



Sitt-, coxitdyna rekond lätt och standard



Målgrupp, kombinationer och prestanda

Förhöjningsdynor tillverkas i olika höjder och är avsedda för att lättare kunna resa sig efter sittande. Coxitdynor används efter en höftledsoperation, för att öppna upp höftledsvinkeln. Lämpar sig i offentliga miljöer där det ställs höga krav på rekonditionering.

Dynornas stomme tillverkas i två olika utföranden:

Lätt – som lämpar sig bland annat för reumatiker, då den väger lite och är lätt att bära med sig.
Standard – som är fastare och stadigare men också lite tyngre. Klarar högre brukarvikt.



Sittdynan är en medicinteknisk produkt. CE-märkt enligt MDR (EU) 2017/745.
Eudamed-registreringsnummer / SRN: SE-MF-000001678.

ISO-kod: 181006 Förhöjande sittdyna/ coxitdyna.

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@bimasweden.se.



Hantering



Avlägsna plastpåsen och notera den vita etiketten och placeringspilarna, de visar hur dynan ska vändas.

Coxit modell med $\frac{1}{2}$ eller $\frac{1}{4}$ urtag, 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 framåt.* Notera speciellt placeringen av dynan om det har ett $\frac{1}{4}$ urtag. Mjuka delen ska vara framåt och på samma sida som den opererade höftleden.



Flytta inte dynan med hjälp av dess handtag när brukaren sitter på den.

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

Efter tvätt är det mycket viktigt att montera överdraget rätt. Kontrollera att märkningen på dynbasen stämmer med märkningen på överdraget. Se till att "peta ut" alla hörn och att överdraget passar bra på dynbasen.



Rengöring och skötsel

Dynan kräver ingen inställning eller service. Rengöring för en god hygien är det enda som behövs. Dynan rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion. Dynan sköljs sedan av med ljummet vatten och lufttorkas. Vid upprepad rekonditionering bör rengöringsmedel innehållande klor och fenoler undvikas, för hög dos, mer än 1% kan påverka PU-ytan negativt. Enbart överdrag tvättas i maskin 60°C med stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling alternativt droptorkas i torkskåp. Dynbasen torkas lätt med ytdesinfektion alternativt ångtvättas. Dynan förvaras i torrt, gärna i rumstempererat 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 dynbasens yta som ska vara utan sprickor och sättningar. Överdraget ska vara intakt. Gropar/ sättningar under sittbenen tyder på att dynan är förbrukad och ska bytas ut. Livslängden kan variera beroende av användning och skötsel.



Källsortering

Dynbas och överdrag sorteras som brännbart avfall och går till energiåtervinning.



Försiktighetsåtgärder

1. Dynan är avsedd till att användas på stolar, bänkar, fåtöljer och andra sittmöbler.
2. Dynans storlek ska passa underlaget. För liten dyna innebär risk för instabilitet och risk för att användaren fastnar mellan dyna och fåtölj.
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, cigaretglöd eller andra brandkällor.
7. Undvik att utsätta dynan för regn/ dagg. Vassa föremål och starka kemikalier kan också skada dynan.
8. Mindre förändringar som att runda av kanter, justera dyna för benlängdsskillnad kan normalt göras utan att detta påverkar egenskaperna negativt. Dokumentation ska dock alltid göras.
9. 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

Förhöjningsdyna		Coxitdyna ½ urtag		Coxitdyna ¼ urtag		Mått (cm)	Brukarvikt max (kg)	
Artikelnummer		Artikelnummer		Artikelnummer			Lätt	Std
Lätt	Standard	Lätt	Standard	Lätt	Standard		Lätt	Std
B130-R	B100-R	B1352-R	B1152-R	B1354-R	B1154-R	40x40x5	125	150
B131-R	B103-R	B1362-R	B1182-R	B1364-R	B1184-R	40x40x7,5	125	150
B132-R	B106-R	B1372-R	B1212-R	B1374-R	B1214-R	40x40x10	125	150
B133-R	B109-R	B1382-R	B1242-R	B1384-R	B1244-R	40x40x12,5	125	150
B134-R	B112-R	B1392-R	-	B1394-R	-	40x40x15	125	150
B13045-R	-	B135245-R	-	B135445-R	-	45x45x5	125	-
B13145-R	B10345-R	B136245-R	B118245-R	B136445-R	B118445-R	45x45x7,5	140	170
B13245-R	B10645-R	B137245-R	B121245-R	B137445-R	B121445-R	45x45x10	140	170
B13150-R	B10350-R	B136250-R	B118250-R	B136450-R	B118450-R	50x50x7,5	150	180
B13250-R	B10650-R	B137250-R	B121250-R	B137450-R	B121450-R	50x50x10	150	180