



Mesa de empaquetado con tablero en HPL h492_24

Mesa de empaquetado de instrumental quirúrgico de acero inoxidable. Encimera: laminado de alta presión HPL.

La mesa de embalaje es un equipo utilizado en el ámbito hospitalario para la preparación y embalaje del instrumental a utilizar durante las intervenciones dentro de los quirófanos. Este modelo cuenta con una estructura de acero inoxidable de alta calidad, con una encimera de laminado de alta presión HPL (Trespa) de 13 mm de espesor. Las esquinas de la encimera son redondeadas. En la base se incluyen 4 ruedas giratorias antiestáticas de Ø 125 mm con carcasa de acero cromado al zinc, de las cuales 2 tienen freno.

Características técnicas:

- Encimera de HPL con esquinas redondeadas
- Espesor de la encimera: 13 mm
- Medida útil: 1450 x 750 mm
- Estructura de acero inoxidable
- Capacidad de carga: 300 kg
- Dimensiones: L. 1450 x P. 750 x h. 900 mm
- Número de ruedas: 4 (de las cuales 2 con freno)
- Diámetro de rueda: 125 mm
- Tipo de rueda: giratoria antiestática
- Material de la carcasa de la rueda: acero cromado de zinc

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

