

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





HOLITY.com

Mesa porta instrumentos regulable en altura h576_30

Mesa de mayo con altura variable. Material: acero inoxidable 18/10 AISI 304. Rango de elevación: de 910 a 1270 mm.

Mesa porta instrumentos ideal para su uso dentro de quirófanos. Diseñada como superficie de apoyo durante procedimientos e intervenciones quirúrgicas, está fabricada íntegramente en acero inoxidable 18/10 AISI 304, duradero y robusto. La mesa consta de una base y una superficie de trabajo transportable.

La base tiene 4 radios con puntas de seguridad y 4 ruedas gemelas con un diámetro de 75 mm, con protectores de rosca, hechas de polímero que no deja marcas. 2 ruedas son con freno y 2 ruedas son antiestáticas. La mesa tiene altura regulable mediante un sistema de elevación por bomba hidráulica de precisión, de un solo movimiento, circuito sellado y con activación por pedal. La capacidad de carga máxima de la mesa es de 30 kg, distribuidos uniformemente sobre la superficie de trabajo.

Características técnicas:

- Dimensiones útiles: L. 1200 x P. 550 x h. 30 mm
- Dimensiones de observación: L. 1200 x P. 580 x h. de 910 a 1270 mm
- Material: acero inoxidable 18/10 AISI 304
- Capacidad de carga máxima: 30 kg
- Altura regulable
- Rango de elevación 910 a 1270 mm
- Base de 4 radios
- Puntas de seguridad
- 4 ruedas gemelas, 2 de ellas con freno y 2 antiestáticas, con protector de rosca, de polímero que no deja marcas
- Diámetro de rueda: 75 mm
- Sistema de elevación mediante bomba hidráulica de precisión, de un solo movimiento, circuito estanco
- Accionamiento del pedal

INFORMACIÓN

Altura ajustable da 91 a 127 cm

^{*}Imagen puramente indicativa.



Mesa porta instrumentos regulable en altura h576_30



Mesa porta instrumentos regulable en altura h576_30

: da 91 a 127 cm

