





Mesa Mayo regulable en altura h492_18

Mesa Mayo con altura regulable manualmente. Material: acero inoxidable. Capacidad: 10 kg.

Mesa mayo ideal para quirófanos, con una construcción estable de tubo cuadrado de acero inoxidable. Equipada con un manillar de empuje, que también puede utilizarse como barra de apoyo. El tablero de la mesa es ajustable manualmente en altura, desde un mínimo de 715 mm hasta un máximo de 1200 mm. Eje con bloqueo de manivela giratoria La base de la mesa está equipada con 4 ruedas giratorias Ø 75 mm, de las cuales 2 con freno. Las ruedas son de acero antiestático cromado con doble rodamiento de bolas.

Características técnicas:

- Capacidad de carga: 10 kg
- Altura regulable manualmente
- Dimensiones: L. 627 x P. 400 x h. 715 a 1200 mm
- Material: acero inoxidable
- Superestructura de tubo cuadrado de 25 x 10 mm
- Carro de tubo cuadrado de 40 x 20 mm
- Bloque con asa giratoria
- Mango de empuje
- 4 ruedas giratorias antiestáticas Ø 75 mm, 2 de ellas con freno
- Ruedas de acero cincado cromado con doble rodamiento de bolas

INFORMACIÓN

• Altura ajustable da 71.5 a 120 cm

^{*}Imagen meramente indicativa.



Mesa Mayo regulable en altura h492_18



HOLITY.com

Mesa Mayo regulable en altura h492_18

: da 71.5 a 120 cm