

## Rullstolsdyna plan

Tag bort plastpåsen och iaktta hur dynan ska placeras.

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

Rullstolsdyna plan är vändbar och används till rullstolar med en plan sits.

För att minska risk för framåtgång är överdraget monterat med motsatt fiber riktning. Efter tvätt är det mycket viktigt att montera överdraget rätt. Kontrollera att märkningen på stommen överensstämmer med märkningen på överdraget.

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

### Art.nr, storlek, brukarvikt och ISO-kod

Art.nr	Sits bre dd	Sits djup (cm)	Höjd (cm)	Brukarvikt max (kg)	Art.nr	Sits bredd (cm)	Sits djup (cm)	Höjd (cm)	Brukarvikt max (kg)
B9002425	24	25	3	40	B909	40	40	3	90
B900	28	27	3	50	B910	40	43	3	90
B9003030	30	30	3	50	B911	40	45	3	90
B9003032	30	32	3	50	B913	45	40	3	100
B9003035	30	35	3	50	B914	45	43	3	100
B903	32	33	3	50	B915	45	45	3	110
B9012535	32	35	3	50	B916	50	40	3	110
B904	35	36	3	60	B917	50	43	3	110
B9003635	36	35	3	60	B918	50	45	3	110
B905	36	40	3	60					

Vikt 45x43x3cm 0,3 kg.

ISO-kod: 180942 AA Dynor för korttidssittande

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

### Rengöring och skötsel

Överdraget tvättas i 60 grader med avigsidan utåt och igendragen dragkedja. Kan centrifugeras och torktumlas. Dyna med överdrag tvättas i skontvätt 40 grader, utan centrifugering. Torkas på galler med varmluft. Var noga med att dynan är helt torr innan den används igen.

### Målgrupp

Rullstolsdyna, avsedd för personer som sitter kortare stunder i rullstol t.ex. vid transporter.

### Kvalitet, miljö och brandsäkerhet

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel.

Dynan uppfyller ISO7176-16 enligt brandtest utförd av Swerea IVF i Mölndal.

Tillverkning sker 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@bimaplastteknik.se](mailto:info@bimaplastteknik.se).

BIMA Plastteknik AB är kvalitetscertifierad ISO9001 samt miljöcertifierad ISO14001.

Företaget är anslutet till REPA-registret. Efter förbrukning lämnas dynan till energiåtervinning i godkänd förbränningsanläggning.

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

Dynan uppfyller Hjälpmedelsinstitutets kravspecifikation och är med i förteckningen över "Bra hjälpmedel".