

Ref. 14 / E46



Camillas Eléctricas.

Fabricante: Noa&Noe

Datos técnicos:

Descripción: Camilla eléctrica tres cuerpos con brazos graduables y periférico táctil.

Material de la estructura: Estructura perfil rectangular de 50 x 30mm de acero soldado conformado en frío con 3mm/espesor. Pintura epoxi cocida al horno a 250°.

Características principales: Ruedas escamoteables levantando la camilla con una palanca.
Regulación en altura desde cualquier posición de la camilla mediante sistema de periférico táctil.
Cabezal y secciones accionadas mediante resortes de gas.
Brazos graduables en altura y anchura.
Motor actuador lineal eléctrico, con conexión a red 220V. A:C50 Hz.
Facial con tapón.

Altura: Máxima. 1040 mm. / Mínima: 530 mm.

Largo: 2000 mm.

Ancho: 700 mm.

Peso: 105 Kg.

Grosor de la espuma: 6 cm con 40 kg/densidad.

Garantía: 3 años.

Tapizado: polipiel (ignífugo,antihongos y antibacterias)

Colores para el tapizado:

