

Sillón reposet modelo eléctrico NIPSA

Especificaciones

- Ruedas de 5" en termoplástico, antiderrapantes, 2 traseras con freno y una con dirección.
- Mecanismo de reclinación que no requiere estar alejado de la pared, con capacidad de ponerse en Posiciones de reclinación infinitas según lo requiera el paciente, desde sentado hasta totalmente horizontal.
- Posición de Trendelenburg solo activado por personal de enfermería para seguridad.
- Descansabrazos de construcción en acero Cal 16. con laterales cubiertos de vinil resistente y lavable.
- 1 Mesa lateral abatible montada en brazo lateral.
- Reposa Pies deslizable para quedar oculto.
- Manubrio conductor en el respaldo con liberador de posiciones.
- Capacidad de 160 Kgs.
- Cojines de espuma de poliuretano termo sensitivo para reducción de presión.
- Cubierta de vinil termo sensitivo, resistente a líquidos, con protección antibacterial y retardante al fuego.
- Asiento de fácil liberación para mejorar la limpieza.



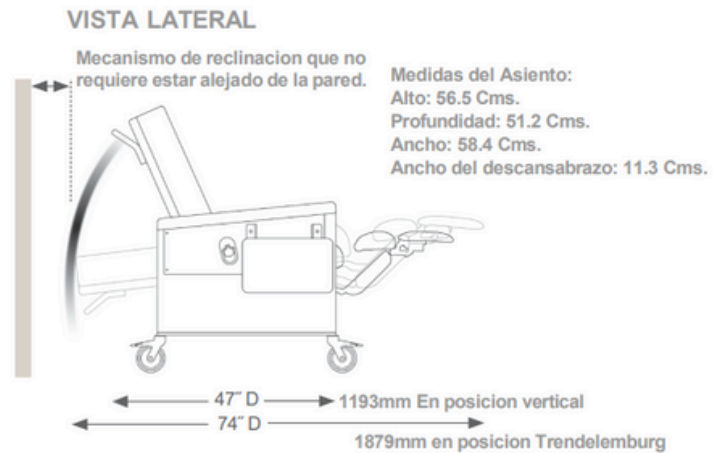
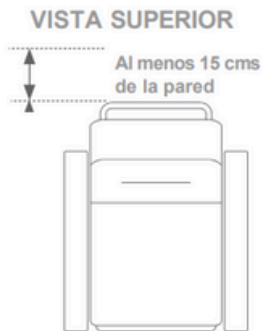
Sillón Reclinable para paciente, facilidad de uso, confiable y de larga vida, hacen al Sillón eléctrico NIPSA, para hospitales, clínicas y casas de descanso. Ideales para áreas de Oncología, Cirugía, Terapia de Infusión, Diálisis, Ortopedia, Pediatría, Habitaciones de Paciente y Casas de Descanso. El sillón eléctrico NIPSA, esta diseñado para las aplicaciones mas demandantes, incluyendo terapias las 24 horas del día.



Sillón reposet modelo eléctrico

NIPSA

Especificaciones dimensionales



Capacidad de Peso	158 Kgs
Alto del Asiento	56.5 Cms
Profundidad del Asiento	51.2 Cms
Ancho del Asiento	58.4 Cms
Ruedas Termoplasticas antiderrapantes	12.7 Cms
Ancho del Descansabrazos	11.3 Cms
Posicion Trendelemburg Incluida	
1 Mesa Lateral Abatible	



Sistema de Reclinación Infinita que permite reclinar simultáneamente el respaldo y piernas del sillón en cualquier ángulo sin necesidad de tener posiciones fijas. Posición de Trendelemburg de hasta 11 Grados con sistema de seguridad únicamente activado por la enfermera.

