



Compás



Motor lineal



Longitud total



Anchura total



Alturas del asiento



Nº cuerpos



Trendelenburg



Inclinación



Peso



MPW

## Características

Sillón hemodiálisis y quimioterapia, especialmente diseñado para su uso en hospitales y clínicas. Gracias a su versatilidad, este sillón sirve además de camilla de reconocimiento. Algunas de sus características principales son:

### Regulación de altura:

Posibilidad de regular la altura del sillón según el paciente, mediante motor eléctrico de accionamiento por mando de control.

Siendo para el paciente más cómodo acceder a él y para el trabajador a la hora de trabajar.

### Respaldo:

Tramo respaldo elevable y reclinable motorizado, con accionamiento mediante mando de control, independiente del tramo de extremidades.

### Extremidades:

Tramo de extremidades abatible por accionamiento eléctrico, mediante mando de control, independiente al resto y con respapies regulable en altura.

### Asiento:

El ángulo que consigue el asiento, 10° con respecto a la horizontal, reduce drásticamente la posibilidad de que el usuario se caiga en caso de desmayo. Regulable en altura, con una carrera de 120 mm

### Trend compensado:

Puede reclinarse hasta la posición Trendelenburg mediante accionamiento eléctrico, para garantizar la resistencia y la estabilidad que requiere una situación de emergencia.

### Reposabrazos:

Pueden modularse de forma tanto vertical, para facilitar el flujo sanguíneo del paciente, como horizontal, con sistema de anti-caída. Abatibles 90°, para facilitar el acceso al sillón

### Estructura:

Estructura resistente realizada en tubo de acero con recubrimiento de epoxi-poliéster que lo protege contra la oxidación.

Este sillón posee carcasas de plástico ABS,

para la protección de los componentes eléctricos y mecánicos de exposiciones innecesarias.

### Tapizado:

Tapizados sin costuras independientes en cada una de las tres zonas, que permiten ajustar la posición de la espalda, del asiento o de las piernas sin interferir con las posiciones de los otros tapizados.

Ha sido desarrollado para priorizar la comodidad del paciente, en 3 capas (Napa, espuma y madera)

### Ruedas (opcional):

Sistema de cuatro ruedas multidireccionales de 100 mm. de diámetro con sistema de freno centralizado.



WCA4819/2015  
UNE-EN 601 13885  
UNE-EN 601 13903

ER-0447/2015  
GS-0011/2015  
GA-2015/0182

ER-0447/2015

GS-0011/2015

GA-2015/0182

## Información técnica

Longitud total en posición tumbado	2070 mm. ± 10 mm.
Anchura total con reposabrazos	950 mm. ± 10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición baja)	620 mm. ± 10 mm.
Altura de la superficie de descanso (posición alta)	750 mm. ± 10 mm.
Anchura de la superficie a sentarse	580 mm. ± 10 mm.
Inclinación máxima del respaldo (respecto del asiento)	80° ± 5°
Inclinación mínima del respaldo (respecto del asiento)	10° ± 5°
Inclinación máxima de los pies (respecto del asiento)	10° ± 5°
Inclinación mínima de los pies (respecto del asiento)	-75° ± 5°
Inclinación del asiento	10° ± 5°.
Trendelemburg	-10° ± 5°.
Peso del sillón	80 kg.
Peso máximo de paciente (MPW)	180 kg.

## Información eléctrica

Elevación	Mediante motores lineales
Elevación respaldo y extremidades	Mediante motor lineal
Tensión y frecuencia	220 V / 50 Hz
Protección penetración de líquidos	IP54

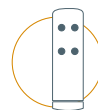
## Tapizados

### Valencia



## Estándar

### Controles



Mando paciente

### Transporte



Ruedas Ø 100mm.

### Reposabrazos

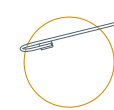


Brazos abatibles

### Bienestar

### Otros

### Accesorios



Portasueros

## Opcional

### Controles

### Transporte

### Reposabrazos

### Bienestar

### Otros