

# IBERMANSÁ

IBÉRICA DE MANTENIMIENTO



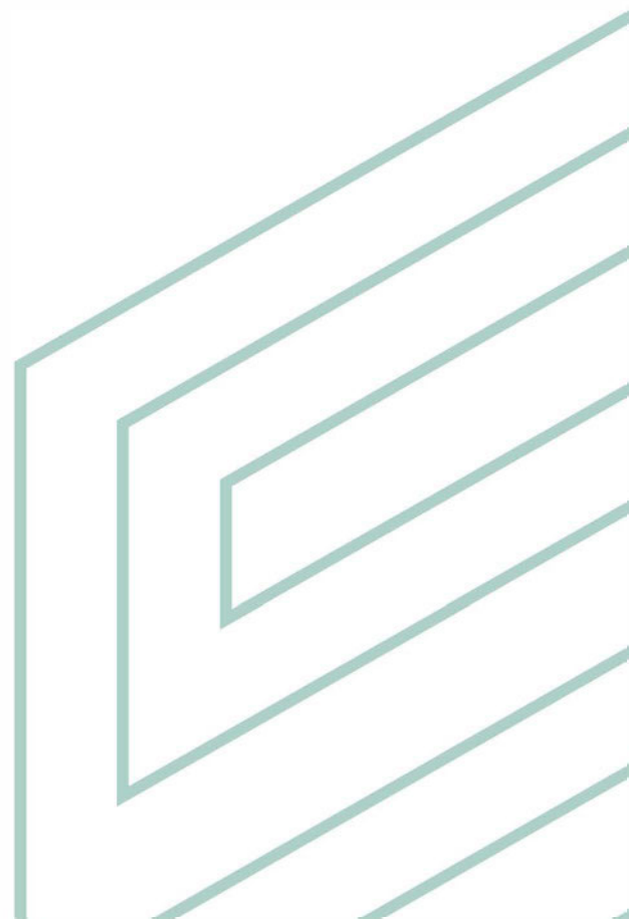
+01 243 8585



[www.geelectromedico.com/ibermansa-peru/](http://www.geelectromedico.com/ibermansa-peru/)  
[ventasperu@ibermansa.pe](mailto:ventasperu@ibermansa.pe)



Av. Rivera Navarrete 395,  
San Isidro, Lima, Perú



# IBERMANSA PERÚ

Somos una empresa de GEE (Grupo Empresarial Electromédico), especialistas en el suministro, puesta en marcha, operación y mantenimiento de equipos de uso médico e instalaciones hospitalarias.

Iniciamos nuestras operaciones en el Perú en el año 2013 en 3 contratos de Asociación Público Privada en el sector salud.

Contamos con profesionales altamente cualificados que nos permiten aportar las mejores soluciones a nuestros clientes.

Nuestra filosofía de trabajo se basa en una atención completa a nuestros clientes, brindando soluciones integrales de mantenimiento y renovación tecnológica.

## CERTIFICACIONES

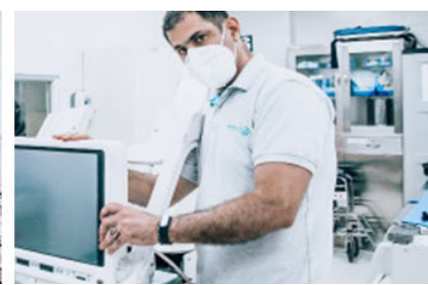


Conscientes de la importancia de una gestión sostenible de nuestros recursos y servicios, en IBERMANSA PERU estamos certificados en ISO 9001:2015 y en ISO 14001:2015, en el Suministro, instalación y puesta en marcha de equipamiento médico. Mantenimiento preventivo, correctivo de equipamiento médico, mobiliario clínico e infraestructuras hospitalarias. Lavandería hospitalaria.

## SERVICIOS

Ofrecemos a nuestros clientes soluciones tecnológicas relacionadas con la gestión del ciclo de vida del equipamiento e instalaciones. Desarrollamos proyectos integrales orientados a mejorar la calidad y eficiencia de los servicios asistenciales.

- Mantenimiento Integral de Equipos Médicos
- Mantenimiento Integral de Infraestructura
- Mantenimiento Integral de Equipos Electromecánicos
- Gestión de Lavandería y Ropería Hospitalaria
- Venta de Equipos Biomédicos y Mobiliario Clínico
- Asesoría y Consultoría Técnica
- Manthosp 4



## Desfibrilador con monitor S5

- Modos de desfibrilación manual incluyen cardioversión sincrónica y desfibrilación asincrónica.
- Marcapasos bajo demanda y modo de marcapasos fijo, para pacientes con paro cardíaco y arritmia lenta grave aguda.
- DEA (Desfibrilador externo automático).
- Monitoreo de ECG de 5 derivaciones como estándar, las funciones de monitoreo opcionales incluyen SpO<sub>2</sub>, NIBP, PR y EtCO<sub>2</sub>.
- Carga del desfibrilador a 200J y descarga en 3 segundos.
- Las palas de electrodos se pueden dividir en palas de electrodos grandes y pequeñas que pueden desfibrilar tanto a adultos como a niños, respectivamente.
- Selección de energía de hasta 360J.
- Batería de litio de gran capacidad, admite carga rápida hasta 210 veces de descargas máximas, satisface los requisitos clínicos.



## Desfibrilador con monitor S8

- Monitorización de ECG de 5 derivaciones como estándar, las funciones de monitorización opcionales incluyen SpO<sub>2</sub>, TEMP, EtCO<sub>2</sub>, IBP y ECG de 12 derivaciones.
- Están disponibles para la monitorización continua de los signos vitales del paciente.
- Las paletas de electrodos se pueden dividir en paletas de electrodos grandes y pequeñas.
- Selección de energía de hasta 360J.
- Mayor rango de impedancia de 20 a 250 Ω.
- Antigolpes y anticaídas, robusto y duradero.
- Con protección IP44 Ingresos, S8 evita la penetración de líquidos y se puede aplicar en un ambiente exterior complejo.
- La batería de litio admite carga rápida y más de 420 veces de descargas máximas, satisface los requisitos clínicos.
- Impresora térmica de 80 mm.



## Ventilador Neonatal NV9

- NV9 es el primer ventilador no invasivo en China que puede proporcionar NIPPV y SNIPPV para recién nacidos.
- Pantalla LED clara y brillante de 8 pulgadas.
- Operación táctil.
- Calibración de concentración de oxígeno en línea.
- Función de monitoreo de SpO<sub>2</sub>.
- Cuenta con 10 niveles de configuración de sensibilidad, la recisión de la sincronización de la respiración en el modo SNIPPV puede alcanzar más del 90 %.
- La PIP (presión inspiratoria máxima) es de hasta 20 cmH<sub>2</sub>O.
- Modos ventilatorios: SNIPPV, NIPPV, NCPAP, HFNC.





## Máquina de Anestesia Genesis

- Equipada con los modos de ventilación más avanzados VC (Control por volumen), PC (Control por Presión), APVG (Presión adaptativa con volumen garantizado), PSV (Ventilación con Presión de Soporte).
- Suministro de O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y Aire: 2,7 a 6,9 bar (39,1 – 100 psi).
- Precisión: 0,1 a 0,5 L/min:  $\pm 0,05$  L/min; 0,5 – 18 L/min:  $\pm 10$  %.
- Autonomía de la batería 90 minutos aprox.
- Los gases del paciente están confinados en el Sistema Respiratorio Compacto de Anestesia (CABS), que es totalmente esterilizable en autoclave.
- Clase protección: Clase I, analizador de gas tipo BF de protección contra desfibrilación.
- Interfaz completa e intuitiva con ajustes, de la ventilación y gases, gráficos, tendencias, funcionamiento del AGSS, alarmas, etc.
- Monitor con pantalla táctil capacitiva proyectada de 18.5.
- Soportada por un brazo giratorio 360° e inclinable en ejes.
- Capacidad de almacenamiento: Un cajón frontal con sistema auto-freno y dos compartimientos posteriores con puerta.
- Integración de capnografía y análisis de gases anestésicos Masimo.
- Compatible con cualquier circuito re-inhalatorio, semi-cerrado y no re-inhalatorio.
- 110 a 240 V~, 47 a 63 Hz (12 a 6 A).



## Ventilador Pulmonar para Emergencia y Transporte

- Modos de Ventilación Avanzados:  
Control por volumen VC (VCV, VC-A/C, VC- SIMV, VC-SIMV-PS, APVG),  
Control por Presión PC (PCV, PC-A/C, PC-SIMV, BIPAP, PSV, CPAP/NIV).
- Suministro de O<sub>2</sub>: 2,7 - 6,9 bar (consumo interno < 0,1 L/min).
- Flujo Inspiratorio: Máxima 120 L/min.
- FIO<sub>2</sub> estimada, capnografía volumétrica, curvas de ventilación en tiempo real.
- Adulto y pediátrico.
- Alarmas: Interfaz específica con botones dedicados en el teclado.
- Pantalla TFT color 4,5" (95x55 mm), opciones de visión nocturna.
- Protección de carcasa IP44.
- Dimensiones : 227 x 125 x 65 mm.
- Autonomía de la batería: Hasta 7 horas (10 -30 VDC - 0,6 A).

## Máquina de Anestesia AEON 7200A

- Pantalla táctil de 8 pulgadas.
- Cuenta con más modos de respiración Incluidos PCV, SIMV, PS y CPAP.
- Tres tuberías de gas y seis caudalímetros.
- Puede equiparse con un módulo de anestesia.
- Equipado con válvula APL.
- El circuito respiratorio 7200A está integrado y fijo, con menos tuberías.
- Cumple con los requisitos clínicos de la Unión Europea.
- Su pantalla LCD grande permite visualizar diversas formas de onda de monitoreo y parámetros en diferentes colores.



## Máquina de Anestesia AEON 8700A

- Modos de ventilación: IPPV, PCV, SIMV-VC, SIMVPC, PCV-VG, PS, Ventilación Apnea.
- Administración avanzada de ventilación con interruptor inteligente para los parámetros dominantes en el proceso de conversión del modo de la ventilación.
- Compacto de respiración del sistema de circuito de alta temperatura y de alta presión para una esterilización factible.
- Flujómetro electrónico, control exacto y operación conveniente.
- Pantalla a color y resaltada de 12.1» TFT-LCD.
- Opciones de proyector y mesa auxiliar ofreciendo ayuda a la función de la máquina.
- Cuenta con certificación CE, cumpliendo con los requisitos clínicos de la Unión Europea.
- Dimensiones: 1403mm x 704mm x 750mm.



## Ventilador Electrónico VG55

- Pantalla táctil inteligente de 6 pulgadas, puede girar 90 grados hacia arriba y hacia abajo, 90 grados a la izquierda y a la derecha.
- Especialmente diseñado para la ventilación no invasiva (VNI).
- Tecnología de turbina.
- Disparo inteligente combina el gatillo de presión y el gatillo de flujo, promoviendo la sincronización máquina-paciente.
- Crellief en el modo CPAP, alivio de la presión basado en el flujo durante la espiración con tres ajustes seleccionables.
- Monitorización ampliada La monitorización de SpO2 y PR .





## Ventilador Electrónico VG70

- Pantalla táctil a color de 12" TFT.
- Tecnología de turbinas de última generación.
- Ultra- tecnología de turbinas silenciosas.
- LifeTime más de 30.000 horas, convinando una óptima ventilación invasiva y no invasiva.
- Modos de ventilación avanzada que incluye BIVENT y PRVC.
- Válvula de exhalación metal autoclavable.
- Built- sensor de flujo de entrada, diseño no consumable.



## Ventilador de Transporte Electrónico Shangri-la 510

- Seis modos de ventilación.
- Cuenta con un modo de ventilación controlado por presión.
- Modos SIMV y CPAP la máquina puede proporcionar un volumen corriente preciso.
- Proporciona retención de inspiración y respiración manual con un solo botón .
- Entrega ideal de oxígeno (O2).
- El rango de fio2 se puede configurar de 40 % a 100 %.
- Se puede ajustar de forma continua.



## Respirador Humidificador Heyer Neohif-I7

- La serie NeoHIF proporciona un tratamiento respiratorio eficaz para los pacientes mediante un alto flujo y una humidificación exacta con una mezcla de aire caliente y O2.
- Regulación más amplia de la temperatura del punto de rocío.
- La salida del caudal es tan alta como 80 l/min.
- Alarma de voz inteligente única.
- Aviso de operación alarma de voz configurable lo hace más conveniente para pacientes de uso doméstico.

## 2°C ~ 8°C Refrigerador médico y refrigerador de laboratorio YC-400L

- Equipado con un sistema de control de temperatura por un microprocesador.
- Pantalla digital de temperatura de alto brillo con una precisión de la pantalla de 0.1 °C.
- Equipado con un puerto de acceso de alarma remoto y un puerto de acceso de datos RS 485/232.
- Con una interfaz de exportación USB, que puede utilizarse para almacenar datos del último mes y del mes actual automáticamente en formato PDF.
- Estantes de alta calidad hechos de alambre de acero recubierto de PVC con tarjetas de identificación y marcas de clasificación, que es fácil de limpiar.
- Equipado con una manija invisible en la puerta, que garantiza una apariencia elegante.



## 2°C ~ 8°C Refrigerador de grado médico / Refrigerador de laboratorio YC-725L

- Siete sondas de temperatura garantizan una alta precisión de control de temperatura casi sin fluctuaciones.
- Equipado con una interfaz de exportación USB.
- El sistema de iluminación interior con luces LED dobles garantiza una alta visibilidad dentro del gabinete.
- Se encuentra disponible un puerto de prueba para brindar comodidad a los usuarios al evaluar la temperatura dentro del gabinete.
- Gran capacidad de 725L para una máxima conveniencia de almacenamiento para almacenar vacunas, medicamentos, reactivos y otros materiales de laboratorios médicos.
- Diseño 100% libre de CFC.



## 2°C~ 8 °C Refrigerador de laboratorio YC-1500L

- Panel de control equipado con una pantalla digital de temperatura.
- Temperatura precisa y constante dentro de un rango de 2°C~ 8 °C.
- Compresor de alta eficiencia contribuye al ahorro de energía, gracias al ventilador EMB y un refrigerante sin freón ecológico R134a.
- El refrigerador tiene una puerta de vidrio aislante térmico de doble capa transparente con la función de calefacción anti-condensación.
- Equipado con 6 ruedas.
- Cerradura que evita que se abra accidentalmente.





## 2°C~8°C/-10°C~-26°C/-40°C Refrigerador médico y congelador YCD-EL/FL519

- Frigorífico y congelador combinados con una temperatura superior de 2°C a -8°C y una temperatura inferior de 10°C-40°C.
- Con 2 compresores y control separado de la cámara de refrigeración superior y la cámara de congelación inferior.
- Iluminación LED.
- Estándar con registrador de datos USB incorporado para la grabación de datos de temperatura.
- Cajón ABS de tres capas en el compartimento del congelador.
- 2 pies de ajuste en la parte inferior, 4 ruedas universales en la parte delantera y trasera, fácil de mover y colocar.



## 4 ± 1°C Refrigerador de banco de sangre XC-358L

- Refrigerante libre de freón.
- Sistema de circulación de aire forzado, condensador refrigerado por aire de alta eficacia y evaporador de aletas.
- Tipo vertical, material exterior de chapa de acero estructural.
- Material interior de material de acero inoxidable de grado 304.
- Puerta transparente de 3 capas con gas inerte en el interior y con cerradura.
- Control automático de temperatura y descon-gelamiento automático.
- Retardo de encendido y parada con intervalo de protección.
- Fuente de alimentación: 220V / 50Hz 1 fase, se puede cambiar como 220V 60HZ o 110V 50 / 60HZ.
- Certificado: ISO9001, ISO14001, ISO13485, CE.
- Opcional: registrador de gráficos, sistema de monitoreo, cestas para almacenamiento de sangre.



## -152 °C Congelador criogénico DW-UW128

- Racks verticales opcionales de un solo tipo, lámpara de alarma opcional, compensación de voltaje, alarma remota y sistema de respaldo N2 líquido.
- Aislamiento VIP súper grueso que mejora en gran medida el efecto de aislamiento.
- Tipo de cofre con tapa se abre desde la parte superior, lo que ayuda a equilibrar las bisagras para que sea más fácil.
- Posibilidad de bloqueo de ruedas, para una correcta fijación.
- Aplicación a la investigación científica, prueba de baja temperatura de materiales especiales, glóbulos rojos congelados, glóbulos blancos, pieles, ADN/ARN, huesos, bacterias, espermato-zoides y productos biológicos, etc.

## Ultracongeladora ULT 335D - 710

- Rango de operación -50 a 86°C.
- Capacidad interna: 710 litros útiles.
- Dimensiones externas (HxWxD): 2120x1130x1050mm.  
220V | 60 Hz.
- 04 estantes de acero inoxidable.
- Máx. por estante: 35 kg.
- Panel LCD con memoria y USB.
- Puertas traseras de acero inoxidable.



## Conservadora RVV 11D

- Rango de funcionamiento: +2 a +8°C.
- Capacidad interna: 120 Litros útiles.
- Dimensiones externas (HxWxD): 1260x650x750mm.
- 127V | 50 Hz / 220V | 60 Hz.
- Capacidad: Hasta 378 dosis de vacunas
- Estándar de influenza - variación por fabricante.
- 2 Cajones de acero inoxidable.
- Panel LCD con salida USB.
- Puerta de triple vidrio antivaho.
- Peso neto estándar: 88 kg.



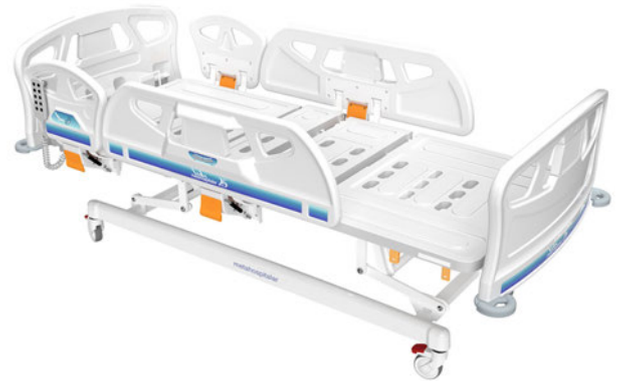
## CPS - 10D

- Rango de operación: -15 a 35°C.
- Capacidad interna: 120 litros útiles.
- Dimensiones externas: (HxWxD): 1190 x 620 x 740 mm. 127V ° 50Hz / 220V | 60 Hz.
- 02 estantes de acero inoxidable.
- Panel LCD con salida USB.
- Peso neto estándar: 88kg.



## Camas De Hospital Motorizada Línea Flex Care

	MT 157	MT 156	MT 155	MT 154 infantil	MT 153 compacta	MT 151	MT 150
UCI	•	•	•				
Hospitalización   Hostelería				•	•	•	•
Cama compacta				•	•		
Mando a distancia con cable y bloqueador			•	•	•	•	•
Mando a distancia con cable sin bloqueador	•						
Supervisor de funciones con cable	•						
Control digital en la barandilla		•					
Sensor de salida del paciente							
Sensor de barandilla bajada		•					
RCP	•	•	•				
6ta barandilla Ruta de escape	•						
Rueda de 4" con freno individual			•	•	•	•	•
Rueda de 6" con freno individual		•					
Rueda de 6" con freno total y direccional	•						
5ta Rueda							
Somier extraíble de plástico	•	•	•	•	•	•	•
Extensor abierto: 1.95 cm				•	•		
Carenado	•	•				•	
Porta - sueros	•	•	•				



## Camas De Hospital Motorizada Línea Evolution Care

	MT 203	MT 202	MT 201	MT 164	MT 163	MT 161	MT 160
UCI	•	•	•				
Hospitalización Hostelería				•	•	•	•
Mando a distancia con cable y bloqueador			•				•
Control horizontal con bloqueador	•			•		•	
Supervisor en el piecero	•			•			
Control digital en la barandilla		•			•		
Sensor de barandilla bajada		•			•		
Bluetooth con USB							
RCP	•	•	•				
Rueda de 4" con freno individual							
Rueda de 6" con freno total y direccional	•	•	•	•	•	•	•
5ta rueda							
Somier extraíble de plástico	•	•	•	•	•	•	•
Protector de pared	•	•	•				
Carenado	•						
Porta-sueros							
Tipos y modelo de colchones							
Monitor de cama							



## Electrocardiógrafo Portatil Digital E30

- Pantalla tactil LCD TFT a color de 4,3 pulgadas.
- Los filtros digitales innovadores garantizan un mejor rendimiento.
- Mecanismo de impresión térmica tipo carrete de 80 mm incorporado.
- Entrada de señal de 12 derivaciones a prueba de desfibrilador, rechazo de pulso de marcapasos.
- Velocidad de grabación: 5 mm/s, 6,25 mm/s, 10 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, error:  $\pm 3\%$ .
- Memoria fija 200 grupos de datos de ECG.
- Frecuencia Cardíaca de 3.0 bpm a 350 bpm.
- Análisis de diagnóstico:  $\geq 140$  tipos.
- Batería recargable de iones de litio 11.1VDC, 2000mAh
- Fuente de alimentación 100-240VAC, 50/60 Hz.



## MONITOR FETAL F90

- Pantalla a color TFT de 12 pulgadas, plegable de 0 a 70 grados.
- Ritmo Cardíaco Fetal (FHR), Constricción del Útero (TOCO), Movimiento Fetal (FM), ECG.
- Monitorear los parámetros maternos y fetales simultáneamente.
- Se pueden cambiar fácilmente varias interfaces de pantalla.
- Grabación en tiempo real: 1 cm/min, 2 cm/min, 3 cm/min.
- Modo de grabación: sistema de impresión térmica.
- Papel de impresión termosensible plegado en Z de 152 mm.
- Sistema de análisis CTG incorporado.
- Almacenamiento y revisión de datos CTG durante 120 h.
- Batería recargable de iones de litio de 11,1 V/4000 mAh.
- Fuente de alimentación 100-240VAC, 50/60 Hz.



## MONITOR MODULAR DE PACIENTE NEONATAL Q3

- Pantalla TFT a color de alta definición de 10,4 pulgadas, en forma de onda multicanal.
- El diseño del monitor modular es liviano y fácil de transportar.
- Una interfaz RJ45 estandar, un interfaz para llamado de enfermera RJ11, un conector BNC para sincronización de desfibrilación.
- Sistema operativo Linux integrado médico.
- Configuración Estándar: ECG 3/5 derivaciones, FC/FP, SpO2, PI, PANI, 2-Temp (sin accesorios).
- Temperatura de funcionamiento de 5°C a 40°C.
- Una batería recargable de iones de litio de 11.1 v/4000 Ah suministrando hasta 210 minutos de autonomía.
- Fuente de alimentación 100-240VAC, 50/60 Hz.



## Monitor Modular De Paciente Q5



- Pantalla TFT a color de alta definición de 12,1 pulgadas, de forma de onda multicanal.
- El diseño del monitor modular es liviano y fácil de transportar.
- Diseño de retroiluminación con botón rápido para facilitar la operación nocturna.
- Una interfaz RJ45 estandar, un interfaz para llamado de enfermera RJ11, un conector BNC para sincronizacion de desfibrilacion.
- Configuracion Estandar: ECG 3/5 derivaciones, FC/FP, SpO2, PI, PANI, 2-Temp (sin accesorios).
- Temperatura de funcionamiento de 5°C a 40°C.
- Una batería recargable de iones de litio de 11.1 v/4000 Ah suministrando hasta 210 minutos de autonomia.
- Fuente de alimentación 100-240VAC, 50/60 Hz.

## Monitor Modular De Paciente Q7



- Pantalla TFT táctil a color de alta definición de 15 pulgadas, de forma de onda multicanal, Operación de mando ergonómico, clásico y flexible.
- Diseño de retroiluminación con botón rápido para facilitar la operación nocturna.
- Una interfaz RJ45 estandar, un interfaz para llamado de enfermera RJ11, un conector BNC para sincronizacion de desfibrilacion.
- Diseño sin ventilador con bajo consumo de energía.
- Configuracion Estandar: ECG 3/5 derivaciones, FC/FP, SpO2, PI, PANI, 2-Temp (sin accesorios).
- Temperatura de funcionamiento de 5°C a 40°C.
- Una batería recargable de iones de litio de 11.1 v/4000 Ah suministrando hasta 120 minutos de autonomia.
- Fuente de alimentación 100-240VAC, 50/60 Hz.

## Ventilador Mecánico - Graphnet Advance

- Ventilación para pacientes adultos pediátricos y neonatales.
- Disponible para ventilación invasiva y no invasiva.
- Oxigenoterapia de alto flujo.
- Compensación automática de fugas.
- Software de capnografía volumétrica incorporado.
- Módulo integral de mecánica respiratoria.
- Sensor de flujo proximal para neonatología.
- Compensación de tubo endotraqueal o de traqueotomía.
- Transporte intrahospitalario.
- Ensayo de Respiración Espontánea (SBT).
- Almacenamiento de tendencias por 72 hrs.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Batería incorporada con autonomía mayor a 2,5 hrs.
- Pantalla numérica.
- Fuente de Alimentación: 100~240V, 50/60Hz.



## Ventilador Mecánico - Neo

- Ventilación para neonatos.
- Disponible para ventilación invasiva y ventilación no invasiva.
- CPAP flujo continuo: ventilación no invasiva utilizando prongs nasales y con compensación automática de fugas.
- Oxigenoterapia de alto flujo.
- Sensor de flujo proximal.
- Menú de mecánica respiratoria.
- Suministro preciso de volumen tidal desde 2ml.
- Transporte intrahospitalario.
- Almacenamiento de tendencias por 72 hrs.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Batería incorporada con autonomía mayor a 2,5 hrs.
- Pantalla numérica.
- Fuente de Alimentación: 100~240V, 50/60Hz



## Ventilador Mecánico - TS

- Ventilación para pacientes adultos y pediátricos.
- Software actualizable para:
- Ventilación neonatal,
- Oxigenoterapia de alto flujo,
- Ensayo de Respiración Espontánea (SBT) y Stress Index,
- Modos Ventilatorios PRVC, SIMV (PRVC) y VSV.
- Disponible para ventilación invasiva y no invasiva.
- Compensación automática de fugas.
- Módulo integral de mecánica respiratoria.
- Transporte intrahospitalario.
- Almacenamiento de tendencias por 72 hrs.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Batería incorporada con autonomía mayor a 2,5 hrs.
- Pantalla numérica.
- Fuente de Alimentación: 100~240V, 50/60Hz.



\*La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso.  
\*Todos los modelos son referenciales.

#### NUESTRAS CERTIFICACIONES



TR-QA15-Q-PE-ID-11.19.024



TR-QA15-E-PE-ID-11.19.009