



SERVICIOS HOSPITALARIOS

***CATÁLOGO DE
EMERGENCIAS Y ATENCIÓN PRIMARIA***



SOMOS UNA PYME PAMPEANA DEDICADA AL SERVICIO DE LA SALUD, QUE SE DESTACA POR SU ORIENTACIÓN A LA EXCELENCIA EN LOS SERVICIOS DE ELECTROMEDICINA.

10 AÑOS
DE TRAYECTORIA

**EN INSTITUCIONES PÚBLICAS
Y PRIVADAS DEL PAÍS**

**EN EQUIPAMIENTOS DE QUIRÓFANO, UTI,
CARDIOLOGÍA, HEMODINAMIA, SALAS DE
MÁQUINA, NEONATOLOGÍA, ODONTOLOGÍA,
ENTRE OTRAS.**

**MARCAS
NACIONALES E
IMPORTADAS**



EQUIPO INTERDISCIPLINARIO

SOLUCIONES INTEGRALES PARA TU CENTRO DE SALUD O CONSULTORIO.



OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA

RED DE GASES MEDICINALES, ELECTRICIDAD DE GRADO MÉDICO, TERMOMECAÁNICA HOSPITALARIA.



ASESORAMIENTO

NORMATIVO Y APOYO EN AUDITORÍAS INTERNAS EN INSTITUCIONES MÉDICAS.

ALQUILER

DE EQUIPAMIENTO PARA INTERNACIÓN DOMICILIARIA.

VENTA Y SERVICIO TÉCNICO

DE EQUIPAMIENTO MÉDICO.

CAPACITACIONES

AL PERSONAL MÉDICO Y A LA COMUNIDAD.



SERVICIOS HOSPITALARIOS

EMERGENCIAS Y ATENCIÓN PRIMARIA

- Camillas de traslado
- Desfibriladores
- Electrocardiógrafos
- Monitores Multiparamétricos
- Monitores de Signos Vitales
- Oxímetros de Pulso

- Desfibriladores / Mindray Beneheart D6/D3



BENEHEART D6



BENEHEART D3

Al ofrecer una desfibrilación rápida y confiable, la gama BeneHeart ayuda a los rescatistas a responder con confianza y eficiencia a las emergencias médicas.

Con cinco segundos para impactar, los dispositivos D6 y D3 hacen que cada segundo cuente.

Cardiodesfibrilador Bifásico.

- **Desfibrilación manual:**

Modo de desfibrilación asíncrona para cardioversión de fibrilación ventricular. Modo desfibrilación síncrona para fibrilación auricular.

- **Monitoreo:**

Medición y monitorización de calidad de diagnóstico, que incluye ECG, SpO2, PNI, PI, Capnografía.

- **DEA:**

En el modo DEA, el desfibrilador analiza el ritmo cardíaco de manera automática e indica si recomienda una descarga.

- **Marcapasos:**

Beneheart ofrece estimulación no invasiva de modo a demanda o fijo con salida y frecuencia ajustables.

- **PANTALLA**

D3: TFT Color 7".

D6: TFT Color 8,4".

- **ONDAS**

D3: 3 canales.

D6: 4 canales.

- **BATERÍA**

D3: 1 (Li-ion).

D6: 1-2 (Li-ion).

- Desfibriladores / Mindray Beneheart C1A, C1A Fully Automatic, C2, C2 Fully Automatic



Su uso previsto está indicado para la desfibrilación externa automática (DEA) para utilizar en espacios de acceso público por cualquier persona, sea personal médico o no.

Asistencia por voz de RCP e indicaciones por voz para su funcionamiento.

En el modo DEA, el equipo analiza automáticamente el ritmo del ECG del paciente e indica si se detecta o no un ritmo susceptible de descarga.

La desfibrilación se lleva a cabo con los electrodos multifunción que se conectan al equipo mediante un conector en el panel frontal.

El equipo almacena automáticamente los datos del paciente en una tarjeta de almacenamiento interna.

• MODO DE DESFIBRILACIÓN

C1A: Semiautomático.

C2: Totalmente automático.

C1A Fully Automatic: Totalmente automático.

C2 Fully Automatic: Totalmente automático.

• BOTÓN DE DESCARGA

C1A: Sí.

C2: Sí.

C1A Fully Automatic: No.

C2 Fully Automatic: No.

• INCLUYE PANTALLA

C1A: No.

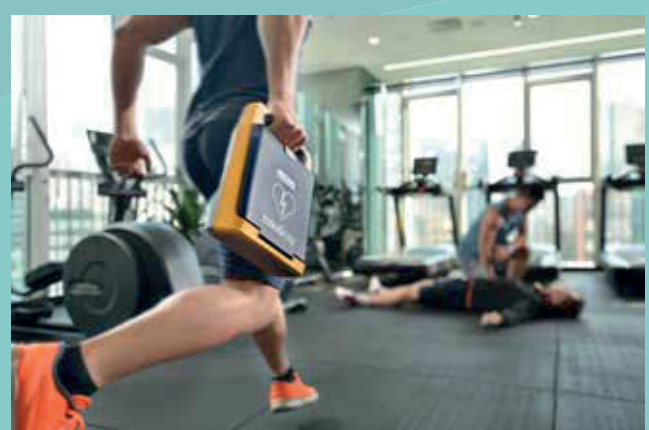
C2: Sí.

C1A Fully Automatic: No.

C2 Fully Automatic: Sí.

• ESPECIFICACIONES

- Prueba de caída de 1,5 m en 6 tipos de superficies.
- A prueba de agua y polvo.
- Cumple con todos los estándares para helicópteros y otros transportes.
- Equipado con consumibles de alta calidad.
- La batería duradera y las almohadillas tienen una vida útil de hasta 5 años, lo que resulta en menor costo final.
- Pantalla en color TFT 7" (modelo C2)
- Ajuste automático de brillo de pantalla.



- Electrocardiógrafos/ Biocare iE15



Diseño compacto y elegante.

Con una pantalla de alta resolución táctil de 12.1 pulgada. Su teclado alfanumérico completo con teclas de atajo, lo convierte en un equipo totalmente eficiente en la operación.

Con 15 canales de impresión, presenta la información de manera ordenada y amplia.

Respuesta de frecuencia amplia 0.05~250Hz para un reconocimiento y captura de señal más débil, más adecuado para la pediatría. VCG y bucle vectorial para más ventajas en el diagnóstico de la hipertrofia de la aurícula y el ventrículo derechos, bloqueo de la conducción, infarto de miocardio, etc.

Módulo de adquisición de nueva generación, más rápido, estable y preciso en el proceso de la señal de ECG.

La nueva tecnología de filtrado garantiza eficazmente las formas de onda contra la interferencia de la CA, la deriva y la superposición.

Almacenamiento local masivo para hasta 1500 archivos.

Programa exclusivo de análisis de ECG Biocare Cardio Pro.

Diagnóstico automático de arritmias cardíacas basadas en el código de Minnesota.

Permite uso de Software de gestión de ECG en PC.

• ESPECIFICACIONES

- 7 modos de trabajo para atender las demandas clínicas.
- 18 formatos de informe sobre la impresión.
- 3 formas de almacenamiento de archivos memoriales (memoria local, tarjeta SD y memoria USB).



- Electrocardiógrafos/ Biocare iE12-iE6-iE3



Electrocardiógrafos digitales

Equipos que presentan la información para observarla fácilmente, en pantallas LCD. Con teclados alfanuméricos con teclas de acceso directo que hacen su operación simple e intuitiva.

Alarmas visuales: derivada desconectada, ruido, interferencia, etc. Se almacenan 300 segundos de ondas y análisis de arritmias.

Permiten almacenar hasta 1500 archivos, y tiene posibilidad de conexión con software de PC opcional.

Medición de los siguientes parámetros:

- Frecuencia ventricular
- Intervalo PR
- Tiempo Límite QRS
- Intervalo QT/QTC
- Eje P/QRS/T
- Amplitud RV5/SV1 y Amplitud RV5+SV1
- Impresión: en papel termosensible

• AMPLIFICADOR EXTERNO DE ECG

iE3 - iE6 - iE12: Sí

• FRECUENCIA DE MUESTREO

iE3 - iE6 - iE12: 1000 muestras/segundo

• RESOLUCIÓN ADC

iE3 - iE6 - iE12: 24 bits

• CMRR

iE3: >80db , >100db (con filtro AC)

iE6: >100db

iE12: >100db

• IMPEDANCIA DE ENTRADA

iE3 - iE6 - iE12: >50M omega

• RESPUESTA DE FRECUENCIA

iE3 - iE6 - iE12: 0.05-250Hz.

• VELOCIDAD DE PAPEL

iE3 - iE6 - iE12: 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50mm/s.

• PANTALLA

iE3: 7" color.

iE6: 8" color pantalla táctil.

iE12: 8.9" color LCD pantalla táctil.

• VISUALIZACIÓN DE CURVAS

iE3 - iE6 - iE12: 12CH.

• MEMORIA INTERNA

iE3 - iE6 - iE12: 1500 FCGs.

• MEMORIA EXTERNA

iE3: SD card / USB.

iE6: SD card / USB.

iE12: SD card / USB flash drive.

• INTERFAZ DE TRANSMITIR DATOS

iE3 - iE6 - iE12: Ethernet, < USB.

• FORMATO DE DATOS ECG

iE3 - iE6 - iE12: XML, JPG, Word, DICOM.

• DETECCIÓN DE MARCAPASOS

iE3 - iE6 - iE12: Sí.

• INTERPRETACIÓN

iE3 - iE6 - iE12: Sí.

• LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

iE3: No.

iE6: No.

iE12: Si.

- Electrocardiógrafos/ Biocare iE300



Electrocardiógrafo digital de 3 canales.

Un equipo que permite la adquisición simultánea de 12 derivaciones, con filtros digitales completos y filtros autoadaptables. Presenta la información cómodamente en una pantalla LCD de alta resolución de 5".

Hasta 300 segundos de análisis de ritmo para facilitar la localización de arritmias.

Diagnóstico automático de arritmias cardíacas, basadas en el código de Minnesota.

Posee guía de funcionamiento en pantalla para comprobar el procedimiento de ECG.

Con 3 formatos de informe: informe simple, informe de ritmo medio e informe manual, su capacidad de almacenamiento local masivo de hasta 1500 archivos.

Tiene posibilidad de conectarse a Software de gestión de ECG en PC (opcional)

Medición de los siguientes parámetros:

- Frecuencia ventricular
- Intervalo PR
- Tiempo Límite QRS
- Intervalo QT/QTc
- Eje P/QRS/T
- Amplitud RV5/SV1 y Amplitud RV5+SV1
- Impresión: en papel termosensible



- Monitores Multiparamétricos/ Mindray Transporte N1



Un monitor Plug-and-Play de transporte, cómodo y compacto, de la familia de monitores Benevision.

Conectado a un monitor de cabecera, funciona como módulo multiparamétrico, y al desconectarlo es monitor de traslado sin perder los datos de monitoreo del paciente en el movimiento.

Su pantalla táctil de 5,5" permite visualizar simultáneamente 4 curvas.

Medición de los siguientes parámetros:

- Monitorización de ECG (3/5 latiguillos)
- Analisis de segmentos ST y QT
- Respiración
- SpO2
- NIBP
- 2 canales de temperatura
- 2 canales de presión invasiva



- Monitores Multiparamétricos / Mindray ePM 15/12



Simplificando la monitorización de la agudeza media.

Inspirado por las necesidades de los clientes en entornos de agudeza media, el monitor de paciente Mindray ePM ha sido diseñado para satisfacer las crecientes necesidades de los cuidadores, para mejorar la eficiencia y seguridad de la atención que brindan. Los monitores 1280 x 800 píxeles (15.1"/12.1") brinda una experiencia visual en HD única, con ángulo de 170° de visión.

Simplicidad al alcance de tus dedos

Basándose en datos clínicos relevantes, ePM optimiza el flujo de trabajo de los profesionales, deslizando el dedo por la pantalla, y así, alternando entre funciones e interfaces de uso habitual.

Funciones de cálculo

- Fármacos.
- Hemodinámicos.
- Oxigenación.
- Ventilación.
- Cálculos Renales.

• PARÁMETROS

- ECG de 3/5/12 derivaciones con respiración, SpO2 temperatura y PNI.
- ECG de múltiples derivaciones con análisis de ST y QT.
- SpO2 antiperfusión baja.
- PNI rápido, preciso y tolerante al movimiento.

Medición de presión arterial invasiva de 2 canales, capnografía EtCO2 y gasto cardíaco.

Reducción de falsas alarmas con CrozFusion



- Monitores Multiparamétricos/ Mindray UMEC 15/12/10



Rendimiento avanzado

La serie uMEC de monitores sirve a las necesidades médicas ofreciendo una medición precisa y estable de parámetros esenciales. Cuando el monitoreo es fiable, usted puede tener naturalmente más confianza en sus decisiones clínicas.

Fácil de usar

uMEC ayuda a simplificar el flujo de trabajo y mejorar la eficiencia proporcionando una interfaz intuitiva para ayudar aplicaciones más rápidas y fáciles. Los profesionales tienen más tiempo para el cuidado del paciente.

Alta durabilidad

Para ser efectivo en ambientes diferentes, uMEC pasó por pruebas estrictas de seguridad y fiabilidad eléctrica. Obteniendo, de esta manera, un equipo con una larga vida útil.

Cuentan con una pantalla TFT de: 15,3", 12,1" y 10,4". de alta resolución.

• PARÁMETROS BÁSICOS

- PNI.
- ECG.
- SpO₂.
- Respiración.
- Temperatura.
- PI.
- CO₂.

• BATERÍA

- Una batería de Li.ion que brinda 4hs. / 8hs (opcional), de autonomía.

• FORMAS DE ONDAS

uMEC-10: 7.

uMEC-12/-15: 8.

• ALMACENAMIENTO

- De datos y coordenadas

• GASTO CARDÍACO

- Monitoreo de Signos Vitales / Mindray VS-900



Simplicidad y facilidad de medición de constantes vitales de los pacientes, tanto adultos, como pediátricos y neonatales.

Apto para ser usado en áreas críticas, con excelente presentación de las mediciones a la vista del profesional médico.

Posee indicadores de alimentación, carga de la batería, fallo técnico y alarmas y posee baterías de ion Litio. Carros de traslado intrahospitalarios opcionales.

• **ESPECIFICACIONES**

- Cuenta con un canal de forma de onda de pletismograma.
- 4 horas de autonomía con batería.
- Registrador de matriz térmica integrado (opcional).

• **ALARMAS**

- Sonoras y visuales de todos los parámetros de 3 niveles.

• **PANTALLA**

- LCD con retroiluminación led de 8.4".

• **PESO**

- < 2.5 kg.

• **DIMENSIONES**

- 178 mm x 150 mm x 260mm.

• **PUERTO**

- Puerto de red RJ45. 2 puertos USB y puerto multifunción.

• **ALMACENAMIENTO**

- Hasta 5000 mediciones.

• **MONITOREO**

- De NIBP, SpO2 y temperatura.



- Monitoreo de Signos Vitales/ Mindray VS-600



Observaciones simples hechas rápidamente

El VS-600 es el monitor de constantes vitales portátil ideal, que permite al personal de salud realizar con confianza todas las funciones clínicas básicas necesarias durante los controles.

Está diseñado para reducir en gran medida el tiempo necesario para la verificación de los signos vitales, lo que le permite concentrarse aún más en los pacientes.

Adecuado para pacientes adultos, pediátricos y neonatales, el dispositivo es compacto y liviano y cuenta con una pantalla clara y un teclado de cuatro botones fácil de usar.

Admite mediciones NIBP rápidas, precisas y cómodas. Puede mostrar lecturas de temperatura confiables en segundos y admite mediciones de saturación de oxígeno con la tecnología SpO2 de última generación.

• ESPECIFICACIONES

- Manija para transporte.
- Monitorización continua de hasta 11 horas.

• PANTALLA

- 5.7" de alto contraste.

• PESO

- < 1.9 kg.

• DIMENSIONES

- 134 mm x 120 mm x 243mm.

• CONECCIÓN

- De entrada y salida rs-232.

• MONITOREO

- De NIBP, SpO2 y temperatura.



- Oxímetros de Pulso / Mindray PM-60



Un oxímetro compacto y ligero, capaz de realizar un muestreo y una monitorización determinando las capacidades y el rendimiento en función del modo operativo que se seleccione.

Uso destinado para pacientes adultos, pediátricos o neonatales, de lectura puntual y continua.

Cuenta con pantalla color con menú para fijación de alarmas. Permite la identificación de pacientes y la grabación de datos, apagado y espera automático. Protección durante desfibrilación. Permite almacenar hasta 60 horas de lecturas en forma continua, presentando los valores en forma de tabla y curva pletismográfica.

• ESPECIFICACIONES

- 96 horas de tendencias máximas.

• ALARMAS

- Acústicas y visuales en tres niveles.

• PANTALLA

- TFT iluminada de 2.4" resolución 320 x 240.

• PESO

- 300 gramos.

• DIMENSIONES

- 55mm de ancho y 120mm de alto.

• PROFUNDIDAD

- 30mm.

• ALIMENTACIÓN

- 3 pilas AA, 36 horas de uso continuo y cargador externo con 1 batería li-ion recargable con 24 horas de uso continuo.



MONITORES MULTIPARAMÉTRICOS/ MINDRAY UMEC 150/120/100



Gracias a los 30 años de experiencia de Mindray en el monitoreo de pacientes, los monitores multiparamétricos de la serie uMEC satisfacen las necesidades clínicas ofreciendo una medición precisa y confiable de las constantes vitales.

Pantalla táctil que permite operaciones gestuales que mejora la interacción. Además, cuenta con la herramienta de autoaprendizaje que permite al usuario entrenarse en el uso del mismo.

Dentro de sus aplicaciones, cuenta con:

- Algoritmo de ECG multi derivación patentado por Mindray.
- Técnica de medición rápida de PANI
- Algoritmo de SPO2 anti interferencias.
- Admite almacenamiento USB externo.
- Hasta 12h de funcionamiento continuo (con 2 baterías de ion litio).
- Gran capacidad de datos: 120 hs de información completa.
- Compatible con las aplicaciones de asistencia clínica como EWS, GCS, ECG 24 hs y ST Graphic.
- Cálculos auxiliares (fármaco, hemodinámica, oxigenación, ventilación, renal), y tabla de titulación (análisis volumétrico)

Otras características

- Diseño de bajo consumo de energía y diseño sin ventilador.
- Carcasa robusta resistente a la corrosión.
- Accesorios compatibles con toda la línea de monitoreo de Mindray

Parámetros

- ECG
- Frecuencia respiratoria
- Spo2
- Presión no invasiva
- Temperatura
- Presión invasiva
- Capnografía (mainstream, sidestream y microstream)
- Gasto cardiaco

Versiones

- Umec 100: 10.1 pulgadas, 1024 x 600 pixeles. Hasta 8 canales de forma de onda
- Umec 120: 12.1 pulgadas, 1280 x 800 pixeles. Hasta 10 canales de forma de onda
- Umec 150: 15,6 pulgadas, 1366 x 768 pixeles. Hasta 12 canales de forma de onda.

MONITOR DE SIGNOS VITALES / MINDRAY VS8 / VS9



Observaciones simples hechas rápidamente

Desde el control de pacientes internados hasta pacientes ambulatorios, el monitor de constantes vitales VS 8 despliega todo su potencial con opciones de flujo de trabajo integrales y flexibles que permiten al personal asistencial brindar atención de alta calidad a pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



APLICACIONES DE ASISTENCIA CLÍNICA

- EWS (Early Warning Score)
- Representación gráfica del dolor
- Glasgow Coma Scale

• ALMACENAMIENTO DE DATOS

- Hasta 3 hs.
- PANTALLA
- LCD TFT a color de 8" con resolución de 1024×768 pixeles

• AUTONOMÍA

- Batería recargable de Ion-Litio de 4hs

• ALARMAS

- Alarmas técnicas, eventos de alarmas fisiológicas y eventos de funcionamiento.

• OPCIONALES

- Medición de temperatura
- Registradora
- BP ortostática
- BP promedio
- Carro de transporte

• TRES VERSIONES

- VS 8 NIBP + SpO2 + pantalla LCD
- VS 8 NIBP + SpO2 + Temp pantalla táctil
- VS 9 NIBP + SpO2 + Temp pantalla táctil capacitiva de 10,1"

CAMILLA DE TRASLADO/ PARAMOUNT BED PK-8031 B



Porque cada segundo cuenta

La escena típica en una sala de emergencias es una de urgencia donde cada segundo es crítico para poder brindar atención a los pacientes. Aquí, el personal médico debe realizar pruebas y ayudar bajo la presión del tiempo y la logística. La serie PK 8000 es el equipo fundamental para realizar su trabajo de manera competente.

Transferencia del Paciente

Un innovador diseño permite al personal médico llevar a cabo esta acción de manera eficiente y con facilidad. La barandilla lateral se puede colocar en una cama junto a la camilla para que actúe como una tabla de transferencia, cerrando el espacio para un movimiento fácil y rápido.

Barandilla Lateral en Forma de T

El diseño en forma de T permite el paso de los tubos a través de la barandilla lateral para mejorar el drenaje de los fluidos.

Barandilla Lateral Asegurable Horizontalmente

La barandilla se puede fijar a nivel horizontal para colocar el brazo del paciente y administrar medicamentos IV o realizar algún otro tratamiento.

Rueda Central

Se puede activar para facilitar el control de la dirección, permitiendo a los usuarios manejar la camilla fácilmente en entornos dinámicos y agitados

Accesorios incluidos:

Porta Sueros KC-56 1 Soporte para Cilindro de Oxígeno PC-50412.

Modelo	ANGULACIÓN			DIMENSIONES			Carga de trabajo seguro
	Elevación de espalda	Elevación de Rodillas	Trendelenburg / Trendelenburg Inversa	Longitud Total	Ancho Total	Altura Total	
PK-8011B	0° a 90°	X	-18° a 18°	2,110 mm	760 mm	880 a 1,210 mm	250 kg
PK-8021B		X				880 a 1,210 mm	
PK-8031B		0° a 30°				890 a 1,220 mm	

CAMILLA DE TRASLADO/ PARAMOUNT BED SERIE K5

Eficiencia y Versatilidad

Las camillas de transporte de la Serie K5 de Paramount Bed, son una opción diseñada para dar prioridad a la facilidad de uso y la versatilidad. Su garantía de líder en el sector le ofrece confianza y seguridad a la hora de traslado de pacientes.

SEGURIDAD

Altura Efectiva del Barandal

Al elevar la altura efectiva del barandal, se reduce el riesgo de caerse de la camilla al trepar por el barandal.

Cinturón de Fijación de Colchón

El cinturón de fijación del colchón asegura el colchón a la camilla y el paciente al colchón. Esto es fundamental para la seguridad del paciente cuando se transporta.

Trendelenburg y Trendelenburg Inverso (Solamente modelo PK-5114/5114X)

En caso de emergencia, es posible el trendelenburg / trendelenburg inverso.

EFICIENCIA EN EL TRABAJO

Imágenes de rayos X

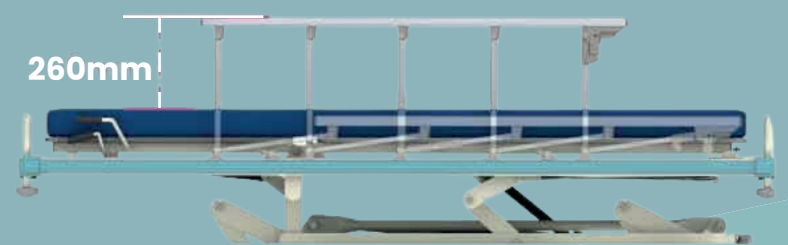
Las imágenes de rayos X utilizando el sistema basado en cassetes.

Ruedas

Ruedas individuales de 150mm, con amortiguador y bloqueo centralizado o individual.

Asa de Transporte

Asas de transporte que abarcan todo el ancho de la camilla. El personal médico puede ajustar la posición de sus brazos de manera que se adapte mejor al ancho de sus hombros.



Características del Colchón

- Tratamiento antibacteriano MRSA
- Retardante de llama
- Impermeable

Dimensiones

A: 750 mm x L: 1,985 mm x H:80 mm

Material:

Cubierta: Cuero de vinilo

Núcleo: Espuma de uretano

Modelo	PK-5104	PK-5114	PK-5114X
Longitud Total		2,175 mm	
Ancho Total		900 mm	
Longitud de la Base del Colchón		1985 mm	
Ancho de la Base del Colchón		750 mm	
Altura de la Base del Colchón		580 - 900 mm	630 - 950 mm
Ruedas	150 mm Diám. / Ruedas Individuales / Sistema de bloqueo Total		
Carga de Trabajo Segura	204 kgf (2,000N)		
Angulo de Respaldo	0° a 90°		
Trendelenburg / Trendelenburg Inversa	-	TR: 12° / RTR: 6°	
Gancho para Accesorios	● (lpza/ por barandal)		
Porta tanque de Oxígeno	●		

CAMILLA DE TRASLADO/ PARAMOUNT BED SERIE KK

Transporte

Circular a través de entornos hospitalarios concurridos puede resultar un desafío.

La camilla KK-728E / KK-738BE es simple de usar y ayuda al personal médico a transportar a los pacientes con facilidad. La quinta rueda del modelo KK-728E, se puede activar para facilitar el control de dirección.



Transferencia

Es necesario realizar el procedimiento adecuado para transferir al paciente de manera segura de la camilla a la cama. Un diseño innovador de barandales permite llevar a cabo esta acción de manera eficiente y con mayor facilidad.

El barandal se puede apoyar en la cama posicionada junto a la camilla para que actúe como tabla/rampa para una transferencia fácil, rápida y segura.

Tratamiento

El diseño en forma de T permite que los tubos y sondas pasen a través del barandal para mejorar el drenaje del fluido. También se puede fijar a nivel horizontal, donde es posible colocar el brazo del paciente para la administración intravenosa.

Porta tanque de oxígeno
(para tanques de hasta 500L)

Se puede colocar vertical u horizontalmente en el lado de la cabecera de la camilla.

Especificaciones

Modelo	KK-728E	KK-738BE
Marca CE	●	
Longitud Total	1,930 mm	
Ancho Total	663 mm	
Altura Total	510 - 850 mm	520 - 860 mm
Rango de Ajuste de Altura	340 mm	
Ángulo de Respaldo	0° a 70°	
Colchón	Tipo Transferencia	
Carga de trabajo Segura	153 kgf (1,500N)	
Ruedas	150 mm diám, Ruedas dobles con sistema de quinta rueda. (Incluye sólo una rueda anti-estática)	150 mm diám, Ruedas Individuales (Incluye sólo una rueda anti-estática)



COMUNICATE CON NOSOTROS

 HILARIO LAGOS 541  2954 - 802810
SANTA ROSA - LA PAMPA