



VLT-521





- **ESTRUCTURA**

Estructura del respaldo de tubo redondo de 25,40 mm, asiento y respaldo de placas de acero LAF cortado al óxido de 1/4 y 1,5 mm. Estructura base de tubos rectangulares de 20 x 50 mm.

Plataforma de paciente de 4 piezas cubierta esponjosa de alta densidad de 50 mm de espesor, .

Las uniones de toda la estructura son soldadas electrónicamente, son el sistema de soldadura MIG, con un buen acabado A la resistencia de más de 8500 horas continuas probado en nuestro laboratorio de ingeniería para lo que es excesos de trabajo Peso.

- **ROTACION**

Sobre su eje de 180° con inclinación de respaldo

- **REVESTIMIENTO**

En espuma laminada D-33 en el asiento y el respaldo, respaldo con espuma blanda, super suave e indeformable, recubierto de polipiel. El asiento y el respaldo tapizados son fácilmente extraíbles para su limpieza Antillamas, antihongo impermeable, resistentes a cortes o punciones clase M2 hipo alergico , antibacterial,

- **MOVIMIENTOS**

Los movimientos son accionados eléctricamente por tres motores controlados por un mando a distancia con cable. El respaldo puede reclinarsse en cualquier posición. Asiento y respaldo fijos con movimientos independientes en cualquier posición. Dispone de un sistema retráctil del respaldo, para facilitar el acceso del paciente al sillón. Tiene elevación de altura. Ambos brazos con rotación ral tardía. Tiene un botón de parada de emergencia. Permite adoptar diferentes posiciones de 0° a 90 °

- **BRAZOS**

Tapizado, altura regulable removibles

- **RUEDAS**

Rueda de 5" con doble banda de rodadura, todas con sistema de frenado.

- **PINTURA**

Pintura electrostática en polvo, con eficacia anticorrosiva mediante el proceso de fosfatación nano-cerámica el mejor sistema de amplia durabilidad resistente a la corrosión y a el intenso trabajo a la ves resistente a cambio de temperaturas .

- **INCLINACIÓN**

Trendelenburg mediante accionamiento en el respaldo, alcanzando una inclinación negativa de 12° grados.

- **RCP : Opcional**
- **Batería : Opcional**





Opción de RCP

VLT 521	CARACTERISTICAS TECNICAS
Largo total	2100 mm
Ancho tota	800 mm
Ancho plataforma	600mm
Altura plataforma posición	550mm
Energía eléctrica	127 V / 220 V ~ 50/60 HZ

