

Grand Healthcare

Sistema Aries 2500F



SUPERFICIES ESPECIALES PARA MANEJO DE PRESIÓN



**Colchoneta de aire
con compresor
movimiento alternante
y control de humedad**



Las úlceras por presión se pueden prevenir

Estamos logrando un impacto real en la vida de los pacientes y profesionales médicos además de mejorar la salud en general..

La ciencia y la innovación son nuestros pilares, pero solo importan si podemos usar lo que sabemos para mejorar la vida de las personas.



Entendemos que el cuidado de la piel para la prevención de heridas es complejo y es necesario que las superficies de descanso se adapten para controlar los niveles de sudoración de los pacientes.

Por eso proponemos esta superficie con micro perforaciones láser en el área del torso que proporcionan una baja pérdida de aire, logrando que sea mas fácil mantener el equilibrio de humedad del cuerpo, previniendo la aparición de hongos y bacterias que estimulan la presencia de heridas que comprometen la salud de los pacientes con problemas de movilidad.



 **Grand
Healthcare**

Grand Healthcare

Sistema Aries 2500F



Sistema

Aries 2500F



Nuevo

Diseño

Control de humedad
promueve una piel
seca y sana.

Baja pérdida
de aire

Superficie especial para la prevención de escaras o úlceras por presión

El Sistema Aries 2500F está ideado para la prevención, tratamiento y cuidado inmediato de pacientes con riesgo de padecer úlceras por presión.

Diseñado para prevenir las llagas por presión dispersando la presión lejos de las protuberancias óseas a través de presiones alternas, utilizando un colchón de 130 celdas individuales inflables con sellado perfecto para máximo confort.

Este nuevo Sistema con *Movimiento Alternante* y *Baja Pérdida de Aire*, ayuda a mantener la salud de la piel reduciendo la humedad que en última instancia, puede causar llagas. Manteniendo la temperatura y humedad del cuerpo normal, este método de tratamiento es altamente preferido sobre cualquier otro tipo de terapia para el cuidado de la piel, es perfecto para el hospital, clínica, hogar de ancianos como para el cuidado en el hogar.

Rápida y fácil instalación, compresor compacto y silencioso soporta hasta 110kg de peso y está fabricado con PVC sanitario para una mayor durabilidad y fácil limpieza.

Incorpora regulador para selección de peso del paciente, para un mejor ajuste y confort.

A pacientes con riesgo de padecer úlceras por presión se les recomienda usar el Sistema Aries 2500F

Garantía
1
Año



SISTEMA ARIES 2500F

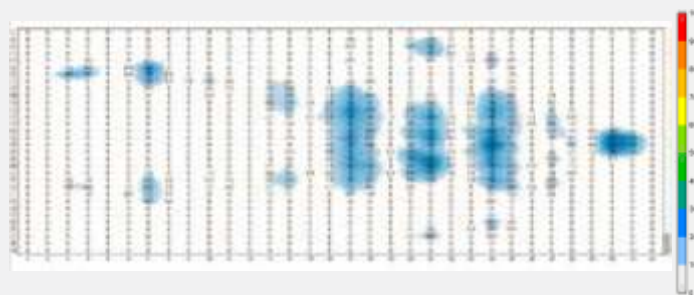
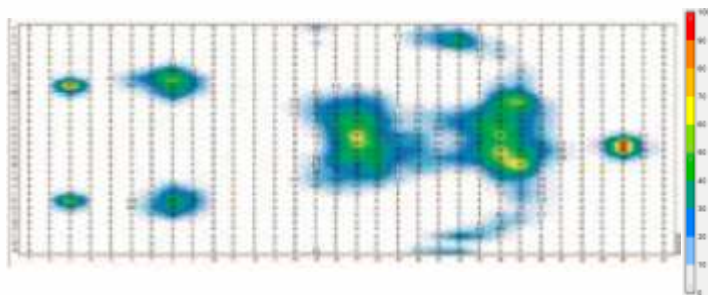


Paciente: 175cm/100kg/Hombre

MAPA DE PRESIONES

Colchón Normal

Sistema Aries 2500F



Descripción del Sistema

COMPRESOR		ARIES V PLUS
Dimensiones		27 x 11 x 9,5 cm
Peso		1,2 kg
Salida de Aire		5 Litros/min.
Material de la Caja		ABS
Rango de Presion		40-100 mmHg
Siclos de Tiempo		10-12 min.
Fuente de Energía		AC 120v/60Hz

COLCHÓN		EFFECT 2500F
Dimensiones Inflado		200 x 90 x 6.5 cm
Alternancia		A/B
Estructura		6cm x 130 Celdas tipo burbujas
Material		PVC DE GRADO MEDICO
Baja Perdida de Aire		SI
Solapas de ajuste en extremos		SI
Color		BEIGE
Máxima Capacidad de Peso		110 kg
Norma de Retardante de Fuego		CA 117

Compresor Aries V PLUS



Funciones y características



Perilla de ajuste de presión permite regular de acuerdo al peso del paciente



Gancho para colgar de la cama y Filtro de fácil acceso



Conector con tapa para una conexión rápida y segura que le permitirá inflar el colchón en un instante.



Solapa en los Extremos superior e inferior del colchón de burbujas para evitar que este se deslice.



Baja pérdida de aire ayuda a mantener la piel seca y saludable.



Grand Healthcare
Fabricante de Equipos Médicos

**Exclusivo Diseño
Ahora Incluye
Novedoso y Practico
Conector Rápido
con Tapa**



Sistema Aries 2500F





Este exclusivo conector tiene como objetivo facilitar la conexión de las mangueras que se conectan de la colchoneta al compresor de una mano rápida y efectiva.

Incluido en la colchoneta de burbujas Aries 2500F Grand Healthcare ofrece este práctico y cómodo conector que nos permite en caso de corte de energía mantener la presión interna del colchón, colocándole la tapa del conector para evitar fuga del aire que mantiene el colchón inflado.

Otro de los aspectos convenientes de este conector es que nos permite transportar al paciente en su cama sin que el colchón se desinfle.

Además evita que las mangueras se desprendan del compresor como en el caso de los modelos corrientes de colchones.

Otros equipos en el mercado no cuentan con este imprescindible artículo que evita frustraciones al momento de realizar las conexiones de las mangueras.



Seguro

Comodo

Pensados para su Bienestar

Facil Manejo

Eficaz



ISO 13485-2003

