CUNA QUIRURGICA

PARA NIÑOS CON CABEZAL REGULABLE



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CABECERA Y PIECERA:

Fabricados con tubo cuadrado electro soldado de 1 1/4" por 1.2 mm de espesor con sus respectivos barrotes y 4 embones de doble pin, para fijar el somier.

SOMIER:

- Compuesto por cuatro secciones, articulados y de fácil movimiento fabricados con ángulos de fierro de 17 y plataforma rígida de 0.8mm de espesor con sus respectivas perforaciones para una ventilación adecuada. Incluye, refuerzos internos de tubo redondo electrosoldado de 7/8 x 1.2 de espesor.
- El Funcionamiento mecánico de regulación tanto de la cabecera (cabeza y dorso) como la piecera es accionado por 02 manivelas con un sistema de palancas giratorias fabricados en su estructura interna con 02 gusanos de rosca cuadrada y bocinas de fierro redondo trefilado

de 1 ½ con sistema de rodamientos axiales y billas de acero alojadas en canales circulares de sus respectivas bocinas.

BARANDA:

- 2 paneles fabricado con tubo cuadrado de 3/4 y sus respectivos barrotes verticales
- Una fija y la otra deslizable por medio de una guía de varilla de acero inoxidable con sus respectivos topes.

INCLUYE:

- Colchoneta articulada de 3"de espesor forrada con lino antialérgico e impermeable.
- 01 portasuero de 2 ganchos de acero inoxidable.
- 04 ruedas hospitalarias de 3", 02 con freno y 02 sin freno.

TEC 159









MEDIDAS APROXIMADAS

- ALTURA CABECRA Y PIECERA: 1.50 Mts
- ANCHO TOTAL: 0.77 Mts
- ANCHO SOMIER: 0.656 Mts
- LARGO TOTAL:1.64 Mts
- LARGO SOMIER:1.55 Mts
- ALTURA SOMIER: 0.75 Mts