

BANDEJA EN ACERO INOXIDABLE
STAINLESS STEEL TRAY
PLATEAU INOX

RAMPA ABATIBLE CON AMORTIGUADOR DE GAS
FOLDING RAMP WITH GAS SHOCK
PLIAGE TABLETTE AVEC VÉRIN

CUADRO ELÉCTRICO CERRADO
CLOSE ELECTRICAL PANEL
Panneau Électrique Fermé

GUIAS DE GRAN DESLIZAMIENTO
HIGH SLIDING GUIDES
GUIDES DE GRAND GLISSEMENT

MANDOS FRONTALES DE FÁCIL ACCESO
EASY FRONT ACCES CONTROLS
COMMANDES À L'AVANT POUR UN ACCÈS FACILE

PEDAL DE DESPLAZAMIENTO LATERAL
MOVEMENT SIDE LEVER
LEVIER DU MOUVEMENT LATÉRAL

BOTÓN PARO EMERGENCIA
EMERGENCY STOP BUTTON
ARRÊT D'URGENCE

CARACTERÍSTICAS / FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

- › Sistema portacamillas con movimiento eléctrico completo
- › Mando de control con cable de 1.5 metros para facilitar el uso dentro de la ambulancia
- › Bandeja superior en acero inoxidable de fácil limpieza
- › Desplazamiento lateral mediante pedal ubicado en la base de la bancada para liberar las manos
- › Trendelenburg positivo (+10%) y negativo (-15%) en modo eléctrico
- › Mandos frontales de fácil acceso para operación de carga y descarga
- › Altura regulable eléctricamente 160 mm
- › Con posibilidad de añadir cabrestante PA-490 para facilitar la carga

- › Full electric motion stretcher support system
- › Remote control with 1.5 meter cable for easy use in the ambulance
- › Stainless steel upper tray for easy cleaning
- › Side scrolling through pedal located on the base of the stratcher support to free your hands
- › Positive trendelenburg (+10%) and negative (-15%) in electric mode
- › Easy access front controls for loading and unloading operation
- › 160 mm electrically adjustable height
- › The option of adding a PA-490 winch to facilitate loading is available.

- › Brancard avec système complet de mouvement électrique
- › Commande à distance avec câble de 1,5 mètre pour une utilisation facile dans l'ambulance
- › Plateau supérieur d'inox
- › Levier du mouvement latéral située sur la base du lit pour libérer vos mains
- › Trendelenburg positif (+10%) et négatives (-15%) électrique
- › Avant commandes facilement accessibles pour l'opération de chargement et déchargement
- › Hauteur réglable électriquement 160 mm
- › Le treuil PA-490 est une solution de pointe qui optimise le processus de chargement.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

LARGO	LENGHT	LONGUEUR	2010 mm
ANCHO	WIDTH	LARGEUR	632 mm
ALTO MIN./MAX.	HEIGHT MIN./MAX.	HAUTEUR MIN./MAX.	311 / 475 mm
PESO	WEIGHT	POIDS	105 kg
CARGA MÁXIMA	MAX. LOAD	CHARGE UTILE	300 kg
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	ELECTRIC SUPPLY	ALIMENTATION ELECTRIQUE	12v c.c.
TRENDELEMBURG	TRENDELEMBURG	TRENDELEMBURG	-15° / +10°
MOVIMIENTO LATERAL	SIDE MOVEMENT	MOUVEMENT LATÉRAL	266 mm

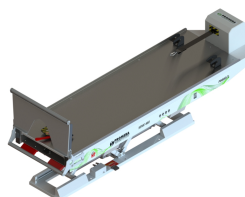
PRODUCTOS RELACIONADOS / RELATED PRODUCTS / PRODUITS LIÉS



PA-535
FIJACION PARA CAMILLAS
STRETCHER LOCKING SYSTEM
SYSTÈME DE BLOCAGE DU BRANCARD



PA-550
FIJACION PARA CAMILLAS
STRETCHER LOCKING SYSTEM
SYSTÈME DE BLOCAGE DU BRANCARD



PA-490
SISTEMA DE CARGA ELÉCTRICA PARA BANCADAS
ELECTRICAL LOADING SYSTEM FOR STRETCHER SUPPORT
SYSTÈME DE CHARGEMENT ÉLECTRIQUE POUR SUPPORT DE BRANCARD

