



Bima basic recond S



Målgrupp, kombinationer och prestanda

Stadig, komfortabel och tryckfördelande rullstolsdyna, avsedd för personer som är beroende av rullstol för sina förflyttningar men kan variera sitt sittande. Medel till låg risk för trycksår.

Bima basic recond S är anpassad för offentliga lokaler, väntrum, mottagningar där upprepad spritdesinfektion krävs. Dynan är vätsketät (svetsade sömmar).

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.
Eudamed-registreringsnummer / SRN: SE-MF-000001678.

ISO-kod: 181006 Förebyggande mot trycksår. Dynans vikt: 1,1kg - 40x43/46x6,5cm.

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

Två års garanti gäller material och tillverkningsfel. Dynan uppfyller brandnorm ISO 7176–16.

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@bimaplastteknik.se.



Hantering



- Kontrollera att förpackningen är hel och fri från skador.

Avlägsna plastpåsen och notera etiketten på dynans undersida. Denna sida ska vara ner och pilen visar vad som är bak.



Rengöring och skötsel

Dynan kräver ingen inställning eller service. Rengöring för en god hygien är det enda som behövs.

Bima basic recond S är försedd med en vätsketät yta som är spritbar, klarar att torkas av med de flesta alkoholbaserade desinfektionsmedel. Kan även reconditioneras i tvätt kabinett. Torkar omedelbart.

Lämpar sig i miljöer där det finns flera användare och där det ställs höga krav på reconditionering.

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 dynans yta som ska vara utan sprickor, skador och sättningar. Gropar/ sättningar under sittbenen tyder på att dynan är förbrukad och ska bytas ut.

Livslängden kan variera beroende av användning och skötsel.



Källsortering

Dynan 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. 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 basic recond S		-K = Kupad botten, -P = Plan botten							Höjd (cm)	Max vikt (kg)
(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där 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		
35	10-3535-KS	10-3538-KS	10-3540-KS	10-3543-KS					6,5	125
37,5	10-3735-KS	10-3738-KS	10-3740-KS	10-3743-KS	10-3745-KS	10-3747-KS	10-3750-KS		6,5	125
40	10-4035-KS	10-4038-KS	10-4040-KS	10-4043-KS	10-4045-KS	10-4047-KS	10-4050-KS		6,5	125
42,5		10-4238-KS	10-4240-KS	10-4243-KS	10-4245-KS	10-4247-KS	10-4250-KS		6,5	135
45		10-4538-KS	10-4540-KS	10-4543-KS	10-4545-KS	10-4547-KS	10-4550-KS		6,5	135
47,5		10-4738-KS	10-4740-KS	10-4743-KS	10-4745-KS	10-4747-KS	10-4750-KS		6,5	135
50		10-5038-KS	10-5040-KS	10-5043-KS	10-5045-KS	10-5047-KS	10-5050-KS		6,5	135
52,5			10-5240-KS	10-5243-KS	10-5345-KS	10-5247-KS	10-5250-KS		7,5	150
55			10-5540-KS	10-5543-KS	10-5545-KS	10-5547-KS	10-5550-KS	10-5555-KS	7,5	150
57,5			10-5740-KS	10-5743-KS	10-5745-KS	10-5747-KS	10-5750-KS	10-5755-KS	7,5	150
60					10-6045-KS	10-6047-KS	10-6050-KS	10-6055-KS	7,5	150
35	10-3535-PS	10-3538-PS	10-3540-PS	10-3543-PS					6,5	125
37,5	10-3735-PS	10-3738-PS	10-3740-PS	10-3743-PS	10-3745-PS	10-3747-PS	10-3750-PS		6,5	125
40	10-4035-PS	10-4038-PS	10-4040-PS	10-4043-PS	10-4045-PS	10-4047-PS	10-4050-PS		6,5	125
42,5		10-4238-PS	10-4240-PS	10-4243-PS	10-4245-PS	10-4247-PS	10-4250-PS		6,5	135
45		10-4538-PS	10-4540-PS	10-4543-PS	10-4545-PS	10-4547-PS	10-4550-PS		6,5	135
47,5		10-4738-PS	10-4740-PS	10-4743-PS	10-4745-PS	10-4747-PS	10-4750-PS		6,5	135
50		10-5038-PS	10-5040-PS	10-5043-PS	10-5045-PS	10-5047-PS	10-5050-PS		6,5	135
52,5			10-5240-PS	10-5243-PS	10-5345-PS	10-5247-PS	10-5250-PS		7,5	150
55			10-5540-PS	10-5543-PS	10-5545-PS	10-5547-PS	10-5550-PS	10-5555-PS	7,5	150
57,5			10-5740-PS	10-5743-PS	10-5745-PS	10-5747-PS	10-5750-PS	10-5755-PS	7,5	150
60					10-6045-PS	10-6047-PS	10-6050-PS	10-6055-PS	7,5	150