

Dyna-Form[®] Mercury Advance

Dyna-Form[®] Mercury Advance är ett dynamiskt madrassersättningsystem, med alla fördelarna som modern skumteknologi tillför. Den är speciellt utformad för patienter som anses ha en **“Väldigt Hög Risk”** att utveckla trycksår. Erbjuder en hög nivå av patientkomfort, det här unika systemet kan enkelt “bli” en dynamisk madrass vid kliniska behov. På liknande sätt, kan madrassens funktion “nedgraderas” när patientens tillstånd förbättras.

Dessa egenskaper gör den speciellt fördelaktig vid användning i patientens hem eller palliativ vårdmiljö och hjälper till att reducera logistiska och dekontamineringskostnader. De kliniska fördelarna för ett enkelt system är lika tillämpliga som de som finns i en modern sjukhusmiljö.

En högre maximal viktkapacitet, upp till 40 stone / 254kg, gör det möjligt för produkten att möta utmaningarna som tyngre patienter utgör. Alla komponenter är utbytbara, vilket maximerar produktens livslängd samt reducerar miljöpåverkan. Det yttre överdraget består av en hög frekvens svetsat, stretchigt och ångpermeabelt tyg som uppfyller de mest strikta policyerna gällande infektionskontroll.

Observera att den här produkten även finns tillgänglig med PU-täckt manöverkabel.

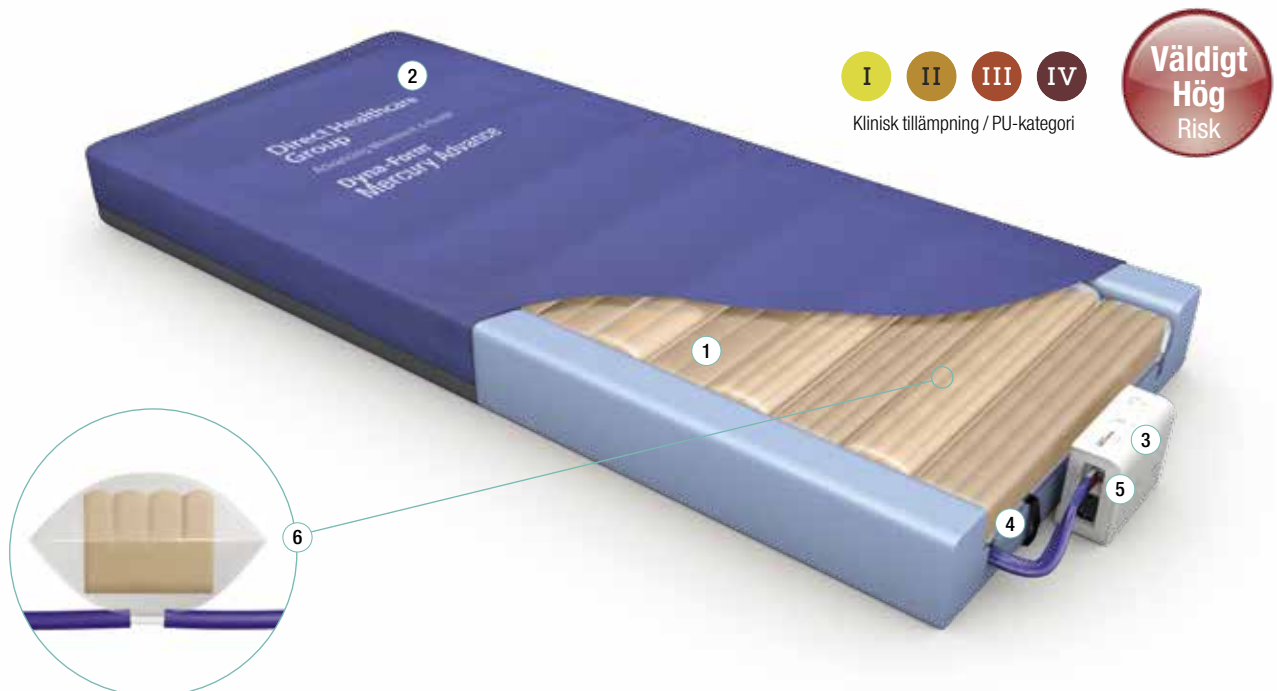
Tekniska specifikationer

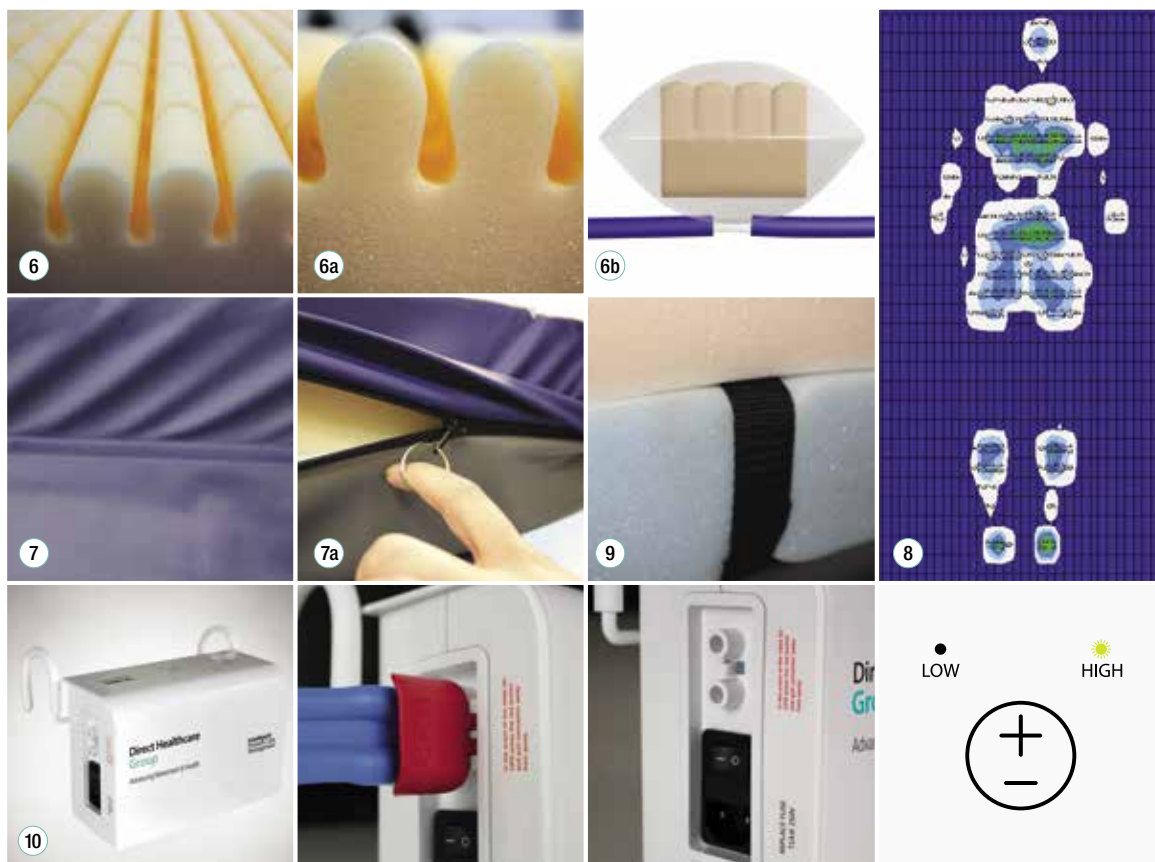
Produktkod	MAT/MERADV/198/88/15
Riskkategori	Väldigt Hög Risk
Viktgräns	Ingen minsta viktgräns. Produkt utvärderad för en kapacitet på 40 stone / 254 kg
Garanti	2 år
Dimensioner	Standardstorlek (längd) 198 cm x (bredd) 88 cm x (höjd) 15 cm
Produktvikt	113,3 kg madrass / 1,7 kg kraftaggregat
Cykeltid	10 minuter
Driftläge	Elektronisk
Spänning	220 V – 240 V / 50 HZ
Energiförbrukning	10 W
Färg	Blå

Kompatibel för Infektionkontroll / hypokloritlösning

Madrassöverdraget / kraftaggregatet ska rengöras med hypokloritlösning och varmt vatten, som är adekvat utspädd.

Använd en hypokloritlösning 1 000 delar per miljon aktivt klor.
 Använd en hypokloritlösning 10 000 delar per miljon aktivt klor, vid kraftig kontaminering. Skölj noggrant före rengöring.





Egenskaper

Fördelar

- | | |
|---|--|
| ① Den kombinerade skum och dynamiska madrasssteknologin | Tillhandahåller förmågan att uppgradera / nedgradera utifrån patientens kliniska behov |
| ② Fixerad huvudavdelning | Håller både huvud och axlar stabila |
| Statiskt läge | För snabb förflyttning eller rengöringsmetoder |
| ③ Tryckurvalsläge | Tillhandahåller ultimata patientkomfort, utan att påverka vårdmetoderna |
| 2 i 1 madrassens förmåga | Minimerar efterfrågan på logistik, dekontaminering och reparationskostnader |
| Kliniskt bevisad skummadrass | Professorledd dokumentering finns tillgänglig |
| ④ Fakultativa säkerhetsremmar | Garanterar trygghet för både patient och vårdgivare |
| Kraftaggregat som är enkelt att använda | Automatiskt tryckjusterande funktion anpassad till den enskilda patientens vikt |
| Lysdiodvarning | Blinkande indikatorer varnar bärare vårdgivare för lågt celltryck / fel |
| ⑤ Öm enkelt CPR-anslutarens ventil | Tillåter snabbtömning inom 10 sekunder |
| ⑥ Skumcellsteknologi inom en driftcykel | |
| 6a: Närbild av det spetsiga CME-skummet inuti cellen | |
| 6b: Förmåga att ändra alla enskilda celler, tillhandahåller utmärkt kostnadshanteringsmöjligheter | |
| ⑦ Minimal svetsdesign med skyddande överdrag och blytlåsknappning, skyddar därmed från intrång eller inkubering av hudflora och andra bakterier | |
| 7a: "Dragring" blytlåskdesign som hjälper vid artritiska händer eller andra funktionsnedsättningar | |
| ⑧ Med den senaste tryckkartläggningen, har systemet i mittcykel, väsentliga utmärkta tryckomfördelande egenskaper | |
| ⑨ Cellstruktur, fästa vid skummadrassens kärna, förhindrar ofrivilliga rörelser | |
| ⑩ Modernt designat kraftaggregat kommer med flera funktioner inklusive: Automatisk urvalsläge för pressinställning / komfort, CPR / statistiska lägesfunktioner, lysdiod för lågt / högt tryck och ljudvarningsfunktioner, lysknapp På / Av | |