



FICHA TECNICA

CAMILLA GINECOLOGICA EN ACERO INOXIDABLE



Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 5 %

Largo: 1800 mm.

Ancho: 600 mm.

Altura: 800 mm.

ESPECIFICACIONES :

Estructura metálica de tubos y travesaños de acero laminado al frío (LAF) de 30 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo, para soportar un peso en pacientes de 150 Kg como mínimo, acondicionada para soportar múltiples posiciones de la plataforma de paciente y adecuada para abatimiento de esta, , . Con cuatro patas terminadas en regatones de plástico PVC o jebe duro. Con peldaño fabricado en acero laminado al frío (LAF) y recubierto con material antideslizante, ubicado a 150 mm de altura del piso como máximo, para facilitar el ascenso de los pacientes a la camilla.

Plataforma de paciente de tres cuerpos, fabricada en planchas de acero laminado al frío (LAF) de 1.0 mm de espesor como mínimo, con marco en acero laminado al frío (LAF) tubular de 25 mm de diámetro x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo. Cabecera y segmento inferior ajustable manualmente en varias posiciones, a través de sistema de varilla y cremallera de 0° a 60° o más.

Colchoneta de espuma de poliuretano, semi dura, de alta densidad de 75 mm (3") de espesor, en tres partes: cabecera, cuerpo y piecera, . • Forrada en tapiz korofan, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo clase M2, resistente a cortes o punciones, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y anti hongos. De uso hospitalario. Con cinturones de sujeción fabricados en nylon o material equivalente de 50 mm de ancho.

Pierneras fabricadas en varilla de acero laminado al frío (LAF) de 12 mm de espesor como mínimo, con soporte, para apoyo de piernas, en acero laminado al frío (LAF) tipo plancha de 3 mm de espesor como mínimo. Apoyo de piernas de tipo acrílico o plástico tipo ABS, o similar, con correas, manija de ajuste, ergonómico, de fácil limpieza y resistente a productos químicos de limpieza.

Soldadura:

Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura MIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.

ACCESORIOS:

- Una (1) estructura metálica principal
- Una (1) plataforma para paciente
- Una (1) colchoneta para paciente
- Dos (2) pierner