

Cama Elétrica Hospitalar de 4 motores

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



A CURA 4050 é uma cama de funcionamento elétrico – concebida especialmente para ambientes de cuidados críticos. Tornou-se a definição dos requisitos verdadeiramente modernos de camas de cuidados de saúde de cada enfermaria hospitalar e unidade de cuidados intensivos (UCI).

CARACTERÍSTICAS:

- Ajuste de altura por motores
- Trendelenburg / Reserva de Trendelenburg ajustáveis por motor
- Ajuste do encosto por motor • Ajuste das pernas por motor
- Ajuste dos pés através de cremalheira

- Dimensões externas: 220 x 100 cm
- Ângulo de encosto (máx.): 0º - 70º
- Ângulo de apoio de pés (máx.): 0º - 40º
- Alcance em altura sem colchão: 39 – 82 cm
- Ângulo de Trendelenburg – 0º - 17º •
- Ângulo Anti-Trendelenburg: 0º - 17º
- Plataforma de colchões de quatro secções
- Dimensão da Plataforma do colchão: 200 x 90 cm
- Diâmetro do rodizio: 15 cm (rodizio com fecho central com três posições)
- Unidade de controlo de pacientes 1 peça
- Unidade de controlo de enfermagem 1 peça
- Unidade de cabeça e pé em ABS removível e bloqueável
- Calhas laterais dobráveis em ABS
- Para-choques protetors em cada canto
- 15 cm de regressão automática
- RCP eletrico e manual
- 5ª Roda
- Suporte de intravenosos com 4 ganchos
- Carga de segurança máxima: 320 kg
- Potência: 230V, 50HZ com proteção contra sobrecarga
- Bateria