

Ficha Técnica

ATRIL TENSIÓMETRO IB

FTAT-VI



Atril en acero inoxidable con acoples para tensiómetros, gran capacidad de carga, sus ruedas especializadas permiten el desplazamiento silencioso y sin esfuerzos. Todas sus piezas son intercambiables lo que garantiza un mobiliario para toda la vida.



Diseño robusto y materiales resistentes



Facilidad de limpieza



Diseño modular que facilita su mantenimiento

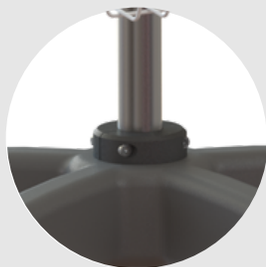
► Características

Soporte tensiómetro

Estructura en acero inoxidable con opción para acople de accesorios

Perilla para ajuste de altura variable

Ruedas marca TENTE



► Medidas generales

(Unidad de medida en mm)

**► Ficha técnica**

Nombre del producto	Atril tensiómetro IB
Marca	Ideas Biomédicas S.A.S
Modelo	No aplica
Uso clínico	Transporte de dispositivos médicos
Nivel permitido de uso	Hospitalización, anestesia, cirugía, UCI, UCE, UCP, consulta externa
Accesorios o consumibles	Revisar el Catálogo de Accesorios
Peso	5 kilos aproximadamente
Dimensiones externas	620 profundidad x 1000 altura x 620 ancho (mm)
Dimensiones internas	No aplica
Capacidad de carga	30 kilos aproximadamente
Materiales	Acero inoxidable, acero con pintura electrostática, polímero ABS, PLA
Garantía	12 meses. Aplica garantía extendida según términos de negociación
Mantenimiento	Anual. Requiere cambio de algunos componentes de desgaste mecánico
Condiciones de trabajo	Tempertura ambiente: 0° a 40° C Humedad relativa: ≤ 93%