

- + Carro para soporte y transporte de sistema de videoendoscopia FUJIFILM, permite la integración del equipamiento necesario para realizar procedimientos endoscópicos.
- + Estructura metálica con pintura electrostática y resistente a la abrasión.
- + Dispone de 4 bandejas en toda su estructura. 2 de ellas con mecanismo para ajustar altura según se requiera. Sección trasera abierta para mejorar la ventilación del procesador de video y fuente de luz.
- + Bandeja porta teclado deslizable.
- + Dispone de 4 ruedas de 6" con goma antiestática de movimientos suaves. Ruedas frontales con frenos incorporados, accionables con el pie.
- + Barra lateral porta endoscopios intercambiable entre los costados para ajustar el uso de la torre al especialista y cuidar mejor los equipos. Barra incluye dos soportes para endoscopio y su conector.
- + Barra porta endoscopio con altura ajustable.
- + Dispone de brazo porta monitor tipo neumático y articulado. Permite un ajuste suave, seguro y preciso de la pantalla. Soporta monitores superiores a 24" y peso de hasta 11 kilos.
- + Conexión eléctrica a 220V, con transformador de 8 salidas configurables entre 110 V y 220 V.
- + Asa trasera para mover y conducir la torre.
- + Cable de poder de 3 metros único, para energizar los equipos y distribuir la torre dentro del recinto de procedimientos.
- + Permite adosar/remover sistema porta cilindro de CO2 en el costado de la torre.
- + Dispone de almacenadores de accesorios en ambos costados, removibles y lavables.
- + Dimensiones: 122 cm de alto x 53 cm de ancho x 65 cm de profundidad.

* Imagen referencia, producto de fabricación nacional permite incorporar mejoras a necesidad del cliente como: Cajón, switch de encendido, canaletas, barra adicional, colgadores adicionales.



Código de Referencia: CH-406

