

Cama Eléctrica DA-7D

Cama hospitalaria para UTI (terapia intensiva de alta complejidad).

Barandas abatibles: las cuatro barandas realizadas en polipropileno previenen el riesgo de lesiones por caídas y las dos barandas adicionales próximas al piecero ofrecen mayor seguridad y sujeción para la puesta en pie 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.

Plataforma de colchón desmontable: la plataforma de soporte del colchón consiste en un módulo plástico de fácil extracción y asepsia.

Lecho radiolúcido permite la realización de placas radiográficas y ofrece mayor comodidad al paciente.

Panel central de control de enfermería: el panel de enfermería permite el ajuste de todas las posiciones para asegurar la mayor comodidad del paciente.

Sistema de columnas motorizadas: las unidades de elevación eléctrica colocadas en dos columnas permiten ajustar la altura de la plataforma del colchón y las posiciones Trendelemburgo y Trendelemburgo inverso, asegurando la estabilidad de la cama. Además, cuenta con TILT LATERAL.

Panel de control integrado a la baranda: la ubicación del panel de control en las barandas laterales facilita la autonomía del paciente al permitir la auto-operación.

Extensión de la cama: los ajustes integrados a la cama permiten la extensión de la plataforma del colchón a la altura del paciente.

Soporte para ropa de cama: el soporte para ropa de cama situado en el piecero aloja también el panel de supervisión de enfermería.

Pestillos de bloqueo: los pestillos de bloqueo evitan el desprendimiento accidental de los módulos durante las maniobras de transporte de la cama.

Soporte de casete radiográfico: el diseño deslizante facilita la colocación del casete radiográfico debajo del lecho desde el lateral de la cama.

RCP eléctrico/manual: la función de RCP es sencilla y conveniente de operar y el sistema de RCP manual se halla equipado con un sistema de descenso amortiguado del espaldar para garantizar la seguridad del paciente durante la ausencia de suministro eléctrico. El proceso completo puede realizarse con una sola mano.