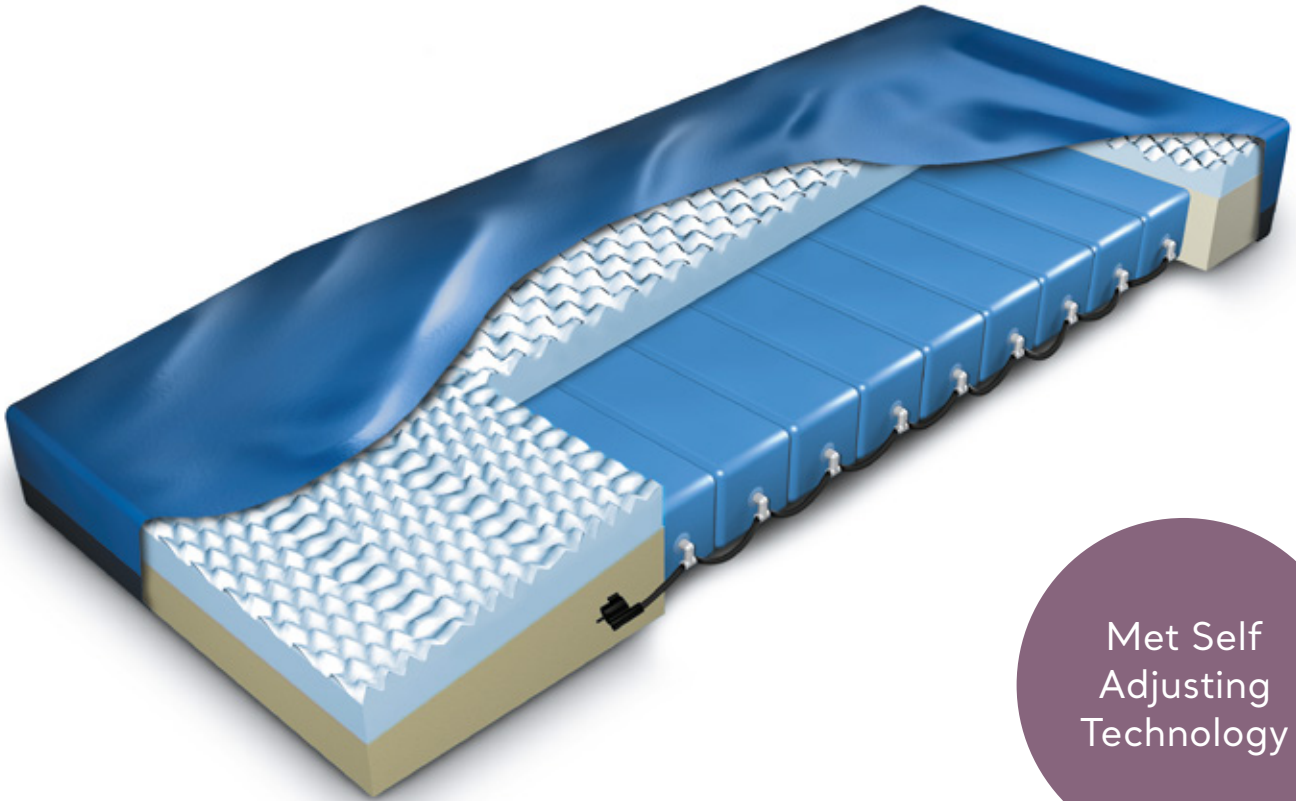


DECUBITUSPREVENTIE

# AtmosAir® 9000



Niet-elektrisch drukverdelend matrasvervangend systeem met Self Adjusting Technology™ (SAT).

Casestudies in een instelling hebben aangetoond dat decubitus minder vaak voorkomt en dat de kosten lager zijn door de aanschaf en het gebruik van het AtmosAir® matrasvervangend systeem als onderdeel van een uitgebreid wondverzorgingsprogramma van de instelling.\*\*

## Functies en voordelen

FUNCTIE	VOORDEEL
Een druksysteem met onafhankelijke, dynamische luchtkamers en inlaat- en regelkleppen	Ondersteunt een optimale verdeling van het lichaamsgewicht en helpt de druk op het weefsel te minimaliseren door de luchtdruk in de matras automatisch af te stemmen op de bewegingen van de zorgvrager
9 horizontale luchtcilinders	Ondersteunen de zorgvrager in het gebied van de romp en het heiligbeen en bieden daarnaast een optimale drukverdeling
Niet-elektrisch systeem	Levert ononderbroken therapie, ook bij stroomuitval
Aflopende hielsectie	Helpt het gewicht te verdelen in het kwetsbare hielgebied
Stevige buitenrand	Biedt de zorgvrager en de zorgverlener steun bij het zitten
Verhoogde zijsteunen (optioneel)	Maken het voor de zorgvrager makkelijker om in/uit bed te stappen
Verstelbare lengte en breedte (optioneel)	Geschikt voor een grote verscheidenheid aan bedkaders

## Actieve en reactieve modellen

PRODUCT	FUNCTIE	VOORDEEL
AtmosAir 9000A en AtmosAir 9000AR	Wisseldruk	Door de toevoeging van de pomp aan de AtmosAir 9000A worden de cellen afwisselend geactiveerd
AtmosAir 9000AR	Laterale rotatie	Om te helpen bij het herpositioneren van de zorgvrager

## Specificaties

PRODUCTSPECIFICATIES**	
Lengte	1.905 mm - 2.133,6 mm
Breedte	812,8 mm - 939,8 mm
Diepte	177,8 mm
Optionele verlengstukken	50,8 mm hoog met een uitsparing van 457,2 mm
Antimicrobieel	Inherent in de hoes <sup>1</sup>
Matrasgarantie	5 jaar niet pro rata
Maximumgewicht zorgvrager	226,8 kg***

PRODUCTSPECIFICATIES**	
<b>Ontvlambaarheid:</b> Alle matrasmaterialen voldoen aan de TB 117-normen en alle matrassen voldoen aan de federale normen voor sigarettenontsteking. De optionele brandwerende huls voldoet aan de volgende normen: 16CFR1633, ASTM E 1590, TB 129 of BFD IX-11	
Vermogen	110 V/60 Hz (EU 220 V/50 Hz)
Output	8 liter per minuut
Cyclustijd	10 minuten
Gewicht	2,27 kg

### Literatuur

1. Arjo Data on File. Fabric Replacement Product Inspection/Demonstration Test (Material Dartex PER464). Nummer testrapport 100014856.

\* De casestudy's zijn gebaseerd op bevindingen in één instelling.

Individuele resultaten kunnen variëren. De studies zijn op verzoek verkrijgbaar.

\*\* Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

\*\*\* Raadpleeg de fabrikant van het bed voor de safe working load van het bed.

Juni 2019 Gebruik uitsluitend Arjo-onderdelen die speciaal voor dat doel zijn ontworpen bij door Arjo geleverde apparatuur en producten. Ons beleid is gericht op continue ontwikkeling en we behouden daarmee het recht om ontwerpen en specificaties zonder voorafgaande aankondiging te wijzigen. ® en ™ zijn handelsmerken van de Arjo Groep.

Bij Arjo zetten we ons in om de levenskwaliteit van mensen met een verminderde mobiliteit en ouderdomsgerelateerde gezondheidsproblemen te verbeteren. Met producten en oplossingen voor de ergonomische transfer van zorgvragers, persoonlijke hygiëne, desinfectie en de effectieve preventie van decubitus en veneuze trombo-embolie helpen we zorgprofessionals om de standaard van veilige en waardige zorg te verhogen. Altijd "with people in mind".

Arjo AB · Hans Michelsengatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500  
Arjo Belgium nv · Evenbroekveld 16 · 9420 Erpe-Mere · België · +32 (0) 53 60 73 80

www.arjo.be