

PURA 2

- ✓ Con regulación en altura
- ✓ Regulación eléctrica de altura, respaldo, asiento, sección piernas y piecero.
- ✓ Reposapiés ajustable por el paciente
- ✓ Ruedas de traslado
- ✓ Mando de control para enfermería con bloqueo magnético
- ✓ Tapizado antibacteriano
- ✓ Tapizado sin costuras
- ✓ Acceso a posición Trendelenburg eléctricamente
- ✓ Posición reconocimiento
- ✓ Posibilidad de elegir entre 5 colores
- ✓ Cabecero protector ergonómico durante el traslado



CONFIGURACIÓN:

RUEDAS Y FRENO	
4 ruedas carenadas de 150mm – una anstiestática - (sólo con freno centralizado)	
4 ruedas carenadas de 100 mm con freno individual	
Quinta rueda	
	Freno centralizado delantero o delantero y trasero

CONTROL DE ENFERMERÍA

<ul style="list-style-type: none"> • Regulación de altura • Regulación del respaldo • Regulación del plano piernas • Bloqueo de funciones 		<ul style="list-style-type: none"> • Regulación del respaldo y piecero sincronizada • Regulación del piecero • Posición de reconocimiento • Posición tumbada • Trendelenburg
---	--	---

BARANDILLA/APOYABRAZOS	
Apoyabrazos con tapicería sin costuras (regulables eléctricamente o con espacio para codo)	
Barandilla de plástico	

CPR

<p>CPR mecánico</p> 		
BATERÍA Y REPOSAPIÉS		
<p>Apoyapiés con regulación eléctrica</p> 	<p>Batería</p> 	
COLORES		
		

ACCESORIOS

<p>Paragolpes delantero</p> 	<p>Cuña entre asiento y respaldo</p> 
<p>Par de barras laterales</p> 	<p>Portasueros</p> 
<p>Soporte fijo para portasueros (barandilla)</p> 	<p>Soporte plegable para portasueros (Brazos)</p> 
<p>Soporte de cabeza confort ajustable</p> 	<p>Soporte de cabeza semicircular y ajustable.</p> 
<p>Soporte alto para la cabeza</p> 	<p>Caja plástica para objetos personales pequeños (derecha e izquierda)</p> 

Silla asistencial



Soporte para botella de oxígeno



PARÁMETROS TÉCNICOS

	Ruedas	
	100 mm	150 mm
Altura mínima del asiento	554 ± 3 mm	590 ± 3 mm
Altura máxima del asiento	934 ± 3 mm	970 ± 3 mm
Elevación vertical	380 ± 3 mm	
Altura máx. de la silla (posición de sentado)	1417 ± 5 mm	1454 ± 5 mm
Longitud total de la parte de apoyo	2123 ± 3 mm	
Longitud del respaldo	965 ± 2 mm	
Longitud del asiento	528 ± 2 mm	
Longitud de la sección piernas	630 ± 2 mm	
Ancho del respaldo	590 – 385 ± 10 mm	
Ancho del asiento	590 ± 10 mm	
Ancho de la sección piernas	590 – 388 ± 10 mm	
Grosor del colchón en respaldo	90 – 58 ± 5 mm	
Grosor del colchón en asiento	100 ± 5 mm	
Grosor del colchón en sección piernas	100 – 75 ± 5 mm	
Longitud máx. de la silla – posición de tumbado (respaldo con mango + sección piernas vacía)	2203 ± 5 mm	
Longitud máx. de la silla – posición de tumbado (respaldo con mando + sección piernas con mango/apoyapiés)	2278 ± 5 mm	
Longitud máx. de la silla (posición sentado)	1715 ± 5 mm	
Anchura de la silla (soporte laterales en posición superior)	740 ± 5 mm	
Anchura de la silla (soportes laterales en posición inferior)	778 ± 5 mm	
Anchura de la silla (apoyabrazos en posición básica)	892 ± 5 mm	
Regulación del respaldo	0° ± 1° / ± 70° ± 2°	
Regulación del asiento	0° ± 1° / - 12° ± 1°	
Regulación de la sección de piernas	0° ± 1° / 33° ± 2°	
Posición de Trendelenburg	- 12° ± 1°	
Posición de CPR	0° ± 1°	
Regulación de los apoyabrazos – vertical	+42° ± 3° / -8,5 ± 3°	
Regulación de los apoyabrazos – horizontal	360°	
Carga de trabajo segura (SWL)	205 kg	
Peso de paciente	190 kg	