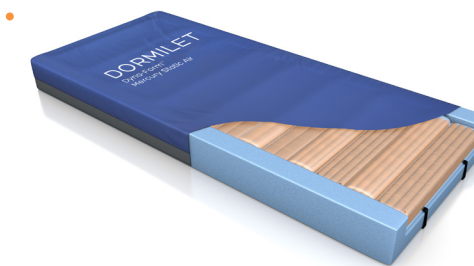


Kategori
1-4



DORMILET

Dyna-Form™ Mercury Static Air

DORMILET Dyna-Form™ Mercury Static Air er en kombinationsmadras med et unikt reaktivt luftsystem, som tilbyder høj komfort og stor trykafledning.

SKUM OG LUFT

Madrasen kombinerer skum og luft.

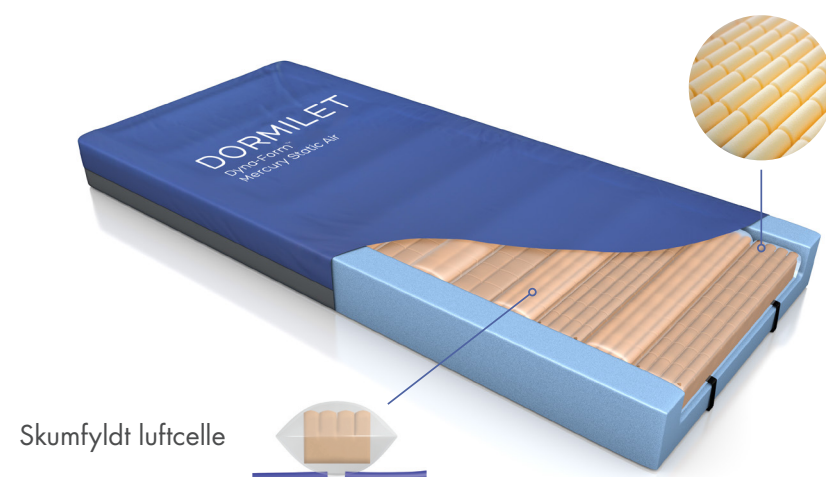
Hoved, nakke og skulderområdet er en statisk skumsektion. Resten af kroppen understøttes via 14 skumfyldte luftceller, der er opdelt i 5 grupper.

Cellerne har selvjusterende ventiler, som automatisk reagerer på kropsbevægelser. Derved justeres trykket i luftcellerne og mellem de 5 grupper.

SÅDAN VIRKER EN CELLE

Hver celle er fyldt med luft og specielt udskåret CMHR skum. Hver celle er via ventiler tilkoblet et reaktivt luft system, RAS (Reactive Airflow System).

RAS teknologien betyder, at trykket i cellen hele tiden tilpasser sig belastning og bevægelser. Det betyder, at luften med RAS teknologien flytter sig fra områder med højt tryk til områder med lavt tryk. Dette sikrer optimal tryk redistribution, som hele tiden tilpasser sig brugerens bevægelser og vægt.



STABILITET OG KOMFORT

Kombinationen af CMHR skum i den fineste kvalitet og luft sikrer stor komfort for den sengeliggende.

Den stabile sidevægskonstruktion sikrer komfortable og lette forflytninger, hvor brugere føler sig tryk og stabil – selv når brugeren ligger tæt på kanten af madrassen.

RAS systemet kræver ingen luftpumpe, hvorfor brugeren ikke bliver generet af lyd eller vibrationer fra pumpen. Dette er en stor fordel for støjfølsomme brugere og pårørende.

MÅLGRUPPE

Den moderat aktive sengeliggende der har høj risiko for udvikling af tryksår eller har udviklet tryksår i kategori 1-4.

Tekniske informationer	DORMILET Dyna-Form™ Mercury Static Air	
Varenummer	5100001	
HMI nummer	84757	
Pris	Kr. 12.995,- ex. moms	
Dimensioner	200 x 85 x 15 cm	
Max. brugervægt	254 kg	
Garanti	Skum: 8 år	Betræk: 4 år
Skum vægtfylde	38-40 kg/m ³	
Skum hårdhed	Kant: 200 Newton	Kerne: 120 Newton
Produkt vægt	11 kg	
Daglig rengøring	Kan aftørres med varmt vand og hypocloritopløsning	
Overensstemmelse	EU direktiv 93/42/EEC for medicinsk udstyr	