CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1		
	DESCRIPCIÓN	X'PRIM 3 COLOR ESTÁNDAR RAL 7035
	REFERENCIA	IXN1L PACK QUE INCLUYE: CAMA, PANELES, BARANDILLAS Y TRAPECIO
	DIMENSIONES	90CM X 200CM SOMIER
	PESO DE LA CAMA	64.5 KG SIN ACCESORIOS, SIN PANELES
	AMPLITUD ALTURA VARIABLE	34 A 84 CM
	ELEVADOR DE RESPALDO	75° MÀXIMO
	ELEVADOR DE PIERNAS	VERSION 08 : ELEVADOR DE PIERNAS ELÉCTRICO (INCLINACIÓN MÁXIMA 16º) CON PLEGADO DE RODILLAS A CREMALLERA (MÁXIMO 26º)
	CAPACIDAD DE ELEVACIÓN	CARGA MÁXIMA DE USO : 170 KG PESO MÁXIMO PACIENTE 135 KG - ACCESORIOS 15 KG - COLCHÓN 20 KG
	RUEDAS	Ø 100 MM CON FRENO
	NORMAS	CEI 60601-2-52 COMPATIBLE CON LOS ENTORNOS DE APLICACIÓN 3, 4 Y 5
	OPCIONES	ELEVADOR DE RESPALDO CON TRASLACIÓN / ELEVADOR DE RESPALDO CPR FRENO CENTRALIZADO / TOPE MURAL
	MOTORIZACIÓN	LINAK - MANDO INDICE DE PROTECCIÓN IP54
/	COMPATIBILIDAD COLCHÓN	GAMAS: APLOT®, EPSUS®, ALOVA®, AXTAIR®
/	MANTENIMIENTO DESINFECCIÓN	COMPATIBLE CON: - DETERGENTES-DESINFECTANTES (DD), DESINFECTANTES DE SUPERFICIES (DS) (DERIVADOS CLORADOS Y CON BASE ALCOHÓLICA <30%) - APARATOS DE VAPOR TIPO SANIVAP
1		







DISEÑADA PARA USTED

















- Barandillas con fijación por anclaje
- **▶** SEGURIDAD
- Manetas para el ensamblaje de los 2 semi somieres
- **▶** SEGURIDAD
- Sujetacables para mando
- **▶** SEGURIDAD
- Alargamiento del travesaño para proporcionar mayor estabilidad
- ► SEGURIDAD
- **▶** PRESTACIONES



- ► ERGONOMÍA
- ▶ SEGURIDAD



- Montaje / Desmontaje del elevador de respaldo y del elevador de piernas sin herramientas
 - **▶** ERGONOMÍA





Motor elevador del respaldo LINAK LA24 3500 N TUBO DE ALUMINIO

SALIENTE DEL CILINDRO

► SEGURIDAD







DIMENSIONES: 200 X 90 CM

AMPLITUD ALTURA VARIABLE: 34 à 84 CM PESO DE LA CAMA: 64,5 KG

MOTORIZACIÓN: HV 6000 N

LINAK d

RB 3500 N RJ 6000 N

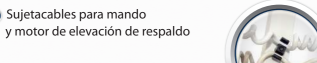
MANDO CON BLOQUEO **DE FUNCIONES**

PACK ELÉCTRICO	X'PRIM EVO	X'PRIM3
MANDO (2F/VER.)	HL7X019-02 *	HL7X019-02*
MOTOR HV	LA27 6000 N *	LA27 6000 N *
MOTOR R-B	LA27 6000 N *	LA24 3500 N *
CAJA DE CONTROL	CB6 *	CB6 *
OADLE DE ALTMENTACIÓN	CMI 040004 +	CMI 040004 +

* Referencias y denominaciones I INAK











- Distancia entre ejes de +25 cm respecto a X'PRIM para una mayor estabilidad
 - ► SEGURIDAD



- Caja de control sobre el motor de altura variable Disminución de los **RUIDOS y de las VIBRACIONES**
 - ► COMODIDAD



- Motores fijados con pasadores para facilitar su cambio
 - ▶ PRESTACIONES



- Interacción del travesaño y de la base por piezas de plástico lubricadas
 - **▶** PRESTACIONES



- Piezas azules de POLIAMIDA Marcas de ayuda al Montaje/Desmontaje
- ► ERGONOMÍA

