


Clave MSPH

Descripción

- Estructura superior de perfil tubular de acero calibre 16 con acabado en pintura de polvo termo-endurecida.
- Base de perfil de acero redondo de 32 mm calibre 18, con niveladores.
- Dorso dividido en dos secciones, para uso de la madre en posición de descanso y para uso del acompañante durante el parto con sistema de elevación continua ajustable de 0 a 75° como mínimo.
- Cojín de poliuretano 5 cm de espesor y 20 Kg/m² densidad firme.
- Sección central con accesorios laterales abatibles.
- Pelvis, con sección en forma de "V".
- Miembros inferiores con mecanismo insertable para el descanso en posición horizontal.
- Soporte para piernas para recibir barra de acero de 13mm
- Soporte para los pies, que permite diferentes alturas y ángulos para facilitar el parto vertical.
- Marco tubular redondo de Ø 32 mm para sujeción y agarre de la paciente de altura variable y desmontable.

Medidas

- *Alto* 85 cm
- *Ancho* 68 cm
- *Largo* 190 cm

Capacidad 150 Kg