

sillón multifunción eléctrico



DIMENSIONES (largo x ancho x alto)

Dimensiones externas: 1900 x 860 x 1400 mm

Respaldo: 900 x 600 mm
Asiento: 500 x 600 mm
Reposabrazos: 450 x 150 mm
Altura ajustable: 600 - 1000 mm
Posición Trendelenburg: 12°
Peso máximo soportado: 175 kg

Fuente de alimentación: 230 V / 50 Hz

Clase de protección IP54

Sillón especialmente diseñado para tratamientos; extracciones, post-operatorio, etc.

Tapizado y acolchado en tela vinilo de color a elegir, ignífuga, con interior de gomaespuma esponjosa de alta densidad.

Equipado con tres motores eléctricos de baja tensión, fácilmente accionables por el paciente o el personal sanitario, mediante mando botonera, permitiendo los movimientos de: reclinación independiente de respaldo y piecero, o reclinación sincronizada de ambas secciones hasta la posición horizontal (1950 mm), regulación de altura (550 - 900 mm) y posición de Trendelenbura 12°.

Respaldo con cabecero-almohadilla ajustable para mayor comodidad del paciente.

Juego de apoyabrazos anatómicos, tapizados, basculantes, regulables y orientables manualmente mediante volantes de fijación.

Para facilitar su movilidad incorpora cuatro ruedas giratorias de ø100 mm; todas con freno de independiente de blocaje.

Base carenada de protección fabricada en ABS antichoque

Estructura fabricada en acero esmaltado epoxi.

Incluye portarrollos de papel. Consultar otros accesorios opcionales (portasueros, agarradores, mesa de apoyo, bandeja portaobjetos, etc.).



TAPIZADOS · COLORES



CARACTERÍSTICAS

- · Protección antimicrobiana
- · Protección antibacteriana
- · Protección antimicótica antimoho
 - · Protección antihongos
 - · Alta resistencia a la abrasión
- · Resistencia a la transpiración y saliva
 - · Resistencia a la orina
 - · Resistencia a la sangre
 - · Resistencia al alcohol
- · Superficie resistente a las manchas

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- · Lavar con agua y jabón neutro
 - · Enjuagar con agua limpia
 - · Secar con un trapo suave

No utilizar líquidos o productos corrosivos: lejía, cloro, ácidos, etc No utilizar disolventes, blanqueadores, detergentes químicos o abrillantadores

DATOS TÉCNICOS

· Composición:

88% PVC – 12% POLIÉSTER

· Espesor (mm): 1.10 +- 0.10

· Resistencia al desgarro (kg):

1.5 longitudinal - 2.0 transversal

· Alargamiento a la rotura (%):

30 longitudinal – 180 transversal

· Resistencia al fuego:

cumple Norma UNE EN 1021 – parte 1 y 2

CONSULTAR OTROS COLORES

