

Cama Eléctrica DA-2A

Cama ortopédica eléctrica multifuncional para cuidados intensivos. Barandas abatibles, cuatro barandas realizadas en polietileno (hdpe) que cubren la totalidad de la cama, previenen el riesgo de lesiones por caídas, con control remoto incorporado, . Posee un control remoto para el cuidador en los pies y otro control remoto para el paciente. Estructura del colchón desmontable, paneles de fácil remoción y asepsia. Lecho radiolúcido, porta caset para radiografías, el somier puede efectuar radiografías con el fin de brindar mayor comodidad al paciente. Sistema de autoagresión de 10 cm. Pestillos de bloqueo situados en el cabecero y en el piecero para evitar el desprendimiento accidental de los módulos durante las maniobras de transporte de la cama. 4 ruedas de topes de protección en las esquinas. Orificio para porta sueros. Topes de colchón. Indicador de ángulo situados en el cabecero y piecero muestran el ángulo del respaldo y la inclinación del somier,. Sistema de extensión integrado de la cama que ajusta la longitud del somier a la altura del paciente. Soporte inferior en los pies que permite guardar el control del enfermero o ropa blanca. 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. Luz nocturna. Cuenta con batería en caso de no tener red eléctrica. Medidas externas (barandas laterales elevadas): 215 cm de largo x 103 cm de ancho (± 10 mm) plataforma del colchón: 196 cm de largo x 90 cm de ancho (± 10 mm) altura de la cama: 45-79 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: 240 kg. Da-2ª.