

# LOS DISPOSITIVOS DE AYUDA TECNICA A LA POSTURA EN POSICIÓN TUMBADA

**NUEVO**  
Fundas soldadas  
**C.I.C.**  
**Total Protection Ag++**

\*\* Evita el desarrollo de microorganismos"



Cojines de posicionamiento en microbolas de polietileno ligeras mantenidas en un envoltorio impermeable y transpirable en funda soldada CIC.

## Prevención de las escaras al nivel del trocánter, del sacro y de los talones.

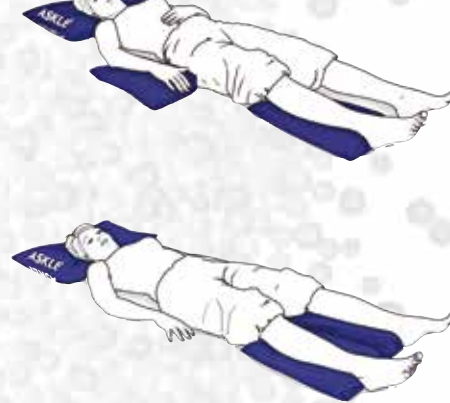
Los expertos recomiendan la posición en decúbito lateral a 30°.  
LA SOLUCIÓN **ASKLÉ SANTÉ**



- 2 tamaños para una adaptación óptima a la morfología de los pacientes
- Una almohada integrada para el confort del paciente
- Una instalación rápida y fácil sin esfuerzos
- Un mantenimiento estable y sostenible

## Prevención de las escaras al nivel de los codos y de los talones.

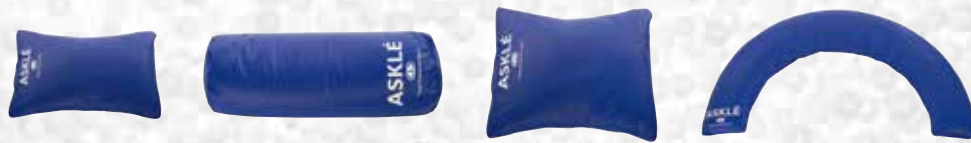
Los expertos recomiendan la puesta en descarga total de los codos y los talones.  
LA SOLUCIÓN **ASKLÉ SANTÉ**



- Inclinación moderada que preserva la articulación sanguínea
- Estructura no traumática
- Forma maleable

## Prevención de las escaras al nivel del sacro, de los isquiones y de los talones.

Los expertos recomiendan una posición llamada "semi-Fowler" para reducir la presión ischiática et talonera y el cizallamiento de la piel al nivel del sacro.  
LA SOLUCIÓN **ASKLÉ SANTÉ**



- Reducción del deslizamiento hacia delante
- Mantenimiento lateral del tronco
- Alternativas a las camas con somieres no articulados

## Prevención de las escaras al nivel de los maléolos y de las rodillas.

Los expertos recomiendan la abducción de los miembros inferiores para reducir la presión al nivel de los maléolos y de las rodillas.  
LA SOLUCIÓN **ASKLÉ SANTÉ**



- El mantenimiento de los miembros inferiores en abducción
- La reducción de los puntos de contacto entre las rodillas

## GUIA PARA LA MOBILIZACION ALTERNADA

• 8h	LAVADORA - DESAYUNO
• 9h	
• 10h	VISITAS Y APARATOS MEDICOS Y PARAMEDICOS
• 11h	
• 12h	DESAYUNO
• 13h	
• 14h	SIESTA - VISITA
• 15h	
• 16h	ALMUERZO VISITAS Y APARATOS MEDICOS Y PARAMEDICOS
• 17h	
• 18h	CENA
• 19h	
• 20h	ACTOS PARAMEDICOS
• 21h	
• 22h	
• 23h	AYUDA CUIDADORES
• 24h	
• 1h	
• 2h	AYUDA CUIDADORES
• 3h	
• 4h	
• 5h	AYUDA CUIDADORES
• 6h	
• 7h	

Accesorios de posicionamiento en material viscoelástico ALOVA protegido por una protección impermeable, transpirable y barrera contra los microorganismos



## LAS DESCARGAS TALONERAS ALOVA



### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Descarga total del talón



### INDICACIONES

- Escaras del talón constituidas
- Pérdida de movilidad de los miembros inferiores sin riesgo de esquinismo
- Uso de multipacientes



## FERULA ELEVADORA DE PIE CON UNA DESCARGA DEL TALON



### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Prevención de una posición viciosa del pie
- Prevención de la escara del talón o ayuda al tratamiento de la escara constituida del talón
- Uso de multipacientes

## EL DECUBITO

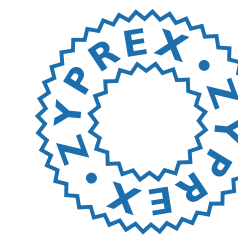


### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Un mantenimiento estable y sostenible de una persona tumbada en una posición lateral a 30°.

### INDICACIONES

- Prevención de las escaras al nivel del sacro
- Escaras del sacro constituidas de un grado 1 a 2
- Uso multipacientes



Accesorios de posicionamiento en material ZYPREX o Gel fluido.



## MINI TALONERA ZYPREX

## TALONERA DE GEL FLUIDO



### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Descarga de la región del talón
- Reducción de la presión de apoyo

### INDICACIONES

- Prevención de la escara del talón
- Escaras del talón constituidas
- Uso para paciente único



Se recomienda proceder a cambios de posición cada 2 o 3 horas teniendo en consideración el paciente, sus necesidades y sus costumbres. «Prevención y tratamiento de las escaras de adultos y personas mayores. Dec.2001. Haute Autorité de Santé.  
"La frecuencia de los cambios de posicionamiento pueden ser influenciados por el tipo de soporte utilizado. Esta frecuencia podrá ser reducida con una superficie de espuma viscoelástica" International Guideline, EPUAP, 7 de enero de 2010.

