



Camilla tilt test de 4 secciones h731_35

Camilla de pruebas basculante con sistema de inclinación eléctrico y regulable en altura. Número de secciones: 4.

Camilla indispensable para posición estática supina y para realizar tilt test con sistema de inclinación eléctrico conectado a la red. Superficie de 4 secciones inclinable hasta 90° y con altura ajustable de 56 a 106 cm mediante control dedicado. Un indicador integrado permite medir el grado de inclinación de la camilla.

La sección del cabezal es ajustable en positivo (+80°) y en negativo (-20°) mediante un sistema de resorte de gas con palanca ergonómica e incluye de serie un tapón acolchado para el orificio de respiración naso-bucal. Incluye dos plataformas para apoyo de pies ajustables de forma independiente +/-20°. En caso de corte de energía, cuenta con un dispositivo mecánico de seguridad que permite bajar la mesa a posición horizontal.

La camilla está equipada con ruedas base con freno, de las cuales 1 es direccional, que facilitan el movimiento y los desplazamientos. La camilla está fabricada en polipiel ignífuga con estructura resistente y de fácil mantenimiento. El acolchado

lateral presenta bordes redondeados.

Características técnicas:

- Material de la camilla: polipiel ignífuga
- Revestimiento del acolchado clase de seguridad: 1 IM
- Espesor del acolchado: 4 cm
- Densidad: 30 kg/m³
- Peso: 100 kg
- Alimentación eléctrica: red
- Número de secciones: 4
- Carga máxima de trabajo segura: 180 kg
- Regulación de inclinación: eléctrica
- Regulación de altura: 56 ÷ 106 cm
- Altura máxima del usuario: 200 cm
- Indicador de inclinación en grados incluido de serie
- Ruedas base de 12,5 cm de diámetro (1 rueda direccional)
- Sistema de freno individual en cada rueda
- Revestimiento disponible en varios colores
- Declaración de conformidad

*Imágenes meramente indicativas.

INFORMACIÓN

- **Largo en milímetros** 2050.0000
- **Profundidad en milímetros** 600.0000
- **Altura en milímetros** 1060.0000

Camilla tilt test de 4 secciones h731_35



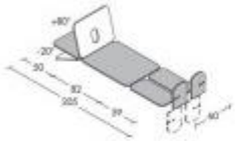
HOLITY.COM



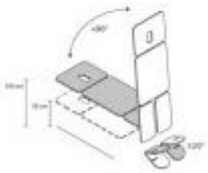
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM