

DRE Millennium 5

Camilla de Emergencia

Equipo para la manera en que usted opera



La camilla duradera esta disponible con un sistema "quinta rueda" que la hace muy facil manejar

Características Esenciales

- El rango entre lo alto y bajo de la colchoneta es de 350mm
- El rango del soporte de espalda varia entre 0-75 grados y esta controlado por un sistema hidraulico lubricado con aceite
- El rango del levantamiento del soporte de rodilla varia entre 0-30 grados y esta controlado por una manivela ajustable
- Rango de Trendelenburg es ± 18 grados
- Sistema central de frenado con capacidad de manejar
- 2 polos IV (uno a la cabeza y otro al pie)
- Una colchoneta de 7.2 cm de altura y alta densidad cubierta con cuero sintético
- Barandas plegables en los dos lados de la camilla que se puede plegar manualmente
- 19.2 cm rueda de manejar con un freno central en cuatro ruedecitas



Sistema de "quinta rueda"

- Conserva potencia cuando se maneja la camilla
- Se permite girar la camilla facilmente

► Especificaciones

Elevacion de cabeza: 0-75 grados
Elevacion de rodilla: 0-30 grados
Altura ajustable de la cama: 573mm-925mm
Trendelenburg, Trendelenburg lo contrario: ± 18 grados
Tamano general: 2100 mm (l) X 840mm (a)
Tamano del superficie de dormir: 1900mm(l) X 730mm(a)
Rango del soporte de espalda: 0-75 grados
Rango del levantamiento del soporte de rodilla: 0-30 grados

Construccion Duradera

- Marco de cama de acero con una capa de polvo
- La base de la colchoneta construida de una bandeja de plastico "ABS"
- Parachoques de plastico duradero de "ABS" en cada esquina de la cama
- La cobertura de la base hecha de plastico "ABS" con depositos para botellas de oxigeno y aparatos de emergencia