

PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE

AtmosAir® 9000



Con
tecnologia SAT
(Self Adjusting
Technology)

Superficie antidecubito a compensazione pressoria
con tecnologia SAT (Self Adjusting Technology™).

Studi condotti in singole strutture hanno documentato che l'acquisto e l'uso di AtmosAir®, come parte di un programma completo per la cura dei pazienti, ha favorito una riduzione dell'incidenza delle lesioni da pressione e dei costi.**

Caratteristiche e vantaggi

CARATTERISTICA	VANTAGGIO
Un sistema pressurizzato composto da camere d'aria dinamiche ed indipendenti dotate di valvole di regolazione	Aiuta a massimizzare la distribuzione del peso corporeo e a ridurre al minimo la pressione di interfaccia tissutale, regolando automaticamente la pressione interna dell'aria in risposta ai movimenti del corpo.
9 cilindri ad aria orizzontali	Offre sostegno al paziente nell'area dorsale e sacrale fornendo al contempo una ridistribuzione della pressione.
Sistema non motorizzato	Garantisce la terapia anche in assenza di corrente elettrica.
Sezione dei talloni inclinata	Contribuisce a scaricare il peso della zona dei talloni verso la coscia ed il polpaccio.
Area perimetrale compatta	Offre sostegno alla seduta per il paziente.
Imbottiture laterali rialzate (opzionali)	Aiutano ad agevolare l'ingresso/l'uscita del paziente.
Lunghezza e larghezza personalizzabili (opzionali)	Viene garantita la massima compatibilità con un'ampia varietà di letti.

Modelli attivi e reattivi

PRODOTTO	CARATTERISTICA	VANTAGGIO
AtmosAir9000A e AtmosAir9000AR	Pressione alternata	Aggiungendo la pompa ad AtmosAir 9000A le celle operano in modalità alternata
AtmosAir9000AR	Rotazione laterale	Per aiutare l'assistente nel riposizionamento del paziente

Specifiche

SPECIFICHE DEL PRODOTTO**	
Lunghezza	905 mm - 2.133,6 mm
Larghezza	812,8 mm - 939,8 mm
Profondità	177,8 mm
Imbottiture opzionali	Altezza 5 su cm 45,7
Anti-microbico	Integrato nella cover e nella schiuma ¹
Garanzia del materasso	5 anni
Peso massimo del paziente	226,8 kg***

SPECIFICHE DEL PRODOTTO**	
Infiammabilità: tutti i materiali dei materassi sono conformi alle norme TB 117 e tutti i materassi soddisfano gli standard federali di accensione delle sigarette. La fodera ignifuga opzionale è conforme ai seguenti standard: 16CFR1633, ASTM E 1590, TB 129 o BFD IX-11	
Alimentazione	110 V / 60 Hz (EU 220 V / 50 Hz)
Output	8 litri al minuto
Durata ciclo	10 minuti
Peso	2,27 kg

Bibliografia

1. Arjo Data on File. Fabric Replacement Product Inspection/Demonstration Test (Material: Dartex PER464). Test Report Number 100014856.

*Gli studi sono basati sui risultati delle singole strutture. I singoli risultati possono variare. Studi disponibili su richiesta.

**Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

***Per informazioni sulla capacità delle singole strutture, contattare i rispettivi produttori.

Giugno 2019 Arjo raccomanda di utilizzare i suoi prodotti solo con componenti originali espressamente progettati per lo scopo e forniti da Arjo. Conformemente alla sua politica di costante miglioramento dei propri prodotti Arjo si riserva di modificarne le specifiche senza preavviso. ® e ™ sono marchi registrati delle aziende del Gruppo Arjo.

Noi di Arjo ci impegniamo a garantire la cura delle persone con ridotta mobilità e che affrontano sfide per il loro benessere. Grazie a prodotti e soluzioni che garantiscono la movimentazione ergonomica dei pazienti, l'igiene personale, la disinfezione, la diagnostica e la prevenzione efficace delle lesioni da decubito e del tromboembolismo venoso, aiutiamo i professionisti in tutti gli ambienti sanitari a aumentare gli standard di cura. Lavoriamo sempre pensando al benessere delle persone... With people in mind.

Arjo AB · Hans Michelsengatan 10 · 211 20 Malmö · Svezia · +46 10 335 4500
Arjo S.p.A · Via Giacomo Peroni 400-402 · 00131 Roma · Italia · +39 0687426211
Arjo Switzerland AG · Fabrikstrasse 8 · 4614 Hägendorf · Svizzera · +41 (0)61 337 97 77

www.arjo.com

arjo

Arjo.A00118.1.0.CH.IT