

## Dyna-Form® Mercury Advance

De **Dyna-Form® Mercury Advance** is een dynamisch, vervangend matrassysteem, gecombineerd met de voordelen van moderne schuimtechnologie. Het is specifiek ontworpen voor patiënten met een **zeer hoog risico** op ontwikkeling van decubitus. Dit unieke systeem biedt een hoog niveau aan patiëntcomfort en heeft de mogelijkheid om ook dienst te doen als een dynamisch matras, indien klinisch vereist. Op dezelfde wijze kan de functie weer worden teruggeschaald als de toestand van de patiënt verbetert.

Deze functies maken het vooral geschikt voor gebruik bij de patiënt thuis of in de palliatieve zorg en helpt logistieke en decontaminatiekosten te verlagen. De klinische voordelen van een enkelvoudig systeem zijn op dezelfde wijze van toepassing in een moderne ziekenhuisomgeving.

Door een hoger maximum gewicht, tot 254 kg, kan het product ook voor zwaardere patiënten gebruikt worden.

Alle onderdelen zijn uitwisselbaar en vervangbaar, waardoor de levensduur gemaximaliseerd en de impact op het milieu beperkt wordt. De buitenhoes bestaat uit een op hoge frequentie gelast, uittrekbaar en vochtdoorlatend materiaal dat voldoet aan de striktste eisen op het gebied van infectiecontrole.

Dit product is ook beschikbaar met navelslang met bedekking van polyurethaan.

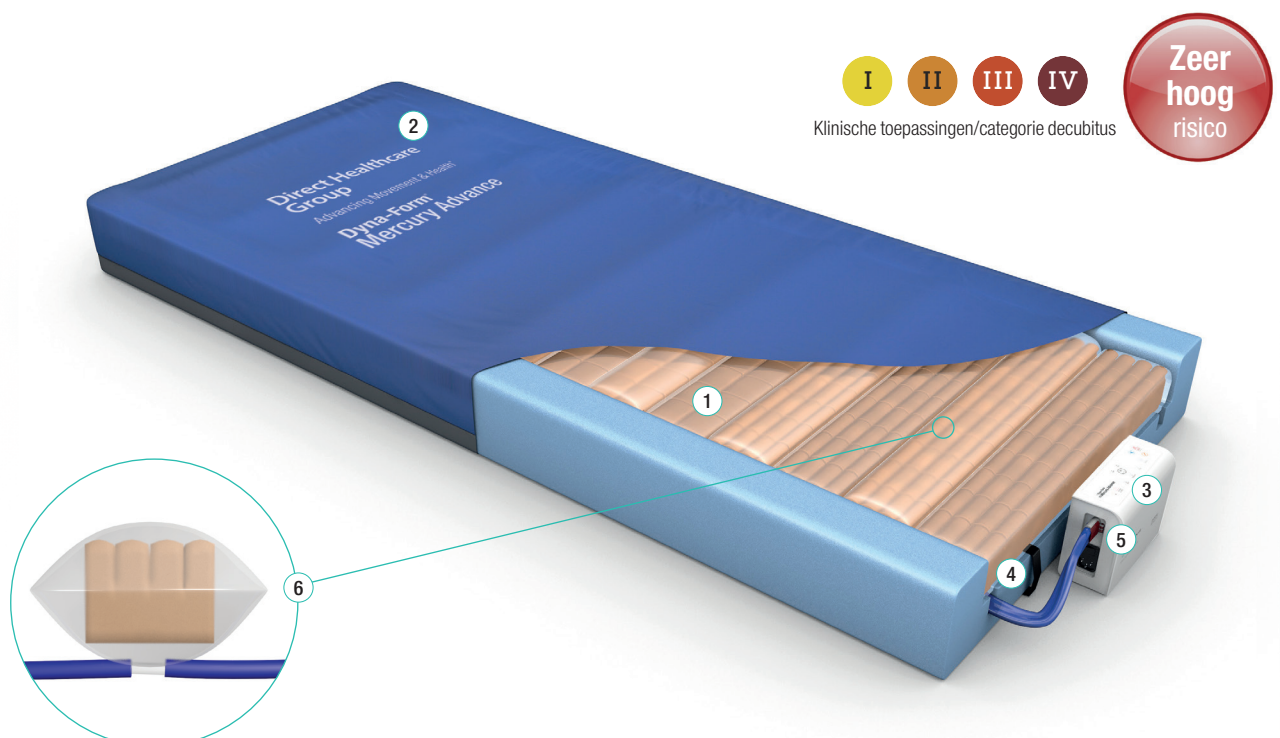
### Technische specificaties

Productcode	MAT1210357
Risicocategorie	Zeer hoog risico
Gewichtslimiet	Geen minimum gewichtslimiet. Product is beoordeeld op een capaciteit van 254 kg
Garantie	2 jaar
Afmetingen	Standaard afmeting (lengte) 198 cm x (breedte) 88 cm x (hoogte) 15 cm
Productgewicht	13,3 kg matras/1,7 kg voedingseenheid
Cyclusduur	10 minuten
Werkingsmodus	Elektronisch
Voltage	220V – 240V / 50HZ
Stroomverbruik	10W
Kleur	Blauw

### Compatibel met infectiecontrole/hypochlorietoplossing

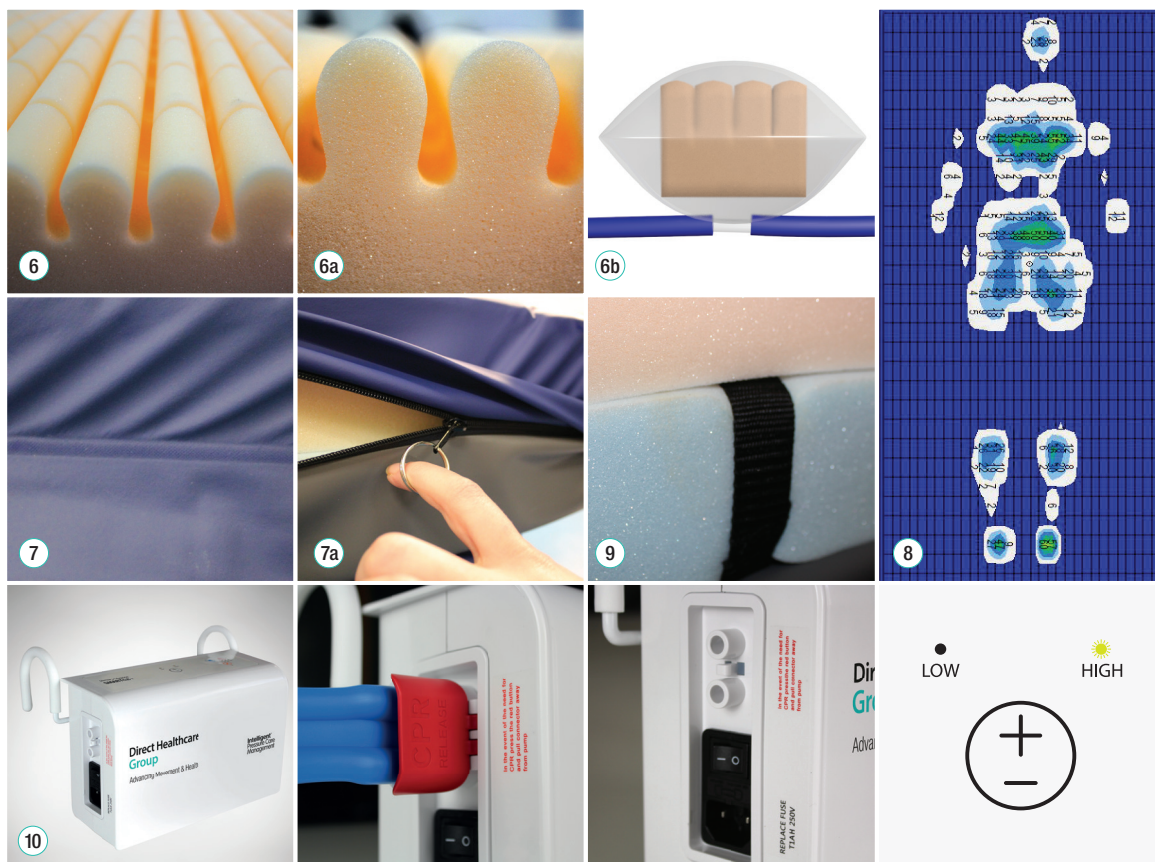
Matrashoes/voedingseenheid moet worden afgenomen met een juist verdunde hypochlorietoplossing en warm water.

Gebruik een hypochlorietoplossing verdund tot 1.000 deeltjes per miljoen beschikbaar chloor. Gebruik voor zware bevulling een hypochlorietoplossing verdund tot 10.000 deeltjes per miljoen beschikbaar chloor. Goed afspoelen na het schoonmaken.



Klinische toepassingen/categorie decubitus





## Kenmerken

## Voordelen

- |  |   |
|--|---|
| <p>① Gecombineerde schuim en dynamische matrastechnologi</p>   | <p>Biedt de mogelijkheid om op of terug te schalen, afhankelijk van de klinische vereisten van de patiënt</p>             |
| <p>② Vaste hoofdsectie</p>   | <p>Zorgt voor stabiele schouders en hoofd</p>   |
| <p>Statische modus</p>   | <p>Voor snelle overdracht of schoonmaakprocedures</p>   |
| <p>③ Drukselectiemodus</p>   | <p>Voor geweldig patiëntcomfort zonder zorgprocedures te beïnvloeden</p>  |
| <p>2-in-1 matrascapaciteit</p>   | <p>Minimaliseert de logistieke eisen en de decontaminatie- en reparatiekosten</p>   |
| <p>Klinisch bewezen schuimmatras</p>   | <p>Door professor opgestelde documentatie beschikbaar</p>   |
| <p>④ Optionele zekeringsbanden</p>   | <p>Zorgt voor veilig gebruik voor zowel patiënt als verzorger</p>   |
| <p>Eenvoudig te gebruiken voedingseenheid</p>  | <p>Automatische drukaanpassing aan het gewicht van de individuele patiënt</p>   |
| <p>Ledalarm</p>  | <p>Knipperende lampjes alarmeren verzorgers op lage celdruk of storingen</p>  |
| <p>⑤ CPR-connectorklep voor eenvoudig leeg laten lopen</p>   | <p>Maakt snel leeg laten lopen binnen 10 seconden mogelijk</p>  |
| <p>Schuimceltechnologie in een werkingscyclus</p>  |   |
| <p>⑥ <b>6a:</b> Close-up afbeelding van CME-schuimkartels in de cel</p>  | <p><b>6b:</b> De mogelijkheid om iedere individuele cel aan te passen en geweldige mogelijkheden voor kostenbesparing</p> |
| <p>⑦ Minimaal aantal lassen met beschermende flap voor de ritsluiting voorkomt het binnendringen of ophopen van huidflora en andere bacteriën</p>  | <p><b>7a:</b> Ritsontwerp met trekking om mensen met artritis of andere handicaps te ondersteunen</p>                     |
| <p>⑧ De nieuwste drukverdeling, accentuering van het systeem in het midden van de cyclus en exceptionele drukverdelende capaciteiten.</p>  |   |
| <p>⑨ De celstructuur, vastgemaakt aan de schuimen matraskern, voorkomt ongewenste bewegingen</p>   |   |
| <p>⑩ Het moderne ontwerp van de voedingseenheid is compleet met een verscheidenheid aan functies, waaronder: Automatische druininstelling/ selectiemodus comfort, CPR/statische modusfuncties, led voor hoge/lage druk en geluidswaarschuwingsfuncties, verlichte aan/uit-schakelaar</p> |   |