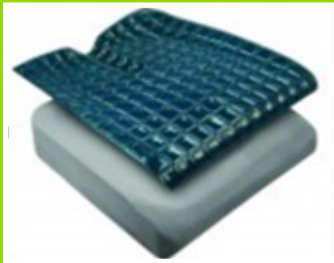


Sittdynor sortiment




Sittdynor

Sortiment från och med 2020-11-01


Gemensam upphandling (Region Jämtland, Norrbotten och Västerbotten).
Förskrivs i WebSesam. Varukatalogen 181006 och 043303. Sortimentet ändras utifrån efterfrågan (lagervara/
beställningsvara samt fler storlekar kan tillkomma). **Storlekar = bredd x djup (x höjd) cm**

Förhöjningsdynor		
	<p>Förhöjningsdyna Förhöjningsdyna Köksdyna Coxit med ½ urtag Köksdyna Coxit med ½ urtag Kostnadstak förhöjningsdynor (den enskilde betalar) Skumkärna. Används för att höja sitsen vilket gör det lättare att resa sig efter sittande. Köksdynan har remmar för festsättning i stol. Coxitdynans bakre halva tillverkas av ett hårdare skum medan den främre delen tillverkas av mjukare skum och personen kan därmed sitta med en öppnare höftledsvinkel.</p>	<p>NimaCare</p> <p>Max brukarvikt 150 kg</p> <p>Höjder: 5, 7.5, 10 cm</p>
Kildynor		
	<p>Kildyna hård (cellpolyeten) Används tex under annan dyna Kildyna mjuk (kallskum) Kostnadstak kildyna mjuk (den enskilde betalar)</p>	<p>NimaCare</p> <p>Max brukarvikt 150 kg</p>
Fiberdyna		
	<p>Hålfiberdyna Nima Relax Mjuk dyna sydd i kanaler. Fiberdyna i siliconiserad hålfiber. Skön och mjuk som passar som komplement till annan dyna eller sits. För smärtekänsliga personer, kan även användas som ryggstöd eller under andra känsliga delar på kroppen.</p>	<p>NimaCare</p> <p>40x40 45x45</p>
Utjämningskiva		
	<p>Utjämningskiva Används i rullstolar med hängmattesits för att få en jämn sittyta Den används tillsammans med dyna med plan botten som saknar kompensering för hängmatteffekt. Skivan är tillverkad i ett fast formstabil material som går att rengöra med tvättsprit</p>	<p>Bima Plastteknik</p>

Basdyna - För korttidssittande

	<p>Sittdyna Bima baseSeat Komforthöjande sittdyna för rullstol. Avsedd för personer som är beroende av rullstol för sina förflyttningar men kan variera sitt sittande. Låg risk för trycksår. Dynbas som är uppbyggd av fast polyeter med ett mjukt sittskikt. Överdrag svart inkontinensskyddad frotté. Kupad undersida</p>	<p>Bima Plastteknik</p> <p>Max brukarvikt 135-150 kg beroende på dynans bredd</p> <p>Höjd 8 cm</p>
---	---	--



Tryckfördelande- aktiva brukare, låg till måttlig risk för sår

	<p>Nima Standard 600 ink Bas av formgjuten polyeurethan. Dynan är anpassningsbar (kan beskäras). Fasade kanter på dynans undersida för att passa i både hängmattesits och plansits. Tvättbart överdrag av polyester med inkontinensskydd.</p>	<p>NimaCare Max brukarvikt 150 kg Höjd 5.5 cm</p>
	<p>Bima Basic Recond Stabil och komfortabel tryckfördelande rullstolsdyna avsedd för personer som kan variera sitt sittande i rullstolen och har låg risk för trycksår. Kallskum med 20 mm viskoskum av olika densitet. Vätsketät dynbas och luftgenomsläppligt överdrag av svart velour. Undersida med antihalkmaterial. Kupad botten.</p>	<p>Bima Max brukarvikt 100-150 kg beroende på dynans storlek Höjd 6.5 cm</p>
	<p>Jay Easy Dynan har en anatomiskt formad skumbas samt sittgrop med gelbas för tryckavlastning och reducerar skjuvningseffekten för personer med medelhög risk för trycksår. Främre delen upphöjd lateralt och medialt för att ge bättre stöd åt låren. Kupad botten. Inkontinensöverdrag.</p>	<p>Sunrise Medical Max brukarvikt 150 kg Höjd 6.3 cm</p>
	<p>Nima 600 skikt Sittdyna för tyngre brukare Tryckfördelande rullstolsdyna. Bas i polyuretan, toppskikt med 1 cm kallskum, formgjuten efter kroppen. En stabil dyna för aktiva brukare.</p>	<p>NimaCare Max brukarvikt 250 kg Höjd 6 cm</p>

Tryckavlastande - ej så aktiva brukare, hög till mkt hög risk för sår


	<p>Nima Allround 621 Tryckavlastande allrounddyna med trögskum i bakkant och anatomisk form i framkant. Dynbas av polyeurethan med högkvalitativt trögskum under sittbensknölna. Fasade kanter på dynans undersida för att passa i både hängmattesits och plansits. Polyesteröverdrag som andas väl.</p>	<p>NimaCare Max brukarvikt 150 kg Höjd 6 cm</p>
	<p>Nima 600 Visco Sittdyna för tyngre brukare Tryckavlastande rullstolsdyna för smärtekänsliga brukare samt brukare med risk för trycksår. Dynan lämpar sig väl för brukare som sitter lång tid i dynan utan att kunna variera sittandet. Bas av polyuretan formgjuten efter kroppen, toppskikt av 3,5 cm Viscoelastiskt skum. Fasade kanter på dynans undersida för att passa i både hängmattesits och plansits.</p>	<p>NimaCare Max brukarvikt 250 kg Höjd 8 cm</p>
	<p>Stealth Glacial Glacial-dynan är tillverkad för att ge brukaren ett stabilt och tryckavlastande sittande. Mjuk skumbas med ett lager av gel ovanpå hela sittdynan. (tryckavlastning även under knävecken). Skumbasen är utskuren för låren och sittgrop för ökad stabilitet samt bäcken-/sidostöd. Utskuren i skummet vid svanskotan och underliv, för att undvika tryck.</p>	<p>Salubrious Max brukarvikt 160 kg Höjd 7 cm</p>
	<p>Bima Fjäder Mjuk och komfortabel dyna för personer med öm och känslig hud. Avsedd för personer som är beroende av rullstol för sina förflyttningar och har svårt att variera sittandet. Dynan kan med fördel användas i el-rullstol eftersom den är något fjädrande och skonar rygg och svanskota vid transport på ojämna underlag. Fjäderkassetten fördelar trycket under sittbensknölar och svanskota. Finns med plan och kupad botten.</p>	<p>Bima Plastteknik Max brukarvikt 125-150 kg beroende på dynans storlek Höjd 10 cm</p>

Tryckavlastande - ej så aktiva brukare, hög till mkt hög risk för sår



	<p>Standard Air En enkammardyna har förutsättningar att omfördela trycket. Cellerna anpassar sig till kroppsformen och minsta rörelse vilket stimulerar blodcirkulationen i vävnaden. Bra för användare med låg aktivitetsnivå.</p>	<p>Etac Ingen maxvikt Höjd 10 cm</p>
	<p>Vicair Academy Active O2 En kombination av Vicairs teknologi tillsammans med skum. Den främre sektionen är uppbyggd av ett ergonomiskt format skum för att underlätta förflyttningar och skapa stabilitet. Skummet skyddas av ett avtagbart hygienöverdrag. Den bakre delen består av 4 sektioner med påsar fyllda med Smartcells. Dynan är uppbyggd av ett luftgenomsläppligt material och hela dynan exkl. skum går att tvätta i maskin 60°.</p>	<p>Invacare Max brukarvikt 200 kg Höjd 9 cm</p>

Tryckavlastande/positionerande

- ej så aktiva brukare, hög till mkt hög risk för sår. Dynor för att korrigera sittandet

	<p>Vicair Academy Vector O2 Indelad i 9 sektioner där de två sidosektionerna ger ökad stabilitet för bäckenet och förhindrar utåttrotation av låren. De främre sektionerna stabiliserar låren, förhindrar inåttrotation och motverkar nedglidning. Dynan är uppbyggd i ett luftgenomsläppligt material och hela dynan går att tvätta i maskin 60°.</p>	<p>Invacare Max brukarvikt 250 kg Höjd 10 cm</p>
	<p>Vicair Academy Adjuster O2 Indelad i 5 sektioner för individuella lösningar och för brukare med nedsatt kroppsfunction Bra justeringsmöjligheter vid komplexa positioneringsbehov och optimal tryckavlastning. Dynan är uppbyggd i ett luftgenomsläppligt material och hela dynan går att tvätta i maskin 60°</p> <p>Vicair Academy Multifunctional Uppbyggd på samma sätt som Adjuster O2 men med något längre sektion baktill för optimal anpassning för komfortullstolar.</p>	<p>Invacare Max brukarvikt 250 kg Höjd 10 cm Max brukarvikt 250 kg Höjd 8 cm</p>
	<p>Starlock StarLock sittdyna kombinerar tryckfördelning med näst intill obegränsade positioneringsmöjligheter och mycket hög stabilitet. Den patenterade celllåstekniken gör att luftflödet mellan luftcellerna kan låsas. På så vis skräddarsys luftcellerna för att passa brukarens behov av positionering och stabilitet samtidigt som de tryckfördelande egenskaperna bibehålls. Med låsteknologin kan man skapa en stabil tryckfri zon utan att få förhöjt tryck på kringliggande vävnad (få cellerna att stanna nere)</p>	<p>Etac Ingen maxvikt Höjd 10 cm</p>
	<p>Matrx Libra Kombinerar skum och silikonbaserad gel för att ge en hög nivå av skydd mot tryck, positionering och justerbarhet. Två-lagers geleinlägg utvecklat från Invacares Flo-tech™ teknik för att motverka skjuvning samt ge tryckavlastning. Speciellt formad för att ge balans och stabilitet runt bäckenet samt optimera kroppens funktioner. Avfasad framkant, underlättar när man sparar sig fram. För komplexa sittbehov finns positioneringstillbehör till dynan.</p>	<p>Invacare Max brukarvikt 136 kg Höjd 8 cm</p>

Dyna med hög lyftgenomsläpplighet, värme- och fuktavledande

<p>1:a handsval</p> 	<p>Vicair Adjuster, Vicair Vector Se info om dynorna ovan!</p>	<p>Invacare</p>
<p>2:a handsval</p> 	<p>Equagel Standard Anatomiskt formad Geldyna med hög andningsförmåga. Kombinationen av dynans mjuka gel och strukturella uppbyggnad ger ett bekvämt sittande. Då dynan har helt öppna celler erbjuder den brukaren ett bra mikroklimat. Kombinationen av det mjuka materialet och dynans förmåga att andas ger effektiva trycksårspåbyggande egenskaper.</p>	<p>NimaCare Max brukarvikt 150 kg Höjd ca 5.5 cm</p>
<p>3:dje handsval</p>  	<p>Sittdyna Stimulite® Perforerade celler i bikakestruktur (honeycomb), tillåter luftcirkulation genom dynan samt avleder fuktighet. Den unika ventilationssystemet minskar hudskörhet och möjliggör optimala förutsättningar att motverka uppkomsten av trycksår. Botten finns som plan eller kupad (art nr + S)</p> <p>Stimulite Slimline Stimulite® Slimline™ är en tryckfördelande sittdyna och är tillverkad för personer i låg-medium risk för att få trycksår samt erbjuder bra komfort. Den avlastar tryck genom cellkonstruktionens förmåga att fördela och distribuera vikt genom att formar sig efter kroppen och vara stötupptagande (punktryck).</p> <p>Stimulite Contoured Stimulite® Contoured är en tryckavlastande sittdyna som rekommenderas till paraplegiker, tetraplegiker och andra personer som är i hög risk att få trycksår och behöver bra positionering. Lårstöd och bendelare för bra benpositionering utan att försvåra förflyttningar i sidled.</p>	<p>Göran Sjödén Rehab Shop</p> <p>Max brukarvikt 130 kg Höjd 5 cm</p> <p>Max brukarvikt 130 kg Höjd 8 cm</p>