

Sittdyna Bima active

Målgrupp

Stadig tryckfördelande rullstolsdyna. Avsedd för aktiva personer som föredrar en offensiv sittställning. Dynan lutar 5 grader framåt.

Kombinationer

Sittdynan är avsedd för användning i, på marknaden vanligen förekommande rullstolar. Kan även användas i andra sittmöbler. Bima active plan kan användas med, på marknaden vanligen förekommande utjämningskivor för att få en jämn sittyta i rullstolar med hängmattesits. Sittdynan finns med plan eller kupad botten. 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.

Art.nr, mått, brukarvikt och ISO-kod

Bima active med kupad botten. Artikelnummer, mått och max brukarvikt						
(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten			Dynans höjd (cm)	Max vikt (kg)
Bredd	35/40	40/45	45/50	50/55		
33	70-3335-K	70-3340-K	70-3345-K	70-3350-K	9/5	135
36	70-3635-K	70-3640-K	70-3645-K	70-3650-K	9/5	135
39	70-3935-K	70-3940-K	70-3945-K	70-3950-K	9/5	135
42	70-4235-K	70-4240-K	70-4245-K	70-4250-K	9/5	150
45	70-4535-K	70-4540-K	70-4545-K	70-4550-K	9/5	150
50	70-5035-K	70-5040-K	70-5045-K	70-5050-K	9/5	150

Forts. Art.nr, mått, brukarvikt och ISO-kod

Bima active med plan botten. Artikelnummer, mått och max brukarvikt						
(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten			Dynans höjd (cm)	Max vikt (kg)
Bredd	35/40	40/45	45/50	50/55		
33	70-3335-P	70-3340-P	70-3345-P	70-3350-P	8/4	135
36	70-3635-P	70-3640-P	70-3645-P	70-3650-P	8/4	135
39	70-3935-P	70-3940-P	70-3945-P	70-3950-P	8/4	135
42	70-4235-P	70-4240-P	70-4245-P	70-4250-P	8/4	150
45	70-4535-P	70-4540-P	70-4545-P	70-4550-P	8/4	150
50	70-5035-P	70-5040-P	70-5045-P	70-5050-P	8/4	150

För att beställa extra överdrag ange Ö+ artikelnummer t.ex. Ö70-4545-K. För att beställa ett inkontinensöverdrag ange INKO+ artikelnummer t.ex. INKO70-4545-K

Vikt: Bima active 42x50x8/4cm plan 1,05 kg.

ISO-kod: 18 10 06 Sittdynor tryckfördelande

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

Rengöring och skötsel

Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvållösning i 40°C som förbehandlats med bakteriehämmande medel. Dynbasen kan även ångtvättas. Låt torka i ett varmt väl ventilerat utrymme (torkskåp). Överdraget tvättas i maskin 60°C, med avigsidan utåt och stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling alternativt dropptorkas i torkskåp.

Vid inkontinens används ett skyddsöverdrag (tillbehör) som gör det enkelt och smidigt vid tvätt. Dessutom "sätter sig" inte urindoft i dynan.

Underhåll

Bima active kräver ingen inställning eller service. Rengöring för en god hygien är det enda som behövs. Var noga med att överdraget monteras så att märkningarna stämmer överens efter rengöring.

Kvalitet, miljö och brandsäkerhet

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel.

Dynan är brandtestad och uppfyller brandnorm ISO 7176-16:2013, (EN1021-1 och EN1021-2)

Tillverkning sker i Sverige, Träslövsläge 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.

BIMA Plastteknik AB är kvalitetscertifierad enligt ISO 9001 samt miljöcertifierad enligt ISO 14001. Vi har ett system för avvikelshantering och uppföljning. På vår hemsida www.bimaplastteknik.se finns en blankett för avvikelserapportering, VBL 10-03. Det går också bra att ringa till oss och beskriva avvikelserna. Ring 0340-41952 för kontakt med kvalitetsansvarig.

Företaget är anslutet till näringslivets system för återvinning av förpackningar, FTI. Dynbas och överdrag sorteras som brännbart avfall och går till energiåtervinning.



CE-märkt enligt Läkemedelsverkets gällande föreskrifter (LVFS)
Medicintekniska direktivet 93/42/EEG.



Föreskrifter

1. Dynan är avsedd till att användas i rullstol men kan också användas tillsammans med andra sittmöbler.
2. Dynans storlek ska passa rullstolens sits. Om rullstolen har hängmattesits ska dynans undersida vara kupad och om rullstolen har plan sits ska dynans undersida vara plan.
3. När dynan inte används ska den förvaras i 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. Undvik att utsätta dynan för regn och dagg. Vassa föremål och starka kemikalier kan också skada dynan.
7. Mindre förändringar som att runda av kanter, justera dyna för benlängdsskillnad kan normalt göras utan att detta påverkar egenskaperna negativt. Dokumentation ska dock alltid göras.

BIMA *PLASTTEKNIK AB*
Dynor för rehabiliteringsvård



BIMA PLASTTEKNIK AB
Trålvägen 5
432 74 TRÄSLÖVSLÄGE
Telefon 0340-41950
Fax 0340-41790
info@bimaplastteknik.se
www.bimaplastteknik.se