

DETALLE		
CÓDIGO:	CANTIDAD:	UNIDAD MEDIDA:
B-0256	2	ITEM
PROCEDENCIA:	TIEMPO DE ENTREGA:	FECHA LÍMITE DE PRESENTACIÓN:
SIN RESTRICCIÓN	15	2021-06-11
CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS	DETALLE CARACTERÍSTICA	CARACTERÍSTICAS OFERTADAS
ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE CAMILLA DE TRASLADO	<ul style="list-style-type: none"> • El bien tiene que ser nuevo y sin uso. • Se deberá presentar manuales de operación traducidos en idioma español, solo en caso de adjudicación con la entrega del equipo. • El proponente adjudicado debe proveer todos los insumos y accesorios necesarios para la correcta puesta en marcha y funcionamiento correcto de los equipos solicitados. • Los proponentes deberán proporcionar contratos que acredite que tiene una experiencia de 2 años en la venta de Equipamiento médico, presentando dos facturas de venta por año. 	<p>CUMPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • El bien es nuevo y sin uso. CUMPLE • Se presentaran manuales de operación traducidos en idioma español, solo en caso de adjudicación con la entrega del equipo. CUMPLE • MEDIQUIP S.R.L. proveerá todos los insumos y accesorios necesarios para la correcta puesta en marcha y funcionamiento correcto de los equipos solicitados. CUMPLE • MEDIQUIP S.R.L. proporcionara contratos que acreditan que tiene una experiencia de 2 años en la venta de Equipamiento médico, presentando dos facturas de venta por año en caso de adjudicación.
CARACTERISTICAS TECNICAS DE CAMILLA DE TRASLADO	<p>Cantidad: 2 PIEZA Marca: ESPECIFICAR Modelo: ESPECIFICAR</p>	<p>Cantidad: 2 Piezas Marca: PARAMOUNT BED Modelo: KK-810AE País de fabricación: JAPON Año de fabricación: 2020</p>

	<p>País de fabricación: ESPECIFICAR</p> <p>Año de fabricación: ESPECIFICAR (este no debe ser mayor de 2 años de antigüedad).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Camilla para emergencia • Estructura de acero • Barandas laterales abatibles • Elevación de espaldar. • Elevación de piernas. • Ajuste de altura. 550 – 850 cm o mejor rango • Ruedas de alto tráfico. • Quinta rueda para mejor manejo de la camilla • Frenos. • Con porta tanque para oxígeno • Con portasuero de dos ganchos • Con colchoneta a prueba de agua por camilla <p>Características Técnicas:</p>	<p>CUMPLE Camilla para emergencia</p> <p>CUMPLE Estructura de acero</p> <p>CUMPLE Barandas laterales abatibles</p> <p>CUMPLE Elevación de espaldar</p> <p>CUMPLE Elevación de piernas</p> <p>CUMPLE Ajuste de altura. 550 – 850 cm o mejor rango</p> <p>CUMPLE Ruedas de alto tráfico. Quinta rueda para mejor manejo de la camilla</p> <p>Frenos.</p> <p>Con porta tanque para oxígeno</p> <p>Con portasuero de dos ganchos</p> <p>Con colchoneta a prueba de agua por camilla</p>
--	---	--

GARA PARA LA CAMILLA DE TRASLADO	<ul style="list-style-type: none"> Garantía comercial: Por un periodo de 1 años por defectos de fabricación. La misma entrara en vigencia al momento de realizar la puesta en marcha y pruebas de funcionamiento con el personal tanto medico como técnico de la unidad solicitante. Sera presentada en la entrega definitiva de los bienes. 	<p>CUMPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> MEDIQUIP S.R.L. da una garantía comercial por un periodo de 1 años por defectos de fabricación. La misma entrara en vigencia al momento de realizar la puesta en marcha y pruebas de funcionamiento con el personal tanto medico como técnico de la unidad solicitante. Sera presentada en la entrega definitiva de los bienes.
SOPORTE TÉCNICO DE LAS CAMILLA DE TRASLADO	<ul style="list-style-type: none"> El PROVEEDOR deberá contar con asistencia técnica en un tiempo menor a 24 Hrs. a simple requerimiento durante el tiempo de garantía comercial, para solucionar cualquier problema técnico 	<p>CUMPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> MEDIQUIP S.R.L. cuenta con asistencia técnica en un tiempo menor a 24 Hrs. a simple requerimiento durante el tiempo de garantía comercial, para solucionar cualquier problema técnico
Provisión de Repuestos DE LAS CAMILLAS DE TRASLADO	<ul style="list-style-type: none"> El PROVEEDOR debe garantizar la provisión de repuestos del equipo ofertado en un plazo no mayor a 30 días calendarios computable a partir de la solicitud 	<p>CUMPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> MEDIQUIP S.R.L. garantiza la provisión de repuestos del equipo ofertado en un plazo no mayor a 30 días calendarios computable a partir de la solicitud
ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE MONITOR DE SIGNOS VITALES	<ul style="list-style-type: none"> Los bienes tienen que ser nuevos y sin uso. Se deberá presentar manuales de operación traducidos en idioma español y manuales de servicio técnico, solo en caso de adjudicación con la entrega de los bienes. Presentar certificación de calidad. El proponente adjudicado debe proveer todos los insumos y 	<ul style="list-style-type: none"> Cumple: Los bienes tienen que ser nuevos y sin uso. Cumple: Se deberá presentar manuales de operación traducidos en idioma español y manuales de servicio técnico, solo en caso de adjudicación con la entrega de los bienes. Cumple: Presentar certificación de calidad. Cumple: El proponente adjudicado debe proveer todos los insumos y

	<ul style="list-style-type: none"> accesorios necesarios para la correcta puesta en marcha y funcionamiento correcto de los bienes solicitados. Los proponentes deberán proporcionar facturas que acredite que tiene una experiencia de 2 años en la venta de Equipamiento médico, presentando dos facturas de venta por año. 	<ul style="list-style-type: none"> accesorios necesarios para la correcta puesta en marcha y funcionamiento correcto de los bienes solicitados. Cumple: Los proponentes deberán proporcionar facturas que acredite que tiene una experiencia de 2 años en la venta de Equipamiento médico, presentando dos facturas de venta por año.
CARACTERISTICAS TECNICAS DE MONITOR DE SIGNOS VITALES	<p>Cantidad: 2 PIEZAS Marca: ESPECIFICAR Modelo: ESPECIFICAR País de fabricación: ESPECIFICAR Año de fabricación: ESPECIFICAR (este no debe ser mayor de 2 años de antigüedad).</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseño ligero, ultra delgado, ergonómico con manija de sujeción, <p>Características Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Batería hasta 4 horas, Pantalla a color de 12'' o mayor Despliegue de 8 ondas 	<p>Cantidad: 2 PIEZAS Marca: GENERAL ELECTRIC Modelo: B125 País de fabricación: ESTADOS UNIDOS (USA) Año de fabricación: 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> Cumple: Diseño ligero, delgado, ergonómico con manija de sujeción, con prueba de caída de hasta 75 cm de altura. Rendimiento estable en entornos de condiciones difíciles. Cumple: Batería hasta 3 horas. Cumple: Pantalla táctil capacitiva a color de 12,1'. Cumple: Despliegue de 6 ondas simultáneas y más de 8 con superposiciones.

<ul style="list-style-type: none"> Alarma visual y sonora Indicador de alimentación de CA Teclas de acceso rápido y/o mando giratorio para navegación para funciones. Gráfico de tendencias <p>Parámetros básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ECG SPO2 NIBP Temperatura, de acuerdo al fabricante Respiración <p>Sensores:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 cable ECG de 5 latiguillos 1 sensor de SPO2 para paciente adulto, pediátrico 	<ul style="list-style-type: none"> Cumple: Alarma visual y sonora Cumple: Indicador de alimentación de CA Cumple: Teclas de acceso rápido y mando giratorio para navegación para funciones. Cumple: Gráfico de tendencias <p>Parámetros básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cumple: ECG Cumple: SPO2 Cumple: NIBP Cumple: Temperatura, doble canal. Cumple: Respiración ADEMÁS, incluye presión invasiva. Y el equipo es modula con la capacidad de agregar parámetros como capnografía, entropía, solo con la adición del módulo respectiva. <p>Sensores:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cumple: 1 cable ECG de 5 latiguillos Cumple: 1 sensor de SPO2 para paciente adulto, pediátrico
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • 1 brazalete de NIBP adulto, pediátrico • 1 Manguera de NIBP <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de temperatura • Cable de poder 	<ul style="list-style-type: none"> • Cumple: 1 brazalete de NIBP adulto, pediátrico • Cumple: 1 Manguera de NIBP <ul style="list-style-type: none"> • Cumple: Sensor de temperatura • Cumple: Cable de poder
GARANTIAS SOLICITADAS PARA EL MONITOR DE SIGNOS VITALES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garantía comercial: Por un periodo de 1 años por defectos de fabricación. La misma entrara en vigencia al momento de realizar la puesta en marcha y pruebas de funcionamiento con el personal tanto medico como técnico de la unidad solicitante. Sera presentada en la entrega definitiva de los bienes. 2. Se solicita la Garantía de Funcionamiento de Maquinaria y/o Equipo del uno punto cinco por ciento (1.5%) del monto del contrato. Por solicitud del proveedor, el contratante podrá efectuar una retención del monto equivalente a la garantía solicitada, por el tiempo que dure la garantía de los bienes ofertados. la misma deberá presentarse al momento de realizar la puesta en marcha de los bienes y una vez realizadas las pruebas de funcionamiento con el personal tanto medico como técnico de la unidad solicitante. (ESPECIFICAR) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cumple: Garantía comercial: Por un periodo de 1 año por defectos de fabricación. La misma entrara en vigencia al momento de realizar la puesta en marcha y pruebas de funcionamiento con el personal tanto medico como técnico de la unidad solicitante. Sera presentada en la entrega definitiva de los bienes. 2. Cumple: Se solicita la Garantía de Funcionamiento de Maquinaria y/o Equipo del uno punto cinco por ciento (1.5%) del monto del contrato. Por solicitud de la empresa MEDIQUIP SRL, el contratante podrá efectuar una retención del monto equivalente a la garantía solicitada, por el tiempo que dure la garantía de los bienes ofertados. la misma deberá presentarse al momento de realizar la puesta en marcha de los bienes y una vez realizadas las pruebas de funcionamiento con el personal tanto medico como técnico de la unidad solicitante. (Se acepta la retención del 1.5%, en caso de adjudicación se entregará la documentación respectiva para la retención)

Mantenimiento preventivo MONITOR DE SIGNOS VITALES	El PROVEEDOR deberá presentar un cronograma de mantenimientos preventivos que cubra el periodo de garantía comercial, junto con la entrega de los bienes	Cumple: MEDIQUIP SRL presentará un cronograma de mantenimientos preventivos que cubra el periodo de garantía comercial, junto con la entrega de los bienes
SOPORTE TECNICO DE MONITOR DE SIGNOS VITALES	El PROVEEDOR deberá contar con asistencia técnica en un tiempo menor a 24 Hrs. a simple requerimiento durante el tiempo de garantía comercial, para solucionar cualquier problema técnico	Cumple: MEDIQUIP SRL cuenta con asistencia técnica en un tiempo menor a 24 Hrs. a simple requerimiento durante el tiempo de garantía comercial, para solucionar cualquier problema técnico
Provisión de Repuestos DE MONITOR DE SIGNOS VITALES	El PROVEEDOR debe garantizar la provisión de repuestos del equipo ofertado en un plazo no mayor a 30 días calendarios computable a partir de la solicitud	Cumple: MEDIQUIP SRL garantiza la provisión de repuestos del equipo ofertado en un plazo no mayor a 30 días calendarios computable a partir de la solicitud
METODO DE SELECCIÓN Y FORMA DE ADJUDICACION	PRECIO EVALUADO MAS BAJO, POR ITEMS	Cumple: PRECIO EVALUADO MAS BAJO, POR ITEMS
Lugar de Entrega	Los bienes requeridos, deberán ser entregados en los Almacenes de la Secretaría de Salud (Ayacucho y Colombia) en coordinación con el responsable de almacenes de la secretaría municipal de salud y la comisión de recepción, el costo que conlleve el transporte posterior a al centro de salud Ticti Norte deberá ser asumido en su totalidad por el Proveedor	Cumple: Los bienes requeridos, serán entregados en los Almacenes de la Secretaría de Salud (Ayacucho y Colombia) en coordinación con el responsable de almacenes de la secretaría municipal de salud y la comisión de recepción, el costo que conlleve el transporte posterior a al centro de salud Ticti Norte deberá ser asumido en su totalidad por MEDIQUIP SRL.
Forma de Entrega	Los bienes ofertados por el PROVEEDOR deberán ser entregados en funcionamiento en el lugar de entrega designado. Se deberá notificar a la	Cumple: Los bienes ofertados por MEDIQUIP SRL serán entregados en funcionamiento en el lugar de entrega designado. Se notificará a la unidad solicitante 7 días antes de la entrega para mejor coordinación



Santa Cruz:
Calle Clotilde Velasco 4760 • Zona/Barrio: Los Mangales
Telf.: 342-2120 / 331-9387 • E-mail: info@mediquip.com.bo

La Paz:
Zona Cristo Rey, Calle Reséguin
entre Chaco y Guachalla
Edif. Camila N° 2129
Telf.: 224-26792

Cochabamba:
Av. Salamanca No. 932
Edif. Centro Empresarial
"Magnus" Of. 2A
Telf.: 406-1681



	unidad solicitante 7 días antes de la entrega para mejor coordinación	
Plazo de Entrega	El plazo de entrega de los equipos es de 15 días calendario, computable a partir del día siguiente de la suscripción de la orden de compra	Cumple: El plazo de entrega de los equipos es con ENTREGA INMEDIATA, computable a partir del día siguiente de la suscripción de la orden de compra

Lic. Lorena Banegas V.
Gerente Administrativa




Mediquip
S.R.L.
equipamiento médico

Santa Cruz:
Calle Clotilde Velasco 4760 • Zona/Barrio: Los Mangales
Telf.: 342-2120 / 331-9387 • E-mail: contactos@mediquip.com.bo

La Paz:
Zona Cristo Rey, Calle Reséguin
entre Chaco y Guachalla
Edif. Camila N°2129
Telf.: 224-26792

Cochabamba:
Av. Salamanca N°. 932
Edif. Centro Empresarial
"Magnus" Of. 2F
Telf.: 406-1681



FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTA

NOMBRE DE LA EMPRESA:

MEDIQUIP S.R.L.

NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO:

LORENA VANEGAS VASQUEZ

Nº de NIT o C.I.:

192442027

Nº Telefono de Contacto:

4061681 / 4509688

Nota: Poner únicamente el precio unitario ofertado en la columna "Precio Unitario", de los ítems ofertados por su empresa/persona.

Nº de Item	Concepto	Unidad Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total Ofertado
001	CAMILLA DE TRASLADO	PIEZA	2	40.000,00	80.000,00
002	MONITOR DE SIGNOS VITALES	PIEZA	2	70.000,00	140.000,00
	TOTAL				220.000,00

Lic. Lorena Banegas V.
Gerente Administrativa
Mediquip
S.R.L.
equipamiento médico

Monitor de paciente B125

Sencillo. Flexible. Fiable.

El monitor de paciente B125 de GE Healthcare ofrece un rendimiento clínico de gran fiabilidad. Sencillo e intuitivo para un personal médico ocupado, flexible para adaptarse a los requisitos de las distintas unidades médicas y los niveles de gravedad de los pacientes, y fiable para los entornos más exigentes.

Excelencia de parámetros

El monitor B125 está diseñado con tecnologías de parámetros avanzadas para una monitorización de pacientes precisa y fiable:

- Análisis de arritmia EK-Pro
- Medición de la tensión arterial no invasiva SuperSTAT DINAMAP™
- Monitorización de saturación de SpO₂ optimizada con TruSignal™. También disponible con algoritmos Nellcor® OxiMax® SpO₂ y Masimo® SET® SpO₂
- Medición por muestreo de gas GE EtCO₂
- Paquete completo para mediciones neonatales¹

Interfaz de usuario sencilla e intuitiva

El monitor B125 facilita la adquisición, monitorización e interpretación de datos de paciente precisos para una toma de decisiones rápida en el momento oportuno:

- Siete entornos con flujo de trabajo preconfigurados
- Selección de monitorización numérica o de curvas continuas
- Capacidad de vista numérica grande
- Pantalla táctil capacitiva



Flexible para los requisitos de las distintas unidades médicas y los niveles de gravedad de los pacientes

Diseñado con tecnologías avanzadas para apoyo en la conectividad y operaciones del hospital.

- Conectividad con las redes GE CARESCAPE y el Visor Web Mobile Care
- Flexibilidad para compartir módulos de parámetros y accesorios con otros monitores de GE.
- Aplicaciones avanzadas como segmento ST y Arritmia completa

Resistente y fiable

Su diseño resistente y robusto permite su uso en los entornos más exigentes y soporta el desgaste diario de las áreas asistenciales más congestionadas.

- Seguridad cibernética actualizada
- Rendimiento estable en entornos con condiciones difíciles
- Prueba de caída de 75 cm de altura de la unidad principal
- Batería con duración de 3 horas

¹ La respiración por impedancia está dirigida a utilizarse solamente con pacientes adultos y pediátricos en Estados Unidos, Guam, Puerto Rico, Saint Croix, Saint Thomas y Canadá.

La medición de CO₂ mediante el módulo E-miniC está prevista para uso únicamente con pacientes de peso superior a 5 kg (11 lb).

Especificaciones técnicas

Pantalla

Tamaño	12,1 pulg. (diagonal)
Resolución:	1280 x 800 píxeles (WVGA)
Número de curvas	Hasta 6
Diseño de pantalla y colores	Configurables por el usuario
Controles	Pantalla táctil capacitiva y control Trim Knob™ y teclas (de serie)

Parámetros y módulos

Parámetros	Módulos ²
ECG	
Resp	
SpO ₂	Módulo hemodinámico configurado
PANI	
Temp	
2 canales de presión invasiva	
CO ₂ por muestreo de gas	E-miniC

ECG

Derivaciones disponibles	Configuración de 3 cables: I, II, III Configuración de 5 cables: I, II, III, aVR, aVL, aVF y V
Velocidad de barrido	12,5, 25 o 50 mm/s
Intervalo de ganancia	0,5 x, 1 x, 2 x y 4 x

Precisión de la frecuencia cardiaca

Ancho de banda

Suministro eléctrico de 50/60 Hz	Monitor: 0,5 a 40 Hz ST: 0,05 a 40 Hz Diagnóstico: 0,05 a 145 Hz
Detección de marcapasos	Intervalo: 2 a 700 mV Anchura de pulso: 0,5 a 2 ms
Análisis de arritmia	Asistolia, Fib V, Taquicardia V, VT>2 R en T, Bradí V, Couplet, Bigeminismo, arritmia ventricular, CVP multifocal, FA, Sin latido, Pausa, Taquicardia, Bradicardia, Trigeminismo.

Análisis de segmento ST Intervalo numérico: -9 a +9 mm (-0,9 a +0,9 mV)

Precisión: ±0,2 mm o ±10 %, el valor que sea mayor, dentro del rango de medición de -8 mm a 8 mm

Resolución numérica: 0,1 mm (0,01 mV)

Tendencias ST: Hasta 168 h

Respiración por impedancia³

Intervalo	Adulto/pediátrico: 4 a 120 respiraciones/min. Neonato ³ : 4 a 180 respiraciones/min.
Precisión	±5 % o ±5 resp/min, el valor que sea mayor
Intervalo de ganancia	0,1 a 5 cm/Ohm
SpO₂	
<i>TruSignal SpO₂</i>	
<i>Intervalo de medición</i>	
Oximetría de pulso	de 1 a 100 %
Frecuencia de pulso	30 a 250 lpm
<i>Precisión de medición</i>	
Saturación	Sin movimiento-adulto/pediátrico Sensor de dedo: 70 a 100 % ±2 % Sin movimiento-neonato ³ : 70 a 100 % ±3 % Con movimiento-adulto/pediátrico/neonato ³ : 70 a 100 % ±3 % Perfusión baja-adulto/pediátrico: 70 a 100 % ±3 % (1~69 % sin especificar)
Frecuencia de pulso	Sin movimiento: ±2 lpm (Adulto/Pediátrico/Neonato ³)

² Consulte el Manual del usuario del B125 para más información.

³ La respiración por impedancia está dirigida a utilizarse solamente con pacientes adultos y pediátricos en Estados Unidos, Guam, Puerto Rico, Saint Croix, Saint Thomas y Canadá.

La medición de CO₂ mediante el módulo E-miniC está prevista para uso únicamente con pacientes de peso superior a 5 kg (11 lb).

Nellcor OxiMax

Intervalo de medición

Oximetría de pulso de 1 a 100 %

Frecuencia de pulso 20 a 250 lpm

Precisión de medición

Saturación Adulto: 70 a 100 % $\pm 2\%$
Neonato: 70 a 100 % $\pm 3\%$
Perfusión baja: 70 a 100 % $\pm 2\%$
(0~69 % sin especificar)

Frecuencia de pulso ± 3 lpm

Masimo SET

Intervalo de medición

Oximetría de pulso de 1 a 100 %

Frecuencia de pulso 25 a 240 lpm

Precisión de medición

Saturación Sin movimiento - adulto/
pediátrico:
70 a 100 % $\pm 2\%$
Sin movimiento-neonato⁴:
70 a 100 % $\pm 3\%$
Con movimiento-adulto/
pediátrico/ neonato: 70 a 100 %
 $\pm 3\%$
Perfusión baja: 70 a 100 % $\pm 2\%$
(0~69 % sin especificar)

Frecuencia de pulso Sin movimiento: ± 3 lpm
Con movimiento: ± 5 lpm

PANI

Técnica de medición Oscilométrica con desinflamiento gradual

Modos Manual, automático y continuo

Rangos de medición de PANI

Sistólico Adulto/pediátrico: 30 a 290 mmHg
Neonato⁴: 30 a 140 mmHg

PAM Adulto/pediátrico: 20 a 260 mmHg
Neonato⁴: 20 a 125 mmHg

Diastólico Adulto/pediátrico: 10 a 220 mmHg
Neonato⁴: 10 a 110 mmHg

Precisión Cumple las normas AAMI
ISO81060-2 y
IEC 80601-2-30

Presión de inflado inicial predeterminada Adulto/Pediátrico: 135 ± 15 mmHg
Neonato⁴: 100 ± 15 mmHg

Tiempo de determinación máximo Adulto/Pediátrico: 2 min
Neonato⁴: 85 s

Monitor de sobrepresión Adulto/Pediátrico: 294 ± 6 a
330 mmHg

Neonato⁴: 147 ± 3 a 165 mmHg

Presión arterial invasiva

Intervalo de medición -40 a 320 mmHg (-5,3 a 42,7 kPa)

Precisión de medición $\pm 5\%$ o ± 2 mmHg, el valor más elevado

Respuesta de frecuencia 4 a 22 Hz

Sensibilidad transductor 5 μ V/V/mmHg

Temperatura

Presentación numérica T1, T2, T2-T1

Intervalo de medición 10 a 45°C (50 a 113°F)

Precisión de medición $\pm 0,1^\circ\text{C}$ sin sonda

Resolución de pantalla 0,1 °C

Sonda YSI recomendada por
GE Healthcare

Conexión en red

Compatibilidad Red CARESCAPE

Conectividad⁵ Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n

Seguridad⁵ Wi-Fi WPA-Personal;
WPA2-Personal;
WPA-Empresa;
WPA2-Empresa

Conectividad a la HCE Protocolo de salida HL7 directo o
mediante la pasarela CARESCAPE
Gateway

Conectores de entrada y salida

Salida serie de ordenador RS-232, sincronización de
desfibrilación, llamada a enfermería, puerto USB

Soportes

Compatibles con GCX

Asa de transporte integrada

⁴ La respiración por impedancia está dirigida a utilizarse solamente con pacientes adultos y pediátricos en Estados Unidos, Guam, Puerto Rico, Saint Croix, Saint Thomas y Canadá.
La medición de CO₂ mediante el módulo E-miniC está prevista para uso únicamente con pacientes de peso superior a 5 kg (11 lb).

⁵ Disponible solo en los países registrados.

Registrador de papel

Método	Matriz de puntos térmica
Resolución horizontal	24 puntos/mm (600 dpi)
Resolución vertical	8 puntos/mm (200 dpi)
Curvas	1, 2, o 3 curvas seleccionables
Numéricos	FC, SpO ₂ , PANI, Pinv1, Pinv2, EtCO ₂ /FiCO ₂ , T1, T2, Resp
Impresión tendencias gráficas	FC, ST, Pinv1, Pinv2, PANI, SpO ₂ , Pleth, CO ₂ , Resp, T1+T2
Anchura del papel	50 mm, anchura de la impresión 48 mm
Velocidad del papel	6,25, 12,5 o 25 mm/s

Especificaciones de rendimiento

Alertas

Prioridad	Alta, media, baja y mensaje
Notificación	Audible y visual
Configuración	Predefinida e individual
Notificación visual de la alarma	Rojo, amarillo, cian Mensaje de silenciamiento de alarma sonora Mensaje de alarma general
Pausa audio	2 min
Ajuste	Página de ajuste

Tendencias

Gráficas	Todos los parámetros, escalas de tiempo seleccionables desde 20 min a 168 h
Numéricas	Todos los parámetros, muestreo con respecto a la configuración de tiempo o después de determinar la tensión arterial no invasiva
Instantánea	Hasta 200 instantáneas en modo manual o con activación de alarma
Tendencia ⁶ OCRG	En tiempo real o instantánea, solo en modo Neonato
Cursor de tendencias	En tendencias gráficas

Especificaciones ambientales

Condiciones de funcionamiento

Temperatura	5 a 40 °C (41 a 104 °F)
Humedad relativa	20 a 90 % sin condensación
Presión atmosférica	700 a 1060 hPa (525 a 795 mmHg)

Condiciones de almacenamiento y transporte

Temperatura	-20 a 60 °C (-4 a 140 °F)
Humedad relativa	10 a 90 % sin condensación
Presión atmosférica	700 a 1060 hPa (525 a 795 mmHg)

Especificaciones de alimentación

Entrada de CA	100 a 240 V ±10 %, 50/60 Hz, 150 VA
Protección	Clase I
Batería	Ion de litio intercambiable, 1 unidad máx.
Tiempo de carga	< 4 h a 90 % de capacidad
Tiempo de autonomía	> 3 h

Especificaciones físicas

Dimensiones (Al x An x P)	Sin bastidor de extensión: 280 x 317 x 150 mm (11,0 x 12,5 x 5,9 pulg.)
---------------------------	---

Peso	4,3 kg (9,5 lb)
------	-----------------

Protección contra entrada de líquidos	IPX1
---------------------------------------	------

Certificaciones

Conforme con IEC 60601-1

Marcado CE de acuerdo con la directiva del Consejo 93/42/CEE referente a dispositivos médicos, modificada por 2007/47/CE.

⁶ No para países asociados a la FDA.



Imagination at work

El producto puede no estar disponible en todos los países y regiones. Especificaciones técnicas completas del producto disponibles previa solicitud. Póngase en contacto con su representante de GE Healthcare para obtener más información. Visítenos en www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Datos sujetos a cambio.

© 2017 General Electric Company.

GE, el monograma de GE, imagination at work, CARESCAPE, DINAMAP, Trim Knob y TruSignal son marcas comerciales de General Electric Company.

Masimo y SET son marcas registradas de Masimo Corporation. Nellcor y OxiMax son marcas registradas de una empresa de Medtronic. HL7 es una marca registrada de Health Level Seven (HL7), Inc. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Queda prohibida la reproducción de cualquier tipo sin permiso previo por escrito de GE. Nada de lo expuesto en este material deberá usarse para diagnosticar o tratar cualquier enfermedad o afección. Los lectores deben consultar a un profesional de la salud.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO N°	KK-800AE	KK-810AE
Largo Total		2,152mm
Ancho Total	776mm *	776mm
Altura Minima		560mm
Altura Rango de ajuste		560mm ~ 890mm
Nivel de Angulo de la Espalda		0° ~ 90° ~ ± 20°
Nivel de Angulo de Rodillas		0° ~ 40° ~ ± 10°
Trendelenburg / Inverso-Trendelenburg		0° ~ 18° ~ ± 5°
Carga de Trabajo Segura		225kg (2,200N)
Marco Principal		Acero con doble cubierta de Pintura
Base de Colchón		Acero con doble cubierta y Resina ABS
Cubierta de la Base		Resina ABS
Barandal	Aluminium	PP Resin
Poste IV		Acero inoxidable
Colchón		Cubierta de Colchón a prueba de Agua
Mesa de monitor		Resina PF
Dimensiones basicas de Barandal	L1,470mm x H340mm	L1,380mm x H310mm
Ruedas		200mm
Medidas de Colchón		L1,860mm x W600mm x H70mm
Medidas de mesa de monitor		L300mm x W400mm
Base de Cilindro de Oxigeno		Diametro 140mm, Puede contener hasta 600L

* Cuando los Barandales estan abajo

※ Cambios en el diseño y especificaciones pueden ser cambiados sin previo aviso.



CAMILLA DE EMERGENCIA KK-800AE KK-810AE



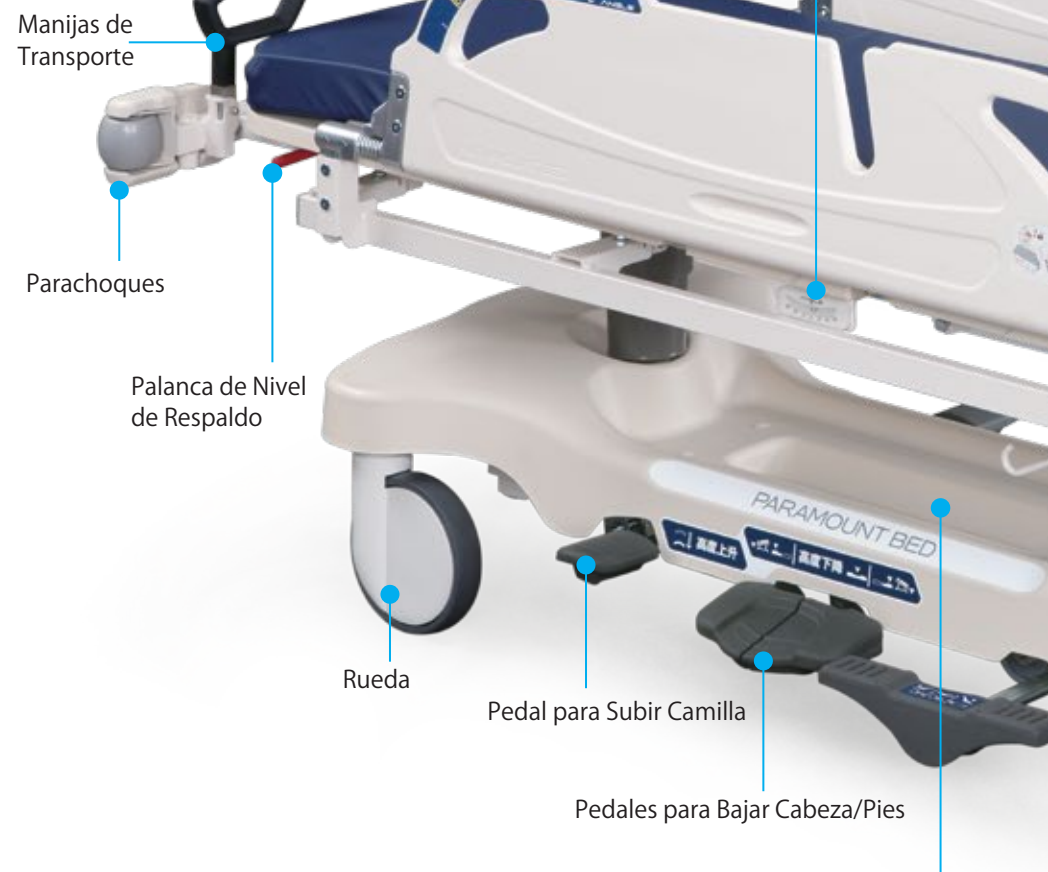
PARAMOUNT BED MÉXICO S.A. de C.V.
Florencia No.57 Piso 3 Col. Juárez Del. Cuauhtémoc
CP 06600 México D.F. México Tel: +52 55 5242 5838
<http://www.paramountbed.com.mx/>

CAMILLA DE EMERGENCIA

CARACTERÍSTICAS



KK-800AE



DISEÑO EN FORMA DE T EN BARANDALES

El barandal se puede colocar sobre la cama junto a la camilla para actuar como rampa de transferencia y fijo a un nivel horizontal para la administración de IV u otro tratamiento.

Cuenta con un hueco en forma de T para facilitar el flujo de los tubos de drenaje y bolsas



Seguro de Barandal

Seguro de barandal viene con una función de doble bloqueo que impide mal uso accidental y mejora la seguridad.



KK-800AE KK-810AE

La serie KK-800 ofrece atención de emergencia segura para los pacientes, y trabaja como una camilla multifuncional que permite a los pacientes ser transportados, tratados y su recuperación.



Poste IV

Postes extensibles IV se encuentran a los extremos de la camilla, en la cabeza y los pies. Los postes IV pueden mantenerse abatibles cuando no están en uso.



COLCHÓN

El colchón, hecho de espuma de uretano de 70 mm de espesor, permite que el paciente se encuentre en la camilla con mayor comodidad.



PALANCA DE NIVEL DE ALTURA DE RESPALDO

El respaldo se puede levantar y bajar con el resorte de gas de respaldo accionado con la palanca ubicada a la izquierda, derecha o centro de la cabecera de la camilla.



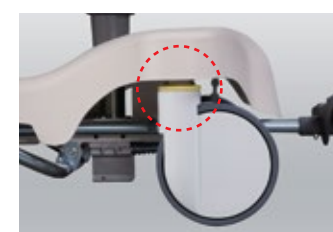
ASAS DE TRANSPORTE

Asas de transporte especialmente diseñados en los extremos de la cabeza y los pies de la camilla para garantizar el máximo confort ergonómico para el personal médico y la ayuda en el fácil transporte de pacientes.



RUEDA CENTRAL

La rueda Central de 100 mm de diámetro puede ser utilizada para facilitar el control direccional, lo que permite al personal médico navegar con la camilla fácilmente en caminos estrechos y ambientes agitados.



RUEDA ANTIESTÁTICA

La camilla viene con una rueda anti-estática que ayuda a minimizar el riesgo de descarga electrostática. Las ruedas de 200 mm de diámetro permiten una fácil movimiento.



SISTEMA DE BLOQUEO CENTRALIZADO

La camilla se puede bloquear usando cualquiera de los pedales de freno situados en los cuatro lados.



MATERIAL DEL MARCO PRINCIPAL

El cuerpo de la camilla está hecho de acero de alta calidad con doble recubrimiento.

La base del colchón de cuatro partes está hecho de acero con doble recubrimiento y resina ABS.

Barandal con Diseño en Forma de T



KK-810AE

Seguro de Barandal