

Cama Eléctrica DA-2C

La DA2C pertenece también a la familia DA2 de camas ICU eléctricas multifunción. Comparte gran parte de la estructura de la DA2A, pero dependiendo de la configuración puede incorporar panel de enfermería, controles laterales y funciones electrónicas adicionales

Cama eléctrica multifuncional para cuidados intensivos, modelo DA-2C.

4 Barandas abatibles: las cuatro barandas realizadas en polipropileno previenen el riesgo de lesiones por caídas.

Estructura del colchón desmontable: paneles de fácil remoción y asepsia.

Lecho radio lucido en el tórax: el somier puede efectuar radiografías con el fin de brindar mayor comodidad al paciente. Pestillos de bloqueo: los

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. Sistema de báscula integrada: el panel de control de la báscula

integrada a la cama localizado bajo el piecero cuenta con sistema anti-impacto. 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.

Silla Cardíaca.