



## AYUDA A LA POSTURA

WIN  CARE

Las **ayudas técnicas posturales** son dispositivos médicos que se han desarrollado para pacientes con múltiples discapacidades, en posición supina, con el fin de garantizar la implantación sencilla y rápida de una ayuda postural, para **apoyar, corregir y prevenir** (posturas inadaptadas) y ayudar a prevenir o tratar las **LESIONES CUTÁNEAS** reduciendo la presión sobre la piel en las zonas con riesgo de desarrollar lesiones derivadas de la presión.

- ▶ Prevenir las lesiones derivadas de la presión causadas por :
  - Un estado clínico inestable o crónico
  - Retracciones músculo-tendinosas, anquilosis y posiciones viciosas.
- ▶ Ayuda a tratar las lesiones derivadas de la presión existentes
- ▶ Aliviar el dolor localizado que experimentan los pacientes, causado por la presión.

La gama de ayudas técnicas se ha desarrollado para complementar los dispositivos existentes, como los colchones estáticos y los colchones de aire motorizados.

### Las formas anatómicas de los **COJINES de POSICIONAMIENTO** garantizan :

Mantener a la persona discapacitada en una postura estable. Aliviar los puntos de presión. Aliviar zonas de alto riesgo. Colocar rápida y fácilmente al paciente en diferentes posiciones.



# AYUDAS TÉCNICAS POSTURALES DE MICROPERLAS WIN CARE



## POSTURA



Gama de ayudas técnicas para la postura a base de microperlas de poliestireno expandido de grano fino con tratamiento ignífugo.

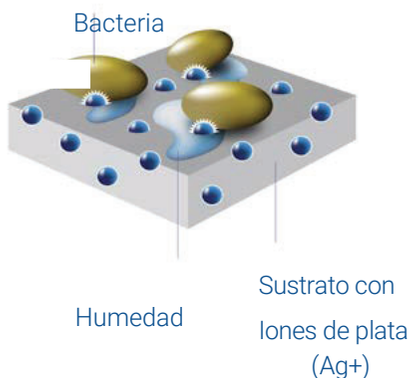
**FUNDA CIC** soldada con tratamiento iónico Ar gent (Ag+)

Amplia gama de formas para responder a todas las necesidades.



## PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RIESGOS

- Soldadura ultrasónica para evitar la penetración de líquidos.
- Iones de plata Ag+ para evitar el crecimiento de microorganismos.
- Recubrimiento de PU-Policarbonato sobre malla de Poliamida para una mayor durabilidad.
- Certificado Oeko-Tex clase 1 para el contacto directo con la piel.
- Microesferas PES autoextinguibles para un uso seguro en la cama con los productos.
- Principio Vacuum Touch™ para una distribución estable de las microperlas en sus protecciones.



½ **cojín decúbito lateral lunar**. Este cojín ayuda a prevenir la formación de lesiones derivadas de la presión en las zonas sacra, isquiática y del talón.

### Colocación de cojines de posicionamiento media luna y cilíndrica:

- Limita el riesgo de deslizamiento hacia delante, que puede provocar el cizallamiento de los tejidos.
- Reduce los riesgos de caída.
- Solución alternativa a las camas perfiladas.
- Alivia la presión ejercida sobre los codos.



**Medidas: 137 x 80 cm**  
**53.9 x 31.4 inches**  
**Ref: VCP09CIC**



**INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA: AG+ PROTECTOR TOTAL**  
100% Promust CIC: 58% poliamida - 35% policarbonato poliuretano - 8% otros



Dispositifs médicaux de classe 1



Photos non contractuelles



Decúbito lateral 90



Posición Fowler



Decúbito con flexión de rodilla



Decúbito semilateral 30

8h00

12h00

16h00

20h00

2h00

7h00

10h00

14h00

18h00

23h00

5h00

Abducción de miembros inferiores

Posición de descanso

Posición de Fowler

Relajación muscular



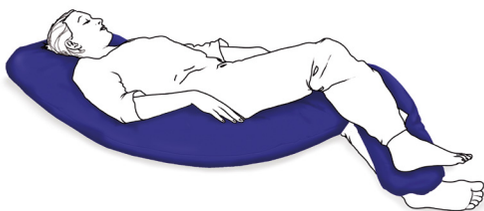
El reposicionamiento o cambio de posición es una estrategia que se utiliza junto con otras estrategias preventivas para aliviar la presión y, por tanto, prevenir la aparición de úlceras por presión. El reposicionamiento consiste en colocar a la persona en una posición diferente para eliminar o distribuir la presión sobre una parte concreta del cuerpo.



# POSTURA PARA PREVENIR LA FORMACIÓN DE LESIONES CUTÁNEAS EN ZONAS SENSIBLES

## NUESTRA SOLUCIÓN PARA UN POSICIONAMIENTO CÓMODO PARA PACIENTES Y CUIDADORES

### ZONE TROCANTER



#### POSICIONAMIENTO LATERAL 30°

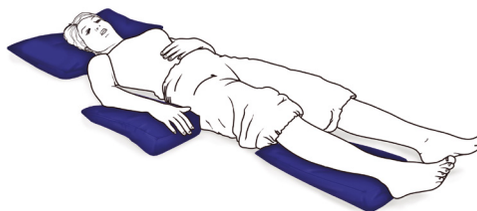
VCP08CIC - VCP11CIC

Para prevenir las lesiones derivadas de la presión trocántreas, los expertos recomiendan la posición de decúbito lateral en 30°.

- 2 tamaños disponibles para adaptarse a la altura del paciente: para pacientes > 165 cm (ref. VCP08CIC) para pacientes < 165 cm (ref. VCP11CIC)
- Almohada integrada para mayor comodidad
- Instalación fácil y sin esfuerzo
- Estable y duradero



### ZONES DE CODO Y TALÓN



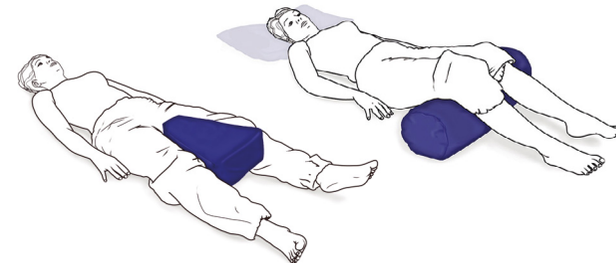
#### PARA CODOS Y TALONES

VCP05CIC - VCP06CIC - VCP03CIC

- Inclinación moderada para mantener la circulación sanguínea
- Cojín de bordes suaves para reducir los puntos de presión localizados
- Alivia la presión alrededor del talón de Aquiles, los tobillos y la zona del codo



### ZONA MIEMBROS INFERIORES



#### PARA CADERAS Y RODILLAS

VCP07CIC - VCP04CIC

- Cojín cilíndrico colocado bajo las rodillas (ref. VCP04CIC).
- Reduce el dolor en la zona lumbar.
- Cojín de abducción para las caderas (ref. VCP07CIC).
- Recomendado para el tratamiento post operatorio de prótesis de cadera
- Reduce el riesgo de luxación una vez que el paciente se ha recuperado





# POSTURA PARA PREVENIR LA FORMACIÓN DE LESIONES CUTÁNEAS EN ZONAS SENSIBLES

## NUESTRA SOLUCIÓN PARA UN POSICIONAMIENTO CÓMODO PARA PACIENTES Y CUIDADORES

### ZONA SACRA, ISQUIONES Y TALONES



VCP09CIC

#### POSICIONAMIENTO SEMI-FOWLER

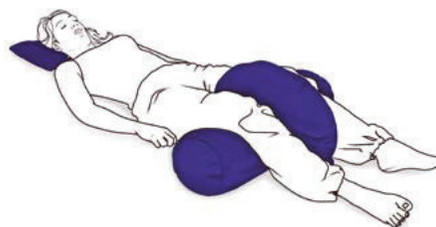
VCP09CIC - VCP02CIC - VCP03CIC - VCP04CIC

Los expertos recomiendan una posición sentada, también conocida como posición semifowler, para aliviar la presión en las zonas isquiática y del talón y reducir el cizallamiento de la piel y la fricción causada por el deslizamiento hacia delante.

- Reduce el "deslizamiento hacia delante" responsable del cizallamiento de los tejidos
- Limita el riesgo de caídas
- Alternativa al uso de camas no médicas
- Alivia la presión sobre los codos



### PREVENCIÓN DE POSICIONES POCO SALUDABLES DE LA CADERA Y LA RODILLA



#### PARA TOBILLOS Y RODILLAS

VCP12CIC - VCP01CIC - VCP04CIC

Para prevenir las lesiones cutáneas en los tobillos (maléolo) y la rodilla (cóndilo), los expertos recomiendan elevar las extremidades inferiores para reducir la presión en la zona del maléolo y la rodilla.

- Mantener los miembros inferiores elevados
- Reducir los puntos de contacto entre las rodillas

El cojín cilíndrico (ref. VCP04CIC y VCP12CIC).

El cojín de abducción de rodilla (ref. VCP01CIC).



#### PEQUEÑOS Y MEDIANOS (T1 Y T2) POLIVALENTES

VCP02CIC - VCP03CIC

- Adecuado para todo tipo de cuidados (utilizado solo o en combinación con cualquier otro cojín de posicionamiento)
- Sustituye a los cojines habituales para evitar el riesgo de contaminación cruzada
- Fácil de colocar o girar durante los cuidados

Los cojines universales T1 y T2 pueden ser utilizados a diario por los profesionales sanitarios para satisfacer diversas necesidades (ref. VCP02CIC y VCP03CIC).



## COJINES DE POSICIONAMIENTO ESTÁNDAR PARA CADERAS Y RODILLAS. PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN RECLINADA.



Para pacientes de estatura < 165 cm (ref. VCP11CIC) y > 165 cm (ref. VCP08CIC)

Cojín para posicionamiento semilateral a 30° en posición tumbada. Se reduce la presión en la región sacra y subtrocantérica. región subtrocantérica.



Cojín de abducción de cadera (ref. VCP07CIC)

Indicado en la fase postoperatoria de la prótesis de cadera, este cojín ayuda a evitar posiciones viciosas de la cadera y limita el riesgo de luxación de una prótesis total de cadera cuando se da la vuelta a los pacientes. Se coloca a la altura de la entropierna del paciente.



Cojín decúbito lateral ½ luna (ref. VCP09CIC)

Este cojín ayuda a prevenir la formación de escaras en las regiones sacra, isquiática y del talón regiones sacra, isquiática y del talón.

## COJINES MODULARES DE POSICIONAMIENTO PARA CADERAS Y RODILLAS, BASE PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN SUPINA.



Cojines universales 1 y 2 (ref. VCP02CIC y VCP03CIC)

Estos cojines ayudan a prevenir posiciones viciosas de caderas y rodillas. Limitan la fricción en rodillas y pantorrillas, protegen los maléolos o proporcionan apoyo al talón alivian el talón o apoyan al paciente en posición de decúbito lateral.



Cojín cilíndrico (ref. VCP04CIC)

Este cojín ayuda a evitar posiciones viciosas de la rodilla. Colocado debajo de las rodillas, el cojín cilíndrico reduce el hueco lumbar y alivia el dolor facetario.

Combinado con un cojín circular (VCP12CIC), mantiene los miembros inferiores en abducción. Protege los puntos de contacto de las rodillas y reduce la presión sobre los cóndilos femorales.

MANTENIMIENTO/DESINFECCIÓN: DISPOSITIVO AG+ DE PROTECCIÓN TOTAL

100% Promust CIC : 58% Polyester - 35% poliuretano policarbonato - 8% otros.



## COJINES DE COLOCACIÓN ESTÁNDAR, MODULAR , CADERAS Y RODILLAS, BLOQUE(S) . PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN RECLINADA.



### Cojín de abducción de la rodilla (réf. VCP01CIC)

Este cojín de abducción de rodilla ayuda a prevenir la formación de úlceras por presión en los maléolos y las rodillas.



### Cojín de forma Circular (réf. VCP12CIC)

Combinado con un cojín cilíndrico (VCP04CIC), mantiene los miembros inferiores en abducción. Protege los puntos de contacto de la rodilla y reduce la presión sobre los cóndilos femorales.



### Cojines de posicionamiento del pie (réf. VCP05CIC)

Este cojín asegura una posición estable con una base modular y evita la formación de úlceras por presión en los talones cuando éstos están totalmente aliviados en posición supina. La inclinación del cojín favorece el retorno venoso.

	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	PESO (KG)	DIMENSIONES (CM)
	Cuña de posicionamiento lateral de 30 grados	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCP11CIC	2,00	170 x 74
	Cuña de posicionamiento para abducción de cadera	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Cuña de posicionamiento 1/2 luna	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	Cuña de posicionamiento Universal 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Cuña de posicionamiento Universal 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Cuña de posicionamiento Base cilíndrica	VCP04CIC	0,64	Ø 21 x 60
	Cuña de posicionamiento 1/2 boya Bloque de abducción de rodilla	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Cuña de posicionamiento circular modular	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	Pie de posicionamiento	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Plano de posicionamiento de la mano	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Bolso de transporte	VCP10	0,65	80 x 90

MANTENIMIENTO/DESINFECCIÓN: DISPOSITIVO AG+ DE PROTECCIÓN TOTAL

100% Promust CIC : 58% Polyester - 35% poliuretano policarbonato - 8% otros.





## AYUDA A LA POSTURA

# AYUDAS TÉCNICAS POSTURALES DE GEL Y ESPUMA

WIN CARE



MINI TALONERA DE  
UN COMPARTIMENTO

VTM/54

- ▶ Alivio total del talón
- ▶ Uso "solo paciente"



ESTABILIZADOR  
DE TALÓN

VDT41A/CIC - VDT45A/CIC

- ▶ Ayuda a prevenir o ayuda a tratar las lesiones cutáneas en el talón
- ▶ Descarga total del talón
- ▶ Elevación moderada de la pierna para favorecer el retorno venoso



FÉRULA DE ELEVACIÓN  
DEL PIE

VTAC410/CIC /VTAC450/CIC

- ▶ Ayuda a prevenir o ayuda a tratar las lesiones cutáneas en el talón
- ▶ Descarga total del talón
- ▶ Alineación ortopédica del miembro inferior
- ▶ Apoyo lateral y flexión del pie
- ▶ Pendiente moderada para favorecer el retorno venoso

FUNDA



NORMAS DE  
INCENDIOS  
EN 597 part 1 & 2  
Classe D

**COJINES MODULARES DE POSICIONAMIENTO PARA CADERAS Y RODILLAS, PLOT(S) . PARA PACIENTES MULTIDISCAPACITADOS EN POSICIÓN RECLINADA.**



**Cojín de abducción de rodilla (ref. VCP01CIC)**

Este cojín de abducción de rodilla ayuda a prevenir la formación de úlceras por presión en los maléolos y las rodillas.



**Cojín circular (ref. VCP12CIC)**

Combinado con un cojín cilíndrico (VCP04CIC), mantiene los miembros inferiores en abducción. Protege los puntos de contacto de la rodilla y reduce la presión sobre los cóndilos femorales.



**Cojines de posicionamiento del pie (ref. VCP05CIC)**

Este cojín asegura una posición estable con una base modular y evita la formación de úlceras por presión en los talones cuando éstos están totalmente aliviados en posición supina. La inclinación del cojín favorece el retorno venoso.



**ESTABILIZADOR DE TALÓN**

VDT41A/CIC - VDT45A/CIC



**FÉRULA DE ELEVACIÓN DEL PIE**

VTAC450/CIC



**TALONERA ANCHA**

VTLA/HIPH



**CUÑA DECUBITO**

VCDA/50



**TALÓN DE LA CAMA**

VTLAXL/HIPH

FUNDA



NORMAS DE INCENDIOS EN 597 part 1 & 2 Classe D