

Bima sitt- & coxitdyna standard

Förhöjningsdynor tillverkas i olika höjder och är avsedda för att lättare kunna resa sig efter sittande.

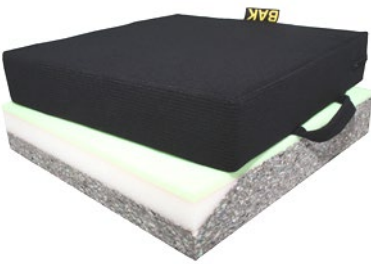

Coxit, är dynor med mjukare del i dynan som positionerar ena eller båda låren lutande framåt.




Används efter en höftledsoperation, för att öppna upp höftledsvinkeln.

Det är mycket viktigt att det mjuka urtaget placeras med mjuka delen framåt.

Dynorna är försedda med bärhandtag.

Artikelnummer, mått och brukarvikt

Förhöjningsdyna standard hel	Bredd x djup	Art.nr 40x40cm	Art.nr 45x45cm	Art.nr 50x50cm	
	Höjd (cm)				
	5	B100	B10045	B10050	
	7,5	B103	B10345	B10350	
	10	B106	B10645	B10650	
	12,5	B109	-	-	
	15	B112	B11245	B11250	
	Max brukarvikt	150kg	170kg	180kg	
Coxitdyna standard 1/2 urtag	Bredd x djup	Art.nr 40x40cm	Art.nr 45x45cm	Art.nr 50x50cm	
	Höjd (cm)				
	5	B1152	B115245	B115250	
	7,5	B1182	B118245	B118250	
	10	B1212	B121245	B121250	
	12,5	B1242	-	-	
	15	B1272	-	-	
	Max brukarvikt	150kg	170kg	180kg	
Coxitdyna standard 1/4 urtag	Bredd x djup	Art.nr 40x40cm	Art.nr 45x45cm	Art.nr 50x50cm	
	Höjd (cm)				
	5	B1154	-	-	
	7,5	B1184	-	-	
	10	B1214	-	-	
	12,5	B1244	-	-	
	15	B1274	-	-	
	Max brukarvikt	150kg	-	-	

Köksdyna standard hel	Bredd x djup	Art.nr	Art.nr
	Höjd (cm)	39x36cm	43x40cm
	5	B200	B200-2
	7,5	B203	B203-2
	10	B206	B206-2
	12,5	B209	B209-2
	15	B212	B212-2
	Max brukarvikt	135kg	150kg
	Coxitdyna köks standard 1/2 urtag	Bredd x djup	Art.nr
Höjd (cm)		39x36cm	43x40cm
	5	B2152	B2152-2
	7,5	B2182	B2182-2
	10	B2212	B2212-2
	12,5	B2242	B2242-2
	15	B2272	B2272-2
	Max brukarvikt	135kg	150kg
	Coxitdyna köks standard 1/4 urtag	Bredd x djup	Art.nr
Höjd (cm)		39x36cm	43x40cm
	5	B2154	
	7,5	B2184	
	10	B2214	
	12,5	B2244	
	15	B2274	
	Max brukarvikt	135kg	

Fakta

Klassificering: Förhöjande dynor
ISO-kod 181006
Brandnorm: Uppfyller ISO 7176-16
Garanti: 2 år
CE-märkt enligt (LVFS) MD 93/42/EEG

Färgkod: Hel dyna – Svart
1/2 urtag – Vinröd
1/4 urtag – Svart

Märkning enligt Hjälpmiddelsinstitutets föreskrift

Material i dynbas:
Regenererad polyeter 100kg/ m³, Polyeter 35kg/m³, polyeter 50kg/m³

Material i överdrag: FR polyester manchester

Rekonditionering: Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvällösning 40°C som förbehandlats med bakteriehämmande medel
Överdraget tvättas i maskin 60°C med stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling.

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