



Sillón para vacunación con ruedas h564_41

Sillón de vacunación y toma de muestras con ruedas y altura fija. Capacidad de carga: 180 Kg. Dimensiones: L. 1750 x P. 700 x h. 530 mm.

Cómodo sillón para la retirada de vacunas, ideal para posicionar vacunas equipado con ruedas, fabricado con tubo de acero redondo pintado de Ø35 mm. La silla consta de un respaldo, un asiento y una sección para las piernas. La sección del asiento es fija. Los movimientos independientes del respaldo y la sección de las piernas se controlan mediante resortes de gas compuestos por un tubo de presión de Ø 28 mm y una varilla de Ø 10 mm con una fuerza de extensión de 500N. Los movimientos se accionan mediante una palanca situada debajo del asiento de fácil acceso.

Reposabrazos 45x15 regulables en altura, escamoteables, pueden abatirse hasta el nivel del asiento. Están acolchados con poliuretano. Acolchado de esponja, densidad 30 y altura 80 mm, con forma anatómica para evitar el deslizamiento del usuario. Revestimiento en sky ignífugo clase 1 IM (clase de reacción al fuego) Disponible en varios colores. Base sobre 4 ruedas diámetro 125 mm, 2 traseras con freno

Características técnicas:

- Sillón con movimiento independiente
- Con ruedas
- Ancho del asiento 55 cm
- Profundidad del asiento 45 cm
- Altura del asiento 52 cm delante 49 cm detrás
- Altura del respaldo 85 cm
- Ángulo del respaldo 0-80°
- Ángulo del respaldo 0-90°
- Ancho total 70 cm
- Longitud mín-máx 90-175 cm
- Capacidad de carga máx. 180 kg
- Dimensiones: 1750 x 700 x h. 530 mm

*Se pueden añadir accesorios al sillón previo acuerdo.

INFORMACIÓN

- **Capacidad de carga** 180 Kg
- **Funcionamiento** Mecánico
- **Tipo altura** Fija

HOLITY.COM

Sillón para vacunación con ruedas h564_41



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Sillón para vacunación
con ruedas h564_41

-
- : 180 Kg
 - : meccanico
 - : fissa