

Bima cubetech

Mjuk och komfortabel dyna för personer med öm och känslig hud som behöver extra stöd. Avsedd för brukare som är beroende av rullstol för sina förflyttningar och har svårt att variera sittandet.

Bima cubetech är förebyggande mot sår. Den används även när det finns risk för trycksår.



- ✓ Komfortabel och formstabil
- ✓ Direkt tryckavlastande
- ✓ Inga inställningar behövs
- ✓ Höga lateralstöd
- ✓ Bendelare
- ✓ Högre densitet under låren
- ✓ Rundad bakkant
- ✓ Urtag för ryggrör
- ✓ Kupad eller plan botten
- ✓ Flera storlekar
- ✓ Anpassningsmöjligheter

Konstruktion

Dynan har en sittgrop och är uppbyggd på en hård polyetenbotten tillsammans med en kärna av fast polyeter.

Individuella kuber i sittgropen med olika densitet avlastar var för sig sittbensknölar och svanskota. Den är även försedd med höga lateralstöd och utpräglad bendelare för att ge extra stöd. Det mjuka sittskiktet ger hög komfort. Konstruktionen är lätt, 42,5x43cm kupad väger endast 1,1 kg.

Överdrag

Dynan har som standard ett heltäckande överdrag av svart stretchig velour. Sittytan är monterad med motsatt fiberriktning. Det förhindrar glidning framåt och samtidigt underlättar sidoförflyttning och förflyttning bakåt.

Överdraget har en undersida av antihalkmaterial för bästa fixering i alla typer av rullstolar.

Tillbehör

Inkontinens-/skyddsöverdrag finns som tillbehör. För att förenkla vid tvätt är skyddsöverdraget utformat som en hätta med resår. För att beställa en inkontinenshätta ange **INKO** framför artikelnumret T.ex. **INKO40-4545-K**.

Vid inkontinens måste ett skyddsöverdrag användas. Stommen skyddas och behövs normalt inte rengöras. Stommen rengörs för hand med ytdesinfektion.

Skyddsöverdraget/ hättan kan användas på två olika sätt.

Alternativ 1

Hättan monteras över klädd dyna och skyddar på så sätt både överdrag och dynbas.

Alternativ 2

Skyddshättan kan även monteras på dynbasen under det heltäckande överdraget.

Dynbasen skyddas och vid rätt hantering kommer den att vara fräsch även för ny brukare.

Bima cubetech 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	35/38	38/41	40/43	43/46	45/48	47/50	50/53	55/58		
35	40-3535-K	40-3538-K	40-3540-K	40-3543-K					7	90
37,5	40-3735-K	40-3738-K	40-3740-K	40-3743-K	40-3745-K	40-3747-K	40-3750-K		9	100
40	40-4035-K	40-4038-K	40-4040-K	40-4043-K	40-4045-K	40-4047-K	40-4050-K		9	110
42,5		40-4238-K	40-4240-K	40-4243-K	40-4245-K	40-4247-K	40-4250-K		9	125
45		40-4538-K	40-4540-K	40-4543-K	40-4545-K	40-4547-K	40-4550-K		9	125
47,5		40-4738-K	40-4740-K	40-4743-K	40-4745-K	40-4747-K	40-4750-K		9	135
50		40-5038-K	40-5050-K	40-5043-K	40-5045-K	40-5047-K	40-5050-K		9	140
52,5			40-5240-K	40-5243-K	40-5345-K	40-5247-K	40-5250-K		10	150
55			40-5540-K	40-5543-K	40-5545-K	40-5547-K	40-5550-K	40-5555-K	10	150
57,5			40-5740-K	40-5743-K	40-5745-K	40-5747-K	40-5750-K	40-5755-K	10	150
60					40-6045-K	40-6047-K	40-6050-K	40-6055-K	10	150

Bima cubetech 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	35/38	38/41	40/43	43/46	45/48	47/50	50/53	55/58		
35	40-3535-P	40-3538-P	40-3540-P	40-3543-P					6	90
37,5	40-3735-P	40-3738-P	40-3740-P	40-3743-P	40-3745-P	40-3747-P	40-3750-P		8	100
40	40-4035-P	40-4038-P	40-4040-P	40-4043-P	40-4045-P	40-4047-P	40-4050-P		8	110
42,5		40-4238-P	40-4240-P	40-4243-P	40-4245-P	40-4247-P	40-4250-P		8	125
45		40-4538-P	40-4540-P	40-4543-P	40-4545-P	40-4547-P	40-4550-P		8	125
47,5		40-4738-P	40-4740-P	40-4743-P	40-4745-P	40-4747-P	40-4750-P		8	135
50		40-5038-P	40-5050-P	40-5043-P	40-5045-P	40-5047-P	40-5050-P		8	140
52,5			40-5240-P	40-5243-P	40-5345-P	40-5247-P	40-5250-P		9	150
55			40-5540-P	40-5543-P	40-5545-P	40-5547-P	40-5550-P	40-5555-P	9	150
57,5			40-5740-P	40-5743-P	40-5745-P	40-5747-P	40-5750-P	40-5755-P	9	150
60					40-6045-P	40-6047-P	40-6050-P	40-6055-P	9	150

Fakta

Klassificering: Tryckavlastande ISO-kod 043303

Brandnorm: Uppfyller ISO 7176-16

Garanti: 2 år

CE-märkt enligt (LVFS) MD 93/42/EEG



Märkning enligt Hjälpmedelsinstitutets föreskrift

Dynans vikt: Bima cubetech 42,5x43x7cm ca 1,0 kg

Material i dynbas: Polyuretan, polyeten

Material i överdrag: Svart Trevira CS™ velour, antiglid

Rekonditionering:

Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvållösning 60°C som förbehandlats med bakteriehämmande medel

Överdraget tvättas i maskin 60°C, med avigsidan utåt och stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling

Extra överdrag

För att beställa extra överdrag ange **Ö** framför artikelnumret T.ex. **Ö40-4545**

Mindre storlekar

Storlekar anpassade för barn finns på separat produktblad.

Anpassningar

Bima cubetech kan anpassas direkt i fabrik.

Enligt beskrivning/ skiss kan vi anpassa mått, sitsvinkel och benlängdsskillnad.

BIMA PLASTTEKNIK AB

Trålvägen 5

432 74 TRÄSLÖVSLÄGE

Telefon 0340-41950, Fax 0340-41790

info@bimaplastteknik.se, www.bimaplastteknik.se



BIMA PLASTTEKNIK AB
Dynor för rehabiliteringsvård