH	14-3540-PH	14-3543-PH					6,5	100	
37,5	14-3735-PH	14-3738-PH	14-3740-PH	14-3743-PH	14-3745-PH	14-3747-PH	14-3750-PH		6,5	100	
40	14-4035-PH	14-4038-PH	14-4040-PH	14-4043-PH	14-4045-PH	14-4047-PH	14-4050-PH		6,5	125	
42,5		14-4238-PH	14-4240-PH	14-4243-PH	14-4245-PH	14-4247-PH	14-4250-PH		6,5	125	
45		14-4538-PH	14-4540-PH	14-4543-PH	14-4545-PH	14-4547-PH	14-4550-PH		6,5	135	
47,5		14-4738-PH	14-4740-PH	14-4743-PH	14-4745-PH	14-4747-PH	14-4750-PH		6,5	135	
50		14-5038-PH	14-5040-PH	14-5043-PH	14-5045-PH	14-5047-PH	14-5050-PH		6,5	135	
52,5			14-5240-PH	14-5243-PH	14-5345-PH	14-5247-PH	14-5250-PH		7,5	150	
55			14-5540-PH	14-5543-PH	14-5545-PH	14-5547-PH	14-5550-PH	14-5555-PH	7,5	150	
57,5			14-5740-PH	14-5743-PH	14-5745-PH	14-5747-PH	14-5750-PH	14-5755-PH	7,5	150	
60					14-6045-PH	14-6047-PH	14-6050-PH	14-6055-PH	7,5	150	