



Dyna-Form

dvance Variabel Pude

Dyna-Form™ Mercury Advance variabel pude er et dynamisk erstatningssædesystem kombineret med fordelene ved moderne skumteknologi. Dette produkt er egnet til brugere, der betragtes som værende i **“Meget Høj Risiko”** for at udvikle tryksår. Dette unikke system tilbyder høje niveauer af patientkomfort og har mulighed for at “geares om” til en dynamisk pude, når det er klinisk nødvendigt. På samme måde kan pudens funktion “geares ned”, efterhånden som patientens tilstand forbedres. En højere maksimal vægtpacitet, på op til 152 kg, gør det muligt for produktet at imødekomme udfordringerne med tunge patienter.

Det ydre betræk, der består af et højfrekvent svejset, dampgennemtrængeligt stof med multistræk, opfylder de strengeste infektionsbekæmpelsespolitikker. Dette produkt er designet med den nyeste medicinske celledeteknologi for at skabe større postural styring og trykafledning. Dette produkt er specielt fremstillet til brugere, der anses for at være i “Meget høj risiko” for udvikling af tryksår, og brugere med mindre posturale problemer.

Tekniske specifikationer

Produktkode	CUSH/ADV/ALT/46/46/10
Risikokategori	Meget Høj Risiko
Vægtbegrænsning	Ingen mindste vægtgrænse. Produkt er vurderet til en kapacitet på 152 Kg
Garanti	2 år
Dimensioner	(Længde) 46 cm x (bredde) 46 cm x (højde) 10 cm (18" x 18" x 4") Variable størrelser tilgængelige på forespørgsel
Produktvægt	1.3 kg pude / 1,7 kg strømforsyning
Cyklustid	10 minutter
Driftsform	Elektronisk
Spænding	220V – 240V / 50HZ
Strømforbrug	10W
Farve	Blå

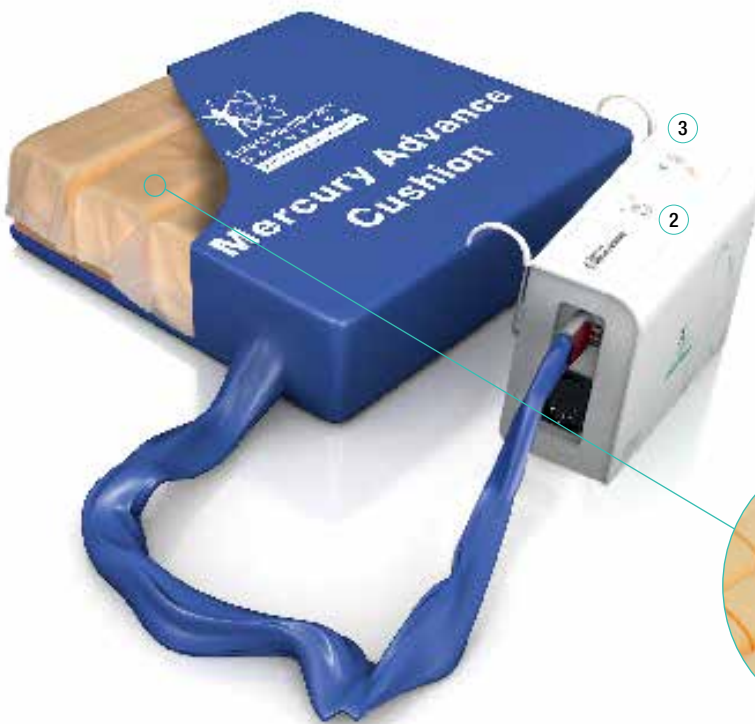
Infektionskontrol / kompatibel med hypochloritopløsning

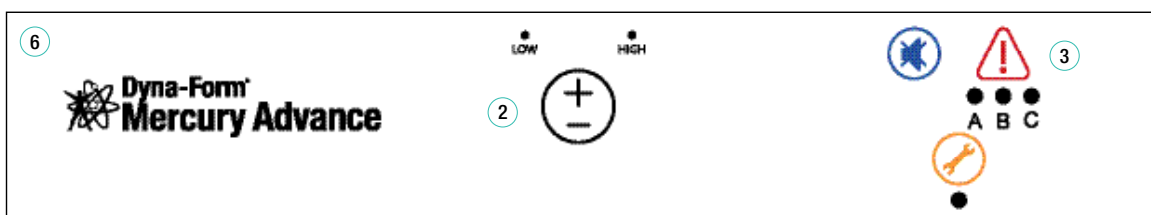
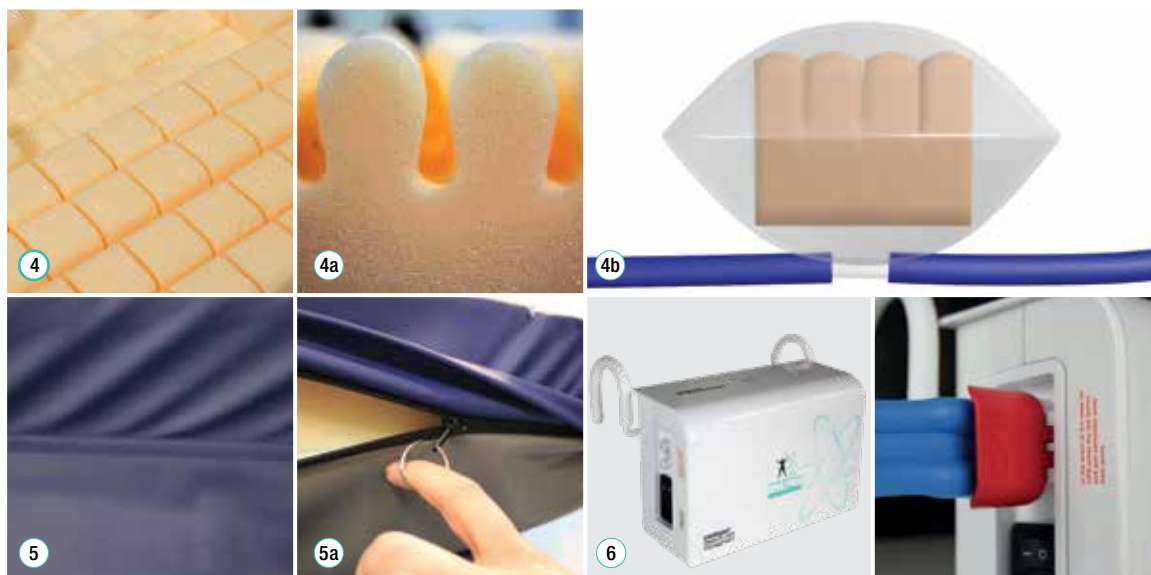
Pudebetrækket/strømforsyningen aftørres med hypochloritopløsning og varmt vand i en passende opløsning.

Brug en hypochloritopløsning på 1000 dele pr. million tilgængeligt klor. Til tung kontaminering bruges en hypochloritopløsning fortyndet til 10.000 dele pr. million tilgængeligt klor. Sørg for grundig skylning efter rengøring.



Klinisk anvendelse / Tryksårskategori





Funktioner

Fordele

- | | | |
|---|--|---|
| ① | Kombineret skum og dynamisk polstringsteknologi | Giver muligheden for at opgradere/nedgradere i henhold til patientens kliniske krav |
| ② | Trykvalgsmulighed
Professorledet dokumentation tilgængelig | Leverer ultimativ patientkomfort uden at påvirke plejeprocedurerne
Klinisk dokumenteret skumpude |
| ③ | LED-alarm | Blinkende indikatorer advarer plejere om for lavt celletryk/fejlmeldinger |
| ④ | Skumcelleteknologi inden i en driftscyklus
4a: Nærbillede af CME-skumtunneller inden i cellen
4b: Evne til at ændre hver enkelt celle, hvilket giver fremragende omkostningsstyringsmuligheder | |
| ⑤ | Minimal svejsekonstruktion med beskyttende lynlåsdæksel, hvilket forhindrer indtrængen eller hæmning af hudflora og andre bakterier
5a: "Ringformet" lynlåsdæksel til hjælp for giftplagede hænder eller andre handicap | |
| ⑥ | Moderne designet strømforsyning leveres komplet med en række funktioner inklusive: Automatisk trykindstilling/komfortvalgmulighed, CPR-/statiske funktioner, Lavt/Højt tryk-LED og hørbare advarselfunktioner, Oplyst tænd/sluk-knap | |