#### **SUMINISTROS TEXTILES**

equipamientos textiles para colectividades

H Hostelería ↑ Centros Geriátricos + Hospitalaria

info@suministros-textiles.com www.suministros-textiles.com







# TALONERAS ANTIESCARÁS HEEL UP heel up



Las taloneras Heel Up<sup>®</sup> tienen algunas características importantes que proporcionan una serie de ventajas a los usuarios y cuidadores

Las taloneras antiescaras Heel Up Fix sirven para aliviar la presión del talón en usuarios encamados, móviles, inmóviles y sentados.

La tira de fijación ancha asegura que la talonera permanezca en su lugar incluso si el usuario se mueve.

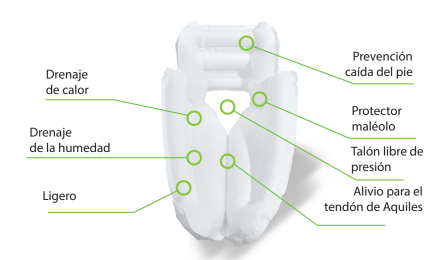
Heel Up es inflable y está cubierto con fieltro no tejido, que es un material agradable para la piel que absorbe la humedad, el calor, es suave y cómodo.

Además de aliviar el talón, la talonera asegura que el talón de Aquiles y el maléolo (cualquiera de las dos proyecciones óseas redondeadas de la tibia y el peroné a los lados de cada tobillo) estén aliviados de la presión. Apoya la planta del pie y evita la caída del pie.

La talonera Heel Up tiene un extremo ergonómico que garantiza que no haya una mayor presión en los gemelos y que la rodilla no se tense.



- Alivio de la presión.
- Fácil y rápido de usar.
- Uso en un solo paciente en un plazo de 6 a 8 semanas. El uso en un solo paciente garantiza buen nivel de higiene.
- Disponible en varios tamaños.
- La valvula Stop Up asegura un inflado perfecto.
- Probado y aprobado según la norma ISO 10993-10 de irritación de la piel e hipersensibilidad.





La superficie exterior proporciona un drenaje superior de la humedad y del calor de la piel. También asegura que la piel no se pegue al cojín. Se puede limpiar con un paño húmedo o con alcohol.



Hay espacio para el talón de Aquiles entre las dos celdas inferiores. Las celdas están biseladas para que la parte inferior de la pierna y la rodilla no sufran una presión innecesaria.



El talón está al descubierto y hay espacio para los maléolos para garantizar un alivio de la presión completo.

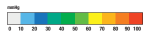


La zona inflable en la zona de la planta del pie permite apoyar su parte delantera y minimizar su riesgo de caída.

## Alivio de la presión en los talones

#### Prevención y tratamiento, categorías 1-4

Heel Up - FIX S  18 x 32 x 25 (10 ud.por caja)  70146  18 x 39 x 25 (10 ud.por caja)  70073  Heel up - FIX M  18 x 39 x 25 (10 ud.por caja)  70073  18 x 48 x 25 (10 ud.por caja)  70079  Protector de talón para usuarios móviles y sentados, normalmente en silla de ruedas. Puede utilizarse tanto para la prevención como para el tratamiento de las úlceras por presión.  Protector de talón tanto para profilaxis como para terapia de decúbito. Para pacientes encamados con movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación mantienen el talón fijo.  Protector de talón tanto para profilaxis como para terapia de decúbito. Para pacientes encamados con movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La célula de aire estabilizadora y la banda de fijación movimiento en la cama. La cél	Nombre	Tamaño en cm.	Nº de artículo	Aplicación	Sobre el dispositivo	Mapa de presión
Heel up - FIX M  18 x 39 x 25 (10 ud.por caja)  70073  Theel up - FIX  18 x 48 x 25 (10 ud.por caja)  18 x 48 x 25 (10 ud.por caja)  Theel up - FIX  18 x 48 x 25 (10 ud.por caja)  70070  Theel up - FIX  18 x 48 x 25 (10 ud.por caja)  70070  Theel up - FIX  18 x 48 x 25 (10 ud.por caja)  70070	Heel Up - FIX S	(10 ud.por	70146		móviles y sentados, normalmente en silla de ruedas. Puede utilizarse tanto para la prevención como para el trat-	\$3
Heel up - FIX  18 x 48 x 25  (10 ud por 70070		(10 ud.por	70073		como para terapia de decúbito. Para pacientes encamados con movimiento en la cama. La célula de aire estabiliza- dora y la banda de fijación mantienen	
caja)  dora y la banda de fijación mantienen el talón fijo.	Heel up - FIX L	(10 ud.por	70079		como para terapia de decúbito. Para pacientes encamados con movimiento en la cama. La célula de aire estabiliza- dora y la banda de fijación mantienen	



#### Guía de tallas de Heel Up°

Producto	Nº de artículo	Talla (longitud de la parte inferior de las piernas)	Aplicación típica:
Heel Up <sup>®</sup> FIX S	70146	32 cm	Adolescente normal / adulto de altura baja /Posición sentada
Heel Up <sup>®</sup> FIX M	70073	39 cm	Adulto normal
Heel Up <sup>®</sup> FIX L	70079	48 cm	Adulto grande

## Alivio de la presión en menos de 60 segundos...



Despliegue Heel Up® e introduzca la bomba en la válvula azul de cierre automático hasta que quede ajustada.



Infle...



Infle Heel Up\* hasta que la cinta de papel envolvente - Stop Up\* salte - y retire la bomba. Ahora Heel Up\* está listo para usarse.



Coloque Heel Up\* en el pie del paciente. Cierre la cinta a través de la abertura.



Compruebe que el talón se levanta aproximadamente a 1½ dedo de distancia del suelo.



¡Listo!...



## COJINES ANTIESCARÁS SEAT ALL



Seat All es la serie de cojines de asiento de Levabo para aliviar la presión, especialmente en el isquión y en el hueso sacro. Garantiza una comodidad e higiene óptimas en el tratamiento y la prevención de las úlceras por presión.

Se pueden usar en una silla de ruedas o en una silla ordinaria.

Todos los asientos son inflables y están cubiertos con fieltro no tejido, que es un material agradable para la piel que absorbe la humedad, el calor y es suave y cómodo.

Se puede limpiar con un paño húmedo, alcohol u otro desinfectante adecuado.

Cumple con la normativa según las pruebas de irritación e hipersensibilidad, ISO 10993-10:2010.

Los usuarios a los que está destinado estos cojines son las personas que tienen úlceras por presión hasta la categoría 2 inclusive o que corren el riesgo de desarrollar úlceras por presión, especialmente las personas con movilidad reducida y las que son sedentarias y/o postradas en cama.

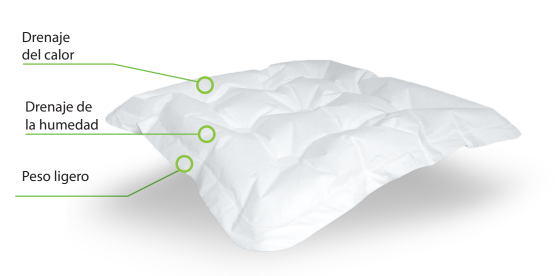
Nombre		Tamaño en cm.	Nº de artículo	Aplicación	Sobre el dispositivo
Seat All - Seat		42 x 42 x 5 (12 ud.por caja)	70008	Cojín de asiento, extra fuerte. Distribu- ción de la presión para mitigar las úlceras por presión. Tamaño estándar de la silla de ruedas. Máximo 150 kg.	
Seat All - Seat Large	•	52 x 52 x 5 (12 ud.por caja)	70019	Distribución de la presión para la prevención y mitigación de las úlceras por presión. Extra larga y ancha. Para pacientes con un peso máximo de 150 kg.	
Seat All - Seat Tailbone	•	42 x 42 x 5 (12 ud.por caja)	70022	Cojín especial para sentarse, extra fuerte. Para aplicar para el alívio total del recto, típicamente para daños por radiación, un coxís sensible o grandes molestías causa- das por hemorroides. Máximo 150 kg.	
Seat All- Flexi	•	52 x 42 x 5 (12 ud.por caja)	70070	El cojín de asiento Seat All Flexi está diseñado para los pacientes que utilizan el sistema de sonda fecal o la bolsa de recogida de heces. Seat All Flexi permite al paciente sentarse sin presión en el ano y, al mismo tiempo, garantiza que el tubo del sistema de catéter no se pellizque o que la bolsa de recogida de heces gotee.	

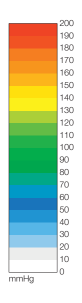














La superficie exterior está hecha de fieltro no tejido que proporciona un drenaje superior de la humedad y del calor de la piel. El fieltro también asegura que la piel no se pegue a la superficie del cojín.

Seat All' puede limpiarse con un paño húmedo, alcohol u otro desinfectante adecuado.

### Alivio de la presión en menos de 60 segundos...



Despliegue el Seat All<sup>®</sup> e introduzca la bomba en la válvula azul de cierre automático hasta que quede ajustada.



Infle...



Infle el Seat All<sup>\*</sup> hasta que la cinta de papel envolvente - Stop Up<sup>\*</sup> salte - y retire la bomba. El Seat All<sup>\*</sup> está ahora listo para ser utilizado.



Coloque el cojín debajo del paciente.



Compruebe que el talón se levanta aproximadamente 1½ dedos del suelo.



¡Listo!



# COJINES POSICIONADORES ANTIESCARÁS PARA CUERPO Y BRAZOS



90

40

30 20

10

All Up es la gama de cojines para aliviar la presión de Levabo.

Garantizan una comodidad e higiene óptimas en el tratamiento y la prevención de las úlceras por presión.

La gama incluye cojines multifuncionales estándar para uso en cama y silla de ruedas y cojines más especializados. Por ejemplo, All Up Head Intubate DUO White es una almohada para la cabeza que alivia la frente y el mentón cuando el usuario está acostado boca abajo. All Up es inflable y está cubierto con fieltro no tejido, que es un material agradable para la piel

que absorbe la humedad, el calor y es suave y cómodo.

Probado y aprobado según la prueba de irritación e hipersensibilidad, ISO 10993-10:2010

Quién se beneficia de los cojines All Up: El grupo destinatario de los cojines de posicionamiento son las personas que tienen o corren el riesgo de desarrollar úlceras por presión, especialmente las personas con movilidad reducida y las personas postradas en cama.















# Accesorios para inflado rápido

Nombre	Nº de artículo		Acerca de
Bomba manual	76004	Sand	Bomba manual para el inflado rápido de productos Levabo.
Bomba 240V	76002	LEVED	Bomba de bajo ruido para el inflado rápido de productos Levabo.
Bomba de batería	76001		Bomba de batería recargable para un rápido inflado de los productos Levabo. Batería extra incluida.



# COJÍN POSICIONADOR HALV-CHARLIE PARA CUERPO EN POSICIÓN NEUTRAL (LIN)



El cojín de posicionamiento All Up Halv Charlie garantiza una presión eficiente y uniforme para pacientes encamados.

El cojín de posicionamiento se coloca debajo y entre las rodillas y proporciona una posición para dormir estable y neutral, y ayuda a garantizar que el usuario continúe teniendo un cómodo posicionamiento en la cama.

El cojín de posicionamiento ayuda a posicionar al usuario con el método de posicionamiento 'Halv-Charlie', que asegura que las articulaciones de la cadera y la rodilla estén en una posición de descanso. La longitud del cojín de posicionamiento también asegura el alivio de la presión de los talones. El cojín también se puede utilizar para colocarlo en una posición neutra (LIN).

El cojín se puede utilizar solo o junto con el sistema de giro Turn All donde, en combinación con una ligera flexión de rodillas y una elevación de la cabeza (aprox. 20-30 grados), asegura un alivio óptimo de la presión.

Debido a que el cojín es de aire, sigue el movimiento de lado a lado del sistema de giro.

Nombre	Tamaño en cm.	Nº de artículo	Aplicación	Sobre el dispositivo
All Up - Halv Charlie	78 x 68 x 26	70213	El cojín Half Charlie garantiza una posición estable y neutral para que el usuario se acueste cómodamente en la cama durante mucho tiempo. Con Half Charlie, las piernas se colocan en un ángulo ligeramente elevado y hacia el exterior donde las articulaciones de la cadera y la rodilla están en posición de reposo. La longitud del cojín permite al mismo tiempo aliviar la presión de los talones.	





