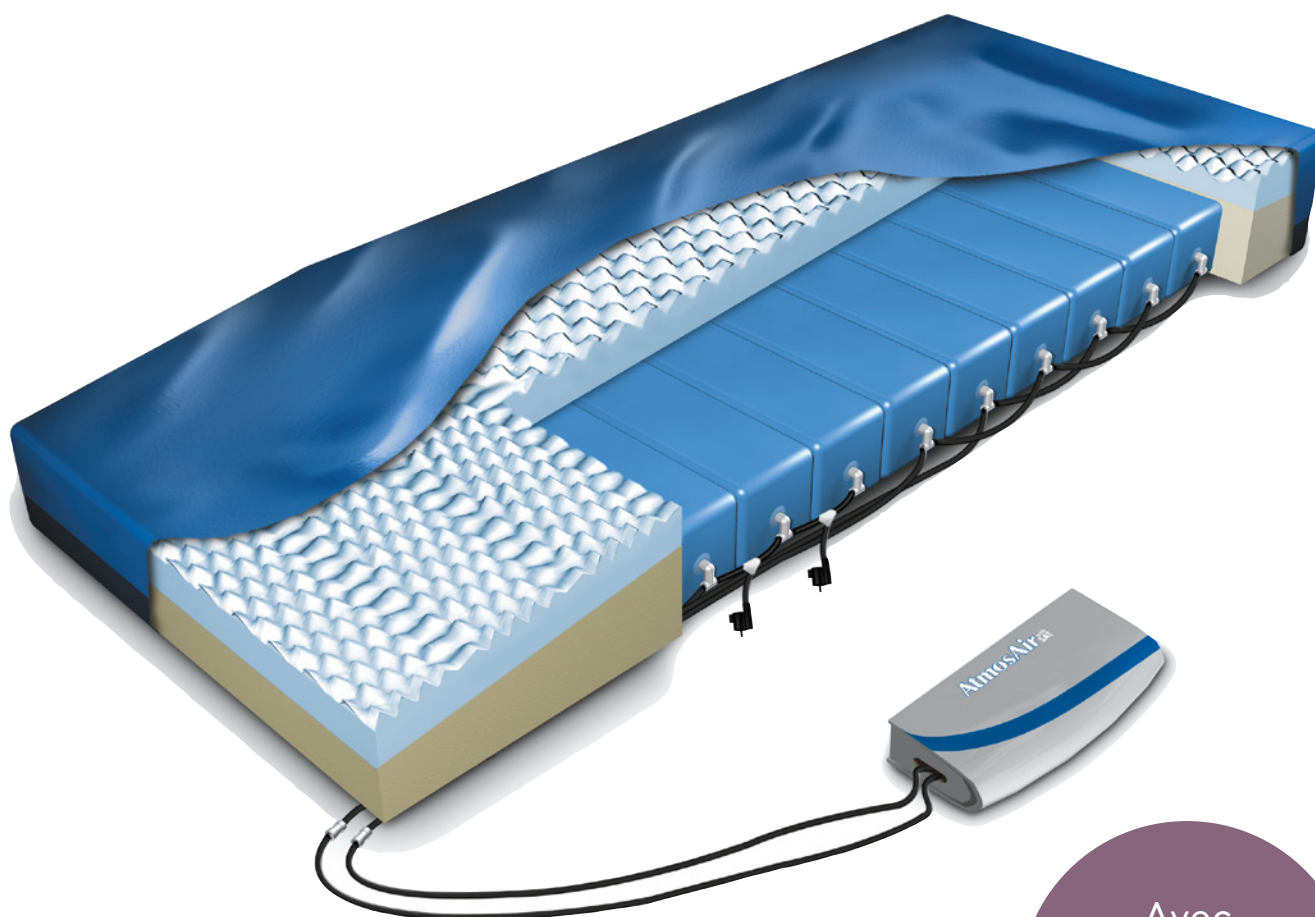


AtmosAir 9000 Active



Avec
technologie
de réglage
automatique

Présentation de AtmosAir 9000 Active

AtmosAir™ 9000 Active est un système de remplacement de matelas (MRS) associant les avantages d'un matelas hybride haut de gamme avec la technologie brevetée SAT (Self Adjusting Technology™) et en option une pompe motorisée pour une répartition active de la pression.

AtmosAir 9000 Active pour une thérapie réactive ou active

Offrir une solution complète

Une housse durable, imperméable aux liquides¹, perméable à la vapeur d'eau² et aux propriétés bi-extensibles contribue à réduire les cisaillements et la friction de la peau.³

Une couche complexe en mousse douce procure davantage de confort au patient.

Neuf cellules horizontales apportent au patient un réel maintien au niveau du torse et de la région sacrée.

Tête

Pied

Tête

Pied

La section inclinée pour les talons aide à répartir la pression hors de cette zone particulièrement vulnérable.

La pompe en option permet au personnel soignant d'intensifier ou de réduire les soins en fonction des exigences cliniques. L'ajout de la pompe au système AtmosAir 9000A permet d'exposer les cellules à une pression alternée.

Pression alternée et alternée/rotative

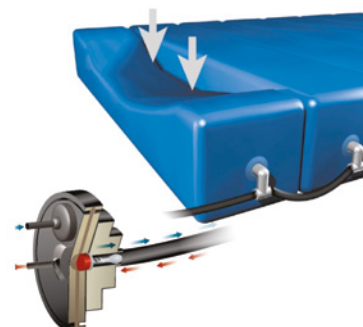
AA9000A : l'ajout de la pompe au système AtmosAir 9000A permet d'exposer les cellules à une pression alternée.

AA9000AR : le système AtmosAir 9000AR dispose d'une fonction de rotation latérale pour aider au repositionnement.

La technologie Self Adjusting Technology fait la différence

À l'aide de la technologie de réglage automatique Self Adjusting Technology non motorisée, le matelas AtmosAir 9000 Active offre une répartition réactive de la pression à une faible pression constante, même pendant le transport du patient ou en cas de panne d'électricité.

La technologie SAT représente un système unique de chambres à air individuelles avec valves autoréglables régulant de façon continue et automatique les pressions d'air internes pour une répartition constante de la pression. En contact avec l'air, la technologie SAT permet de mieux répartir le poids du patient sans avoir à utiliser de réservoir d'air ou à faire de réglages manuels.



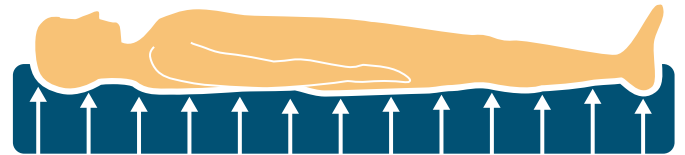
Choix entre la thérapie réactive ou active

La surface réactive de la gamme AtmosAir peut encore être améliorée par l'ajout d'une pompe. L'utilisation du matelas et de la pompe AtmosAir 9000A permet une action alternée douce et transforme le système en fonctionnement « actif ». L'ajout de la pompe au système AtmosAir 9000A permet d'exposer les cellules à une pression alternée au travers d'un cycle une cellule sur deux de 12 minutes.

L'AtmosAir 9000 Active offre la possibilité au personnel soignant d'intensifier ou de réduire les soins en fonction des exigences cliniques.



Supports thérapeutiques actifs



Supports thérapeutiques réactifs

• Soin personnalisable

Le système de remplacement de matelas (MRS) AtmosAir 9000 Active peut être utilisé avec ou sans pompe. Des dimensions sur mesure sont disponibles pour une parfaite adaptation aux différents sommiers médicaux.

• Limite de poids élevée pour toute la gamme

La limite de poids de l'AtmosAir 9000 Active et du coussin AtmosAir 300 de 227 kg (500 lb), constante sur toute la gamme AtmosAir, permet d'observer une réelle cohérence en matière de prise en charge et de répondre aux besoins des patients plus corpulents.

• Housse

La housse est multi-extensible, sans latex, antimicrobienne et fongistatique⁴, avec des coutures soudées et un coefficient élevé de transmission de la vapeur d'eau. Elle dispose d'une fermeture éclair 360° et d'un dessous de couleur claire afin de faciliter la vérification.

• Rentabilité et efficacité

La rentabilité et les avantages cliniques des matelas hybrides sont de plus en plus reconnus et ont été associés à un délai d'installation optimisé et à une responsabilisation du personnel⁵. Par sa construction modulaire, les pièces et les composants sont remplaçables, ce qui augmente la durée de vie en plus de réduire les coûts.

• Contrôle des infections

Les propriétés antimicrobiennes de la housse facilitent le contrôle des infections.⁴ Les coutures soudées, quant à elles, contribuent à la réduction des risques d'infiltration de liquides.⁶

Le matelas AtmosAir 9000 Active traite plusieurs aspects des systèmes de protocole de prévention et de gestion des escarres. Il appartient au médecin prescripteur d'envisager tous les autres aspects des soins. Si les plaies existantes ne s'améliorent pas ou si l'état de santé du patient change, le médecin prescripteur devra reconsidérer le traitement global. Les indications ci-dessus constituent uniquement des recommandations et ne doivent pas remplacer un jugement clinique.

Références

1. Données internes d'Arjo. (2017). Results of Hydrostatic Pressure Test for Reliant IS2 Fabric. Numéro du rapport d'essai 100062705; Fév. 2017.
2. Données internes d'Arjo. (2017). Verification of the Properties of Reliant IS2 Material. Rapport d'essai 100062715; Page 5, Fév. 2017.
3. Données internes d'Arjo. Coefficient of Friction Testing - Fabric Replacement Coefficient of Friction Test Results (Material: PER464).
4. Données internes d'Arjo. Fabric Replacement Product Inspection/Demonstration Test (Material Dartex PER464). Numéro du rapport d'essai 100014856.
5. Fletcher J., Tite M., Clark M. (2016). Real-World Evidence from a Large-Scale Multisite Evaluation of a Hybrid Mattress. Wounds UK. 12(3):54-61.
6. Données internes d'Arjo. RF Welded Mattress Tensile Test (AtmosAir & AutoLogic 200). Numéro du rapport d'essai 100016547.

Caractéristiques*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA POMPE

Garantie de la pompe	2 ans sans prorata
Interrupteur	230 V/50 Hz
Sortie	6 litres par minute
Cycle Time (durée du cycle)	12 minutes
Poids	2,2 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MATELAS

Poids du matelas	18 kg
Inflammabilité	Conforme à la norme BS7177 (Crib 5)
Coussins en option	5 cm de haut avec ajour de 45 cm
Longueur du matelas	190,5 cm – 213 cm par incréments de 2,5 cm
Largeur du matelas	81 cm – 106 cm par incréments de 1,2 cm
Épaisseur du matelas	17,7 cm

Gamme AtmosAir 9000

ATMOSAIR 9000 ACTIVE

RÉFÉRENCE

Matelas seul AtmosAir 9000 Active avec poignées

AXMRFP34080TMS

Housse de rechange avec poignées AtmosAir 9000 Active

AXCRFP34080TXS

Matelas seul sans poignée AtmosAir 9000 Active

AXMRFPN34080TMS

Housse de rechange sans poignée AtmosAir 9000 Active

AXCRFPN34080TXS

ATMOSAIR 9000 ACTIVE

RÉFÉRENCE

Housse de rechange sans poignée AtmosAir 9000 Active

AXCRFPN34080TXS

Pompe AtmosAir 9000 Active seule - Europe

KA9PUMP-EU

Pompe AtmosAir 9000 Active seule - Royaume-Uni

KA9PUMP-UK

Tubulure AtmosAir 9000 Active

KA9PUMP-ASY-UK

Capuchon du filtre AtmosAir 9000 Active

KA9FILTERCAP

Filtre AtmosAir 9000 Active

KA9-EZC-FILTER

GAMME ATMOSAIR

RÉFÉRENCE

DIMENSIONS

Matelas non motorisé AtmosAir 9000 avec housse Reliant IS²

A9MRFPN34080TMS

86 x 203 x 18 cm*

AtmosAir 9000 avec housse Soflux

A9MSOVG34080NMS

86 x 203 x 18 cm*

Housse de rechange Soflux AtmosAir 9000

A9CSOVG34080NXS

86 x 203 x 18 cm*

Housse de rechange Reliant IS² AtmosAir 9000

A9CRFPN34080TXS

86 x 203 x 18 cm*

Coussin AtmosAir 300

A3SRLNB17017TES

43 x 43 x 10 cm

*Veuillez nous contacter pour en savoir plus sur les autres dimensions disponibles

GAMME ATMOSAIR PLUS

RÉFÉRENCE

DIMENSIONS

AtmosAir Plus – matelas non motorisé pour patients obèses avec housse Reliant IS² Poids max. patient 454 kg

APMRLVG34079TES

122 x 202 cm avec coussins

Housse de rechange pour matelas de base AtmosAir Plus

APCRLVG34079TXS

86 x 202 cm

*Les variantes du produit ne sont pas toutes listées ici. Un certain nombre d'options sont disponibles pour la housse. Veuillez nous contacter pour en savoir plus.

Octobre 2019 Seules les pièces Arjo, spécialement conçues, doivent être utilisées sur les équipements et accessoires Arjo. Notre objectif est de poursuivre le développement de nos produits. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. ® et ™ sont des marques déposées du groupe de sociétés Arjo. AtmosAir 9000 Active est un dispositif médical de classe I, fabriqué par Arjo. Il est destiné aux soins d'hygiène assistés dans des environnements de soins. Lisez attentivement la notice d'utilisation.

Chez Arjo, nous nous engageons à améliorer la vie quotidienne des personnes à mobilité réduite et atteintes de problèmes de santé liés à l'âge. Avec des produits et des solutions permettant une manutention ergonomique des patients, l'hygiène personnelle, la désinfection, le diagnostic et la prévention efficace des escarres et de la thrombo-embolie veineuse, nous aidons les professionnels de tous les environnements de soins à procurer un niveau de soins toujours plus sûrs et dignes. Tout ce que nous faisons, nous le faisons « with people in mind ».

Arjo AB · Hans Michelsensgatan 10 · 211 20 Malmö · Sweden · +46 10 335 4500
 Arjo France SAS · 2, Avenue Alcide de Gasperi · CS 70133 · 59436 Roncq Cedex · France · +33 03 20 28 13 13
 Arjo Switzerland AG · Fabrikstrasse 8 · 4614 Hägendorf · Switzerland · +41 (0)61 337 97 77
 Arjo Belgium SA · Evenbroekveld 16 · BE-9420 Erpe-Mere · Belgique · +32 (0) 53 60 73 80

www.arjo.com

arjo

Arjo.A00120.1.0.CH.FR