

Mesa para instrumental 940x625x800 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 7500206 | IT 940/625/800 F



Datos técnicos

Peso:	27 kg
Ancho:	940 mm
Profundidad:	625 mm
Altura:	800 mm

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Mesa de instrumentos móvil con estantes extraíbles.

Mesa de construcción robusta, autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Construcción conductora de electricidad consistente en un bastidor de perfil cuadrado con dos estantes sueltos enganchados. estantes con borde perfilado en forma de marco de protección, bordes doblados hacia abajo de forma higiénica, en construcción fácil de limpiar. Carro móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, \varnothing 75 mm, con fijación por vástago, carcasa cincada cromada, ruedas de plástico con doble cojinete de bolas y protección antihilos, conductoras de electricidad (antiestáticas), dimensiones según DIN 18867-8.

- La construcción de acero inoxidable garantiza alta estabilidad y larga durabilidad
- Material resistente a la corrosión que asegura una limpieza higiénica y sencilla
- Diseño robusto que permite un almacenamiento seguro y la organización de instrumentos médicos
- Acabado de superficie lisa que evita la acumulación de suciedad y favorece una higiene óptima
- Ruedas de fácil desplazamiento que ofrecen movilidad flexible y facilitan el transporte en el área de trabajo

Fecha de consulta: 08.04.2026,
17:16:00

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Mesa para instrumental 940x625x800 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 7500206 | IT 940/625/800 F

HUPFER
we make work flow

- Superficies de almacenamiento prácticas que permiten un trabajo ordenado y un acceso rápido a los instrumentos

Fecha de consulta: 08.04.2026,
17:16:00

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer