



## CAMILLA HIDRÁULICA MULTIFUNCIONAL CM 070



Fabricada en acero cold rolled calibre 18.

Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.

Tendido dividido en 4 secciones elaborados en lámina de acero cold rolled C. 22, con sistema de accionamiento neumático para elevar cabecero y piecero, y borde en bocel de caucho que amortigua y protege la camilla.

Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, cambio de altura, trendelemburg y trendelemburg inverso. Los movimientos se accionan por medio de pedales independientes ubicados en cada extremo de la camilla con sistema hidráulico.

Los movimientos se accionan de manera independiente, el sistema de esta camilla no es un sistema hidráulico compacto, es un sistema hidráulico independiente.

2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.

Soporte para bala de oxígeno.

Bandeja auxiliar en lámina cold rolled C. 22 2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.60 m - máx. 0.75 m. TRL: 12°.

4 ruedas de 5" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg - 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.

MARCA: MAFET®