

Dyna-Form[®] Mercury Advance

Dyna-Form[®] Mercury Advance är en flexibel 2-i-1 hybridmadrass, som förebygger och behandlar trycksår.

Den är utvecklad för att kunna uppgraderas från basmadrass till dynamisk madrass med växlande luftflöde på några minuter, genom att ansluta pumpen.

Det är en effektiv kombination av profilskuret skum och luftceller med ett fast huvudparti, som ger stabilitet till huvud och axlar och ökad bekvämlighet för patienten. Stabil skumsarg ger stöd och ökad känsla av trygghet för personer som rör sig i och ur sängen.

En enda madrass räcker då den smidigt uppgraderas då patienten behöver det och nedgraderas snabbt när patientens tillstånd förbättras. Den lättanvända och tysta pumpen ansluts snabbt medan patienten ligger kvar i sängen. Den är endast 15 cm hög och fungerar upp till 254 kg.

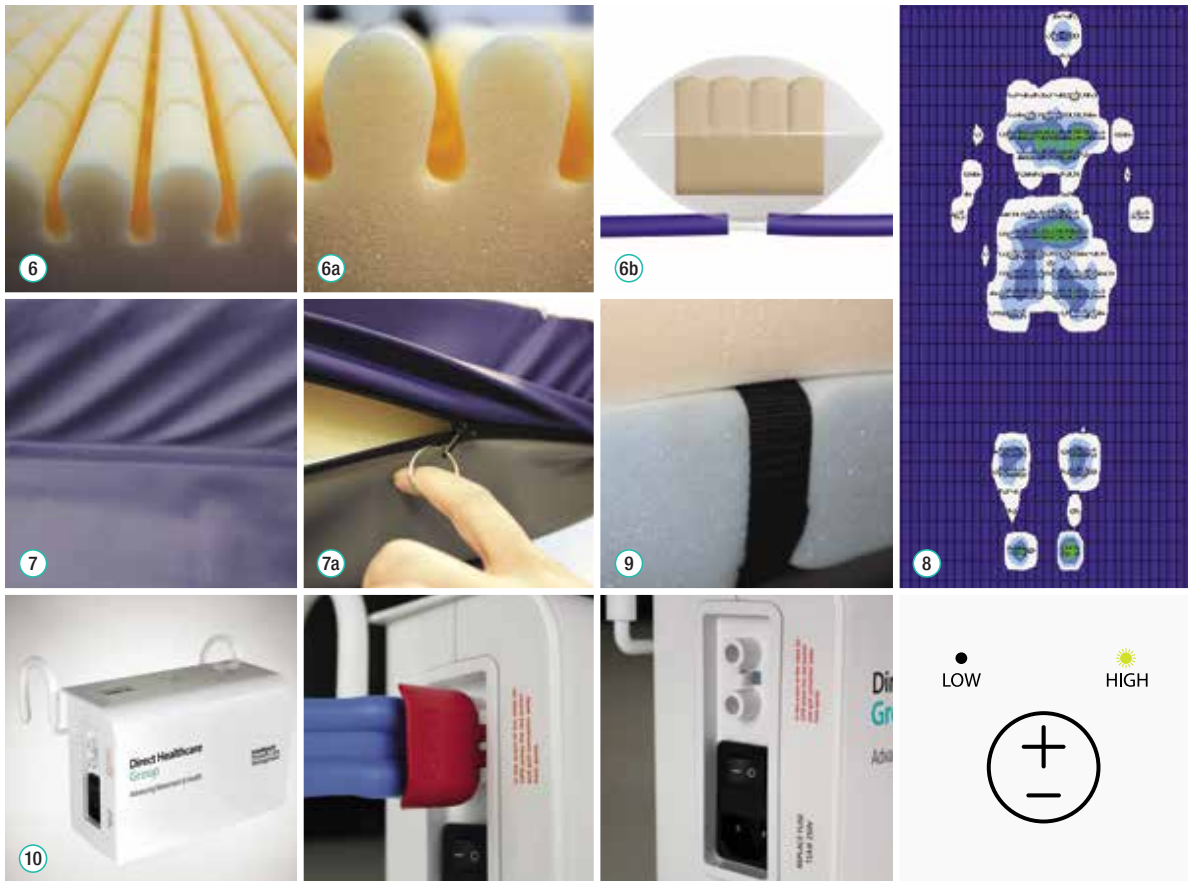
Alla komponenter är utbytbara, vilket förlänger produktens livslängd.

Dyna-Form[®] Mercury Advance levereras med standard överdrag i multi-stretchtyg med svetsade sömmar och dropplista för ökad hygien.

Finns tillgänglig med PU-täckt luftslang.

Tekniska specifikationer

Riskkategori	Hög risk/ Mycket hög risk. Sårkategori 1, 2, 3 - utan pump Sårkategori 1, 2, 3 och 4 - med pump
Max brukarvikt	Ingen minsta viktgräns. Produkt utvärderad för en kapacitet på 254 kg
Garanti	2 år, förväntad livslängd 8 år
Produktkod/ Storlekar	MAS12009736, 200 cm x 80 cm x 15 cm MAS12009739, 200 cm x 85 cm x 15 cm MAS12009741, 200 cm x 90 cm x 15 cm MAS12009744, 200 cm x 105 cm x 15 cm MAS12009747, 200 cm x 120 cm x 15 cm Andra storlekar finns tillgängliga på begäran
Antal celler	14 skumfyllda luftceller, 1 statisk huvudcell i skum
Cykel	1/2 cykel, 18/26 mmHg, 10 minuter
Produktvikt	13,3 kg madrass / 1,7 kg pump
Ljudnivå	30 dBa
Brand	BS 7177 (Crib 5)
Driftläge	Elektronisk
Spänning	220 V – 240 V / 50 HZ
Energiförbrukning	10 W
Färg överdrag	Blå
Rengöring	Tvätta i 80°C, Torktumla på låg temperatur. Vid behov rekommenderas en 1 000 ppm (0,1 %) natriumhypokloritlösning.



Egenskaper

Fördelar

- | | |
|--|---|
| <p>① Kombination av skum och luftceller</p> | <p>Lätt att uppgradera/nedgradera utifrån patientens kliniska behov</p> |
| <p>② Fast huvudparti
Statiskt läge</p> | <p>Håller både huvud och axlar stabila
För snabb förflyttning eller rengöringsmetoder</p> |
| <p>③ Läge för val av tryck
2 i 1 madrassens förmåga
Kliniskt bevisad</p> | <p>Ger ultimata patientkomfort, utan att påverka vårdmetoderna
Minimerar efterfrågan på logistik, dekontaminering och reparationskostnader
Dokumenterat tids- och kostnadsbesparande</p> |
| <p>④ Valbara säkerhetsremmar
Kontrollenhet som är enkel att använda
Lysdiövarning</p> | <p>Garanterar trygghet för både patient och vårdgivare
Automatiskt tryckjusterande funktion anpassad till den enskilda patientens vikt
Blinkande indikatorer varnar vårdgivare för lågt celltryck / fel</p> |
| <p>⑤ Enkel tömning med CPR-ventilen</p> | <p>Snabbtömning inom 10 sekunder</p> |
| <p>⑥ Dropp- och kubformade flexibla skumprofiler
Skumdensitet/nominell hårdhet
Blå 38–40 kg/m³, 200 N
Rosa 38–40 kg/m³, 120 N
6a: Närbild av det profilerade CME-skummet inuti cellen
6b: Alla delar går att byta ut, vilket ger lång hållbarhet och kostnadseffektivitet</p> | |
| <p>⑦ Minimal svets med skyddande överdrag och blixtlåsknäppning, skyddar därmed från intrång eller inkubering av hudflora och andra bakterier
7a: "Dragring" blixtlås underlättar t ex vid artritiska händer eller andra funktionsnedsättningar</p> | |
| <p>⑧ Enligt tryckmätning, har systemet i mittcykel, utmärkta tryckomfördelande egenskaper</p> | |
| <p>⑨ Cellstruktur som sitter fast i skummadrassens kärna, förhindrar oönskade rörelser</p> | |
| <p>⑩ Modernt designad kontrollenhet kommer med flera funktioner inklusive: Automatisk urvalsläge för tryckinställning / komfort, CPR / statistiska lägesfunktioner, lysdiö för lågt / högt tryck och ljudvarningsfunktioner, lysknapp På / Av</p> | |

