Mesa de instrumentos



Hoja de especificaciones para el artículo 7505708 | IT 1050/550/880 F



Datos técnicos

Carga útil: 100 kg
Peso: 21 kg
Ancho: 1050 mm
Profundidad: 550 mm
Altura: 880 mm

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

La mesa de instrumentos móvil se utiliza para proporcionar y almacenar instrumentos quirúrgicos durante una operación o un tratamiento en la camilla de tratamiento.

La mesa de instrumentos móvil sirve para la disposición clara y el cómodo almacenamiento de instrumentos quirúrgicos. La mesa de instrumentos Hupfer es un útil asistente en salas de operaciones, clínicas y consultas médicas.

La estructura del marco soldado de tubo cuadrado de acero inoxidable es rígida y robusta. Dos tableros de mesa colgados de forma suelta con borde perfilado permiten una fácil extracción e intercambio para requisitos individuales. El borde perfilado doblado asegura un agarre seguro de los instrumentos. La hendidura profunda garantiza una fácil limpieza y perfecta higiene. Cuatro ruedas giratorias permiten un desplazamiento suave y maniobras precisas. Un revestimiento antistático previene la carga electrostática y protege eficazmente los dispositivos altamente sensibles de posibles descargas eléctricas.

- la construcción soldada garantiza rigidez torsional y robustez
- las mesas colgadas de forma suelta permiten un fácil intercambio para requisitos individuales
- el borde perfilado asegura un agarre seguro de los instrumentos y un flujo de tratamiento ininterrumpido

Fecha de consulta: 16.06.2025, 22:22:12

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



Mesa de instrumentos

Hoja de especificaciones para el artículo 7505708 | IT 1050/550/880 F

- el pliegue profundo permite una fácil limpieza y una higiene perfecta
- las ruedas giratorias permiten un movimiento suave y maniobras precisas
- los frenos totales garantizan un desplazamiento seguro y un bloqueo
- el revestimiento antistático previene la carga electrostática y protege equipos altamente sensibles

Fecha de consulta: 16.06.2025, 22:22:12

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