

Cama Electrica DA-2B

Cama ortopédica eléctrica multifuncional para cuidados intensivos. Barandas abatibles, cuatro barandas realizadas en polipropileno previenen el riesgo de lesiones por caídas, con control remoto incorporado. La cama posee un control remoto para el cuidador y otro control remoto para el paciente. Estructura del colchón desmontable, paneles de fácil remoción y asepsia. Lecho radiolucido, el somier puede efectuar radiografías con el fin de brindar mayor comodidad al paciente. Pestillos de bloqueo situados en el cabecero y en el piecero evitan el desprendimiento accidental de los módulos durante las maniobras de transporte de la cama. Topes de protección en las esquinas. Incorporador o portasueros. Topes de colchón. Indicador de ángulo, los indicadores de ángulo situados en el cabecero y piecero muestran el ángulo del respaldo y la inclinación del somier, respectivamente. Extensión de la cama: el sistema de extensión integrado ajusta la longitud del somier a la altura del paciente. Cuatro ruedas de 12,5 cm de diámetro con sistema de freno centralizado. Rcp eléctrico/manual: el sistema de rcp eléctrico se halla equipado con un dispositivo de descenso amortiguado del respaldo para garantizar la seguridad del paciente durante la ausencia de suministro eléctrico, el proceso completo puede realizarse con una sola mano. Medidas externas (barandas laterales elevadas): 222 cm de largo x 106 cm de ancho (± 10 mm) plataforma del colchón: 196 cm de largo x 90 cm de ancho (± 10 mm) altura de la cama: 47-79 cm (± 10 mm) capacidad de extensión del lecho: 20 cm (± 10 mm) inclinación del respaldo: = 70° inclinación de los pies: = 25° trendelemburgo / trendelemburgo inverso: = 12° altura de barandas laterales (por sobre la superficie de la plataforma del colchón): 38 cm (± 10 mm) carga máxima de la cama: 250 kg.



4566-6787



ventas@ortopediabernat.com.ar



www.ortopediabernat.com.ar



Sanabria 1955, Monte Castro, CABA