



TUBO DESMONTABLE PARA FIJACIÓN DE EQUIPOS
REMOVABLE TUBE FOR FIXING EQUIPMENT

BANDEJA EN ACERO INOXIDABLE
STAINLESS STEEL TRAY

DESBLOQUEO AUTOMÁTICO DE PATAS TRASERAS
AUTOMATIC UNLOCKING THE REAR LEGS

MANETAS TELESCÓPICAS
TELESCOPIC HANDLES

4 RUEDAS DE ATAQUE
4 ATTACK WHEELS

BURLETE ANTI-GOLPES
ANTI-SHOCK RUBBER WEATHERSTRIP

PATINES PARA FACILITAR LA CARGA
SKATES FOR A COMFORTABLE LOADING

2 RUEDAS BLOQUEABLES - QUICK LOCK SYSTEM
2 LOCKABLE WHEELS - QUICK LOCK SYSTEM

2 RUEDAS GIRATORIAS BLOQUEABLES CON FRENO
2 LOCKABLE SWIVEL WHEELS WITH BRAKE

MANETAS ERGONÓMICAS
ERGONOMIC HANDLES

ARCOS DE REFUERZO
REINFORCEMENT ARCHS



CARACTERÍSTICAS / FEATURES

- › Camilla para incubadora con estructura en aluminio de alta resistencia. Serie Performance.
- › Bandeja completamente plana en acero inoxidable para anclar la incubadora y sus accesorios.
- › Empuñaduras con material reforzado que asegura que no se rompan.
- › Bultete de goma para evitar ralladuras y mantener la camilla como nueva durante más tiempo.
- › 4 ruedas de ataque para mejorar la carga y reducir el desgaste.
- › Patas de extrusión de aluminio que garantizan gran resistencia con un peso muy bajo.
- › Manetas telescópicas para una mejor maniobrabilidad.
- › Parada intermedia para efectuar o facilitar la transferencia del paciente.
- › Sistema Quick Lock, que permite desbloquear las ruedas delanteras desde la parte posterior de la camilla.
- › Sistema Ergoload, que desbloquea las patas traseras durante la carga sin necesidad de accionar ninguna maneta, mejorando la ergonomía y facilitando la operación.

- › Stretcher incubator with structure in high strength aluminium.
- › Completely flat inox tray to anchor the incubator and accessories.
- › Handle grips with reinforced material that ensures they do not break.
- › Rubber weatherstrip to avoid scratches and keep the stretcher looking new for longer.
- › 4 attack wheels to improve load and reduce wear.
- › Extruded aluminum legs that guarantee great resistance with a very low weight.
- › Telescopic levers for better maneuverability.
- › Intermediate stop to carry out the transfer or facilitate the incorporation of the patient.
- › Quick Lock System, which allows the front wheels to be unlocked from the back of the stretcher.
- › Ergoload System, which unlocks the rear legs during loading without the need to operate any lever, improving ergonomics and facilitating operation.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

ANCHO	WIDTH	605 ±5 mm
LARGO	LENGTH	1930 ±5 mm
ALTO	HEIGHT	1030 ±5 mm
PUNTOS DE ANCLAJE	ANCHOR POINTS	1525 ±5 mm
ALTURA DE CARGA	LOADING HEIGHT	730 ±5 mm
PESO	WEIGHT	54 Kg

