

Bima conform

Stabil, komfortabel och tryckavlastande rullstolsdyna. Avsedd för personer som är beroende av rullstol för sina förflyttningar men kan variera sitt sittande. Dynan avlastar sittbenen och svanskotan, användas vid längre tids sittande.

Bima conform passar personer som har medel - hög risk för att utveckla trycksår. Det viskoelastiska materialet under sittbenen och under svanskotan formar sig mjukt och naturligt efter varje enskild person. En individuell sittgrop skapas och tillsammans med överdraget motverkar dynan skjuvning.



- ✓ Komfortabel och formstabil
- ✓ Viskoskum CONFOR® foam i sittgropen
- ✓ Komforthöjande sittskikt
- ✓ Antiglid material på dynans undersida
- ✓ Låg bendelare och svagt formad för låren
- ✓ Högre densitet under låren
- ✓ Rundad bakkant
- ✓ Urtag för ryggrör
- ✓ Kupad eller plan botten
- ✓ Flertal storlekar
- ✓ Anpassningsmöjligheter

Konstruktion

För ökad rörlighet har Bima conform en låg bendelare och är svagt formad för låren. Dynbasen är tillverkad av gjuten polyuretan. Sittgropen består av CONFOR® foam som formar sig efter kroppen. Dynans konstruktion tillsammans med den viskoelastiska enheten avlastar och fördelar tryck under sittbenen och svanskotan.

Sittgropen består av viskoelastiskt skum med olika densitet/hårdhet beroende på storlek. Olika densitet används för att få en bättre avlastning för de små och lätta respektive för de större tunga brukarna.

- CONFOR® foam 40 gul - max 70 kg
- CONFOR® foam 42 rosa - max 140 kg
- CONFOR® foam 45 blå - max 150 kg

Bima conform kan beställas med kupad eller plan 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 utjämningskiva.

CONFOR® foam by E-A-R 3M



Det som främst utmärker CONFOR® foam är dess viskoelastiska egenskaper såsom, långsammare återhämtning som gör materialet stadigare, god luftgenomsläpplighet samt mycket bra tryckfördelning vid sittande.

Överdrag

Dynan har som standard ett luftgenomsläppligt överdrag av svart stretchig velour. Sittytan är monterad med motsatt luggriktning. Det förhindrar brukaren att glida framåt och samtidigt underlättar det sidoförflyttningar och förflyttning bakåt. Överdraget är försett med handtag och undersida med antiglidmaterial för bästa fixering i alla typer av rullstolar.

Alternativa överdrag

Förutom standard överdraget i velour finns ett stretchigt inkontinens-skyddat överdrag. För att beställa Bima conform med inkontinensskyddat överdrag med hygiendragkedja ange art.nr-4 (54-4545-P-5).

Vid beställning av enbart överdrag ange Ö-art-nr till exempel Ö54-4445-P-5.

Artikelnummer, mått och max brukarvikt

Bima conform			Kupad undersida -K				Plan undersida -P			Höjd (cm)	Max vikt (kg)
(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot}	Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten								
Bredd	35/38	38/41	40/43	43/46	45/48	47/50	50/53	55/58			
36	54-3635-K	54-3638-K	54-3640-K	54-3643-K					9	130	
38	54-3835-K	54-3838-K	54-3840-K	54-3843-K	54-3845-K	54-3847-K	54-3850-K		9	130	
40	54-4035-K	54-4038-K	54-4040-K	54-4043-K	54-4045-K	54-4047-K	54-4050-K	54-4055-K	9	130	
42		54-4238-K	54-4240-K	54-4243-K	54-4245-K	54-4247-K	54-4250-K	54-4255-K	9	135	
44		54-4438-K	54-4440-K	54-4443-K	54-4445-K	54-4447-K	54-4450-K	54-4455-K	9	135	
46		54-4638-K	54-4640-K	54-4643-K	54-4645-K	54-4647-K	54-4650-K	54-4655-K	9	140	
48		54-4838-K	54-4840-K	54-4843-K	54-4845-K	54-4847-K	54-4850-K	54-4855-K	9	140	
50		54-5038-K	54-5040-K	54-5043-K	54-5045-K	54-5047-K	54-5050-K	54-5055-K	9	150	
52			54-5240-K	54-5243-K	54-5245-K	54-5247-K	54-5250-K	54-5255-K	9	150	
54			54-5440-K	54-5443-K	54-5445-K	54-5447-K	54-5450-K	54-5455-K	9	150	
56			54-5640-K	54-5643-K	54-5645-K	54-5647-K	54-5650-K	54-5655-K	9	150	
58				54-5843-K	54-5845-K	54-5847-K	54-5850-K	54-5855-K	9	150	
60					54-6045-K	54-6047-K	54-6050-K	54-6055-K	9	150	
36	54-3635-P	54-3638-P	54-3640-P	54-3643-P					8	130	
38	54-3835-P	54-3838-P	54-3840-P	54-3843-P	54-3845-P	54-3847-P	54-3850-P		8	130	
40	54-4035-P	54-4038-P	54-4040-P	54-4043-P	54-4045-P	54-4047-P	54-4050-P	54-4055-P	8	130	
42		54-4238-P	54-4240-P	54-4243-P	54-4245-P	54-4247-P	54-4250-P	54-4255-P	8	135	
44		54-4438-P	54-4440-P	54-4443-P	54-4445-P	54-4447-P	54-4450-P	54-4455-P	8	135	
46		54-4638-P	54-4640-P	54-4643-P	54-4645-P	54-4647-P	54-4650-P	54-4655-P	8	140	
48		54-4838-P	54-4840-P	54-4843-P	54-4845-P	54-4847-P	54-4850-P	54-4855-P	8	140	
50		54-5038-P	54-5040-P	54-5043-P	54-5045-P	54-5047-P	54-5050-P	54-5055-P	8	150	
52			54-5240-P	54-5243-P	54-5245-P	54-5247-P	54-5250-P	54-5255-P	8	150	
54			54-5440-P	54-5443-P	54-5445-P	54-5447-P	54-5450-P	54-5455-P	8	150	
56			54-5640-P	54-5643-P	54-5645-P	54-5647-P	54-5650-P	54-5655-P	8	150	
58				54-5843-P	54-5845-P	54-5847-P	54-5850-P	54-5855-P	8	150	
60					54-6045-P	54-6047-P	54-6050-P	54-6055-P	8	150	

Rekonditionering

Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvållösning 40°C som förbehandlats med bakteriehämmande medel. Dynbasen klarar även att ångtvättas.

Överdraget tvättas i maskin 60°C med stängd dragkedja. Därefter centrifugering torktumling.

Fakta

Klassificering: ISO-kod 04 33 03

Sittdynor och underlägg för trycksårsprevention

Brandnorm: Uppfyller ISO 7176-16

Garanti: 2 år

CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745

Dynans vikt: Bima conform 44x40x7cm ca 1,2 kg

Material i dynbas: Formgjuten polyuretan, CONFOR® foam, polyeter 50kg/m³, polyeter 75kg/m³

Material i överdrag: Svart stretchig velour, alternativt stretchigt inkontinensöverdrag, antiglid

BIMA PLASTTEKNIK AB
Dynor för rehabiliteringsvård



Tillverkare

BIMA PLASTTEKNIK AB
Trålvägen 5

432 74 TRÄSLÖVSLÄGE

Telefon 0340-41950

info@bimaplastteknik.se

www.bimaplastteknik.se