



# SEGURIDAD PARA ENFERMERAS

## Air-Matt Salva Las Espaldas

SEGURIDAD PARA ENFERMERAS

PREVENCIÓN DE LESIONES

COMODIDAD DEL PACIENTE

REDUCCIÓN DE COMPENSACIÓN  
DE SEGUROS

NO HAY LÍMITE DE PESO DEL PACIENTE

COMPATIBLE CON RAYOS X Y MRI  
(IMAGEN DE RESONANCIA MAGNÉTICA)

CALIDAD Y BUEN PRECIO

INTERCAMBIABLE CON OTRAS MARCAS  
DE EQUIPOS COMPATIBLES

### Air-Matt reduce accidentes

Los colchones de traslado lateral Air-Matt reducen accidentes de la espalda y otras dolencias de las enfermeras como resultado de levantar a los pacientes, por otro lado también se reducen las compensaciones de seguros de salud, dispensación de tiempo de trabajo, enfermedades relacionadas y como consecuencia poder hacer solo trabajos livianos.

### Air-Matt mejora la experiencia que siente el paciente

Reduce al paciente movimientos físicos que a menudo son la razón del aumento del dolor y la incomodidad. Air-Matt soporta al paciente seguro, lo cual resulta en un traslado suave y seguro haciendo que el paciente se sienta muy satisfecho.

### Air-Matt opera con aire

Air-Matt traslada al paciente en un colchón fabricado de nylon suave, diseñado con cientos minúsculos orificios en la parte de abajo. Esta continua salida de aire, reduce la fricción entre el colchón y la cama. Una sola persona basta para mover con facilidad al paciente más pesado.

### Air-Matt trabaja con equipos existentes

Los colchones de traslado lateral Air-Matt desechables y reutilizables, trabajan con equipos suplidores de aire estándar.

# Presentando El Colchon De Traslado Air-Matt

Los colchones transferibles Air-Matt fueron diseñados para asistir a los pacientes con el traslado lateral y de reposición dentro del hospital, otros lugares de cuidado o en casa. Los colchones son de dos clases, reutilizables o para el uso de un solo paciente (SPU) colchones desechables de traslado.



## Como funciona

El colchón de traslado Air-Matt mueve al paciente en un suave colchón de aire hecho de nylon, inflado a presión baja con un volumen alto de aire. Los orificios en la parte de abajo dejan escapar el aire. El aire que escapa actúa como si fuera un lubricante, reduciendo así la fricción y moviendo el colchón y el paciente sin mucho esfuerzo.

## El propósito

Menos esfuerzo físico y extenuante reduce lesiones de parte del cuidador o enfermera, especialmente lesiones de espalda asociadas con el traslado lateral y reposición de los pacientes. Menos lesiones ofrecen menos reclamos de compensación de parte de los cuidadores o enfermeras, menos reclamos de seguros, menos tiempo perdido por lesiones, más trabajo ligero y más satisfacción de parte del cuidador o enfermera. Además el colchón de traslado lateral Air-Matt, reduce el movimiento físico del paciente lo cual lleva a más dolor e incomodidad. Soporta al paciente a salvo y el resultado es un traslado suave y seguro, realizando así la satisfacción del paciente.

## Proveedor de aire

Para operar el colchón de traslado lateral se necesita un proveedor de aire compatible. El colchón de traslado lateral Air-Matt es compatible con los sistemas de aire de las compañías como Hovermatt, Arjo-Huntleigh Stryker, EZ Way, Air Movement Technologies, Inc. y Airpal. También algunas otras compañías son compatibles.

## Tamaños

El colchón desechable de traslado lateral Air-Matt SPU es de un material de vapor permeable nylon y PVC, cosido y cubierto con una tela de polipropileno.

Tamaños del colchón transferible desechable SPU	
Largo	Ancho
78" (198.12cm)	28" (71.12cm), 34" (86.36cm), 39" (99.06cm), y 50" (127.00cm)
48" (121.92cm)	34" (86.36cm) y 39" (99.06cm)

El colchón desechable de traslado lateral Air-Matt (SPU) es de un material de vapor permeable nylon y PVC.

Tamaños del colchón de transferencia reutilizable	
Largo	Ancho
78" (198.12cm)	28" (71.12cm), 34" (86.36cm), 39" (99.06cm), y 50" (127.00cm)

No se usa látex en la fabricación de ningún producto Air-Matt. Son compatibles con los rayos X y con el MRI (Imagen de Resonancia Magnética).

