

EQUIPOS MÉDICOS Y BIOMÉDICOS



Pedidos: (01) 696-8129 / 300-3338 / 928 396 811 / 995 225 764
910 753 085 / 917 601 841 / 926 497 125 / 999 217 112
www.plazamedicaperu.com / ventas@plazamedicaperu.com

CONTENIDO

Perfil de la empresa.....01/02

Máquina de anestesia03/08

Ventilador de UCI09/12

Ventilador no invasivo.....13/14

Monitor multiparámetro.....15/16

Mesa de operaciones eléctrica.....17/18

Luz de operación.....19/20

Ventilador no invasivo.....21/26

Desfibrilador Externo Automático.....27

Concentrador de oxígeno médico.....28

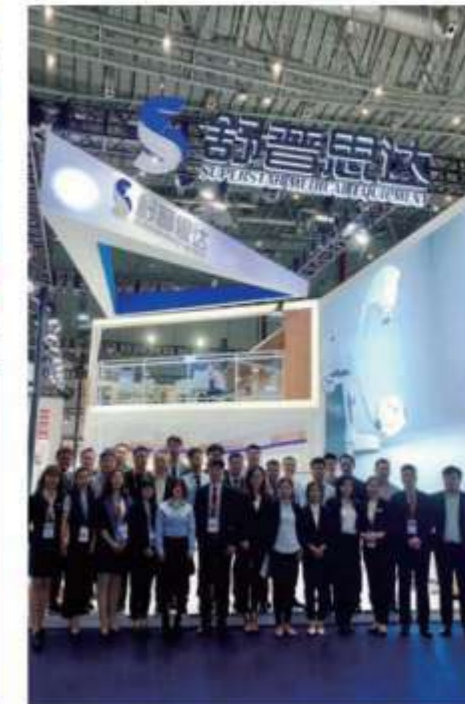
Sistema de Sedación con Óxido Nitroso29/30

Máquina de anestesia veterinaria.....31/32

INNOVACIÓN



WIN-WIN



SINCERITY



COOPERATION



Máquina de anestesia

Solicitud:

La Máquina de Anestesia tiene un buen desempeño en Intensivo Unidades de Cuidados (UCI), Quirófano, Anestesiología Departamento y otros departamentos. De alta a baja agudeza, simple hasta casos complejos, desde pacientes pediátricos hasta geriátricos.



NEW



- ◆ Adoptar métodos de control electrónico y control neumático.
- ◆ Pantalla LCD externa en color de 18,5 pulgadas para mostrar la ventilación parámetros, información de alarma, diagramas de forma de onda y bucles
- ◆ Utilice dos métodos de control: toque y botón
- ◆ Para recién nacidos, niños y adultos
- ◆ Suministro de oxígeno de alto flujo HFNC
- ◆ El circuito metálico tiene función de calefacción y función de derivación, con brazo metálico
- ◆ Utilice un vaporizador de anestésico con temperatura, flujo y compensación de presión, función de compensación automática de altitud y autobloqueo de posición cero
- ◆ El medidor de subflujo completo tiene un dispositivo de conexión para garantizar que la concentración de O2 es $\geq 25\%$ y la pantalla principal monitorea el caudal; está equipado con un suministro de aire de emergencia medidor de corriente.
- ◆ Equipado con alarma de presión de conducción de O2 insuficiente y Protección de corte de N2O

S6900
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O, Agua
Modo de ventilación	VCV, SIMV-VC, PCV, SIMV-PC, CPAP/PS, PCV-VG, SIMV-VG, Manual
Volumen corriente (Vt)	20 ml ~ 1500 ml (PCV-VG: 5 ml ~ 1500 ml)
Ratio	4:1 1:8
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2-T, bucle PV, bucle FV, bucle FP

NEW



- ◆ La gran pantalla táctil LCD de 15 pulgadas garantiza un amplio alcance Parámetros y oscilograma mostrados en pantalla.
- ◆ El caudalímetro eléctrico y el caudalímetro mecánico proporcionan doble protección para el sistema
- ◆ Diseño separado para circuito eléctrico y circuito de gas. Garantiza una larga vida útil.
- ◆ 8 idiomas para intercambio, incluido chino, inglés Inglés, español, francés, ruso, turco, alemán, Portugués.

S6600
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O, Agua
Modo de ventilación	P-CMV, V-CMV, P-SIMV, V-SIMV, PSV, PCV-VG, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 51500ml
Ratio	4:11:10
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2-T, bucle PV, bucle FV, bucle FP

Máquina de anestesia

Solicitud:

La Máquina de Anestesia tiene un buen desempeño en Intensivo Unidades de Cuidados (UCI), Quirófano, Anestesiología Departamento y otros departamentos. De alta a baja agudeza, simple hasta casos complejos, desde pacientes pediátricos hasta geriátricos.



- ♦ La gran pantalla táctil LCD de 15 pulgadas garantiza una amplia gama de parámetros y oscilograma mostrado en pantalla
- ♦ El medidor de flujo eléctrico y el medidor de flujo mecánico brindan doble protección para el sistema
- ♦ El diseño separado para el circuito eléctrico y el circuito de gas garantiza una larga duración usando la vida.
- ♦ 8 idiomas para intercambio, incluidos chino, inglés, español, Francés, ruso, turco, alemán, portugués.

S6200
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O, Agua
Modo de ventilación	IPPV, PA/C, VA/C, P-SIMV, V-SIMV, PCV-PC, PCV-VG, PSV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 10-1500ml
ES DECIR	4:11:10
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2-T, bucle PV, bucle PF, bucle FV



- ♦ La pantalla táctil TFT LCD de 12,1" muestra los parámetros de ventilación, alarma información y oscilograma. Botón alternativo para control dual.
- ♦ Caudalímetro electrónico de alta precisión y caudalímetro mecánico al instante Conozca el flujo de gas fresco al paciente.
- ♦ El diseño separado para el circuito eléctrico y el circuito de gas garantiza una larga vida útil.
- ♦ Diseño de circuito respiratorio integrado, a continuación para 0 ml-1500 ml, adecuado para todos los pacientes.
- ♦ Compensación de altitud: Adecuado para áreas de alta/baja altitud.

S6200A
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O, Agua
Modo de ventilación	IPPV, A/C, PCV, PSV, SIMV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 201500ml
ES DECIR	4:11:8
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2-T, bucle PV, bucle PF, bucle FV



- ♦ La pantalla LCD TFT de 10,4" muestra los parámetros de ventilación, Información de alarma y Oscilograma.
- ♦ 5 caudalímetros mecánicos muestran instantáneamente gas fresco y datos internos. La válvula proporcional electrónica controla la concentración de gas de la mezcla.
- ♦ Botón de suministro rápido de oxígeno y ACGO apto para emergencias situación y recuperación después de la operación.
- ♦ Oscilograma en tiempo real y concentración de O2 de alta precisión Función de detección incluida.

S6100
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O, Agua
Modo de ventilación	IPPV, PA/C, VA/C, P-SIMV, V-SIMV, PCV-PC, PCV-VG, PSV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 201500ml
ES DECIR	4:11:8
Oscilograma	PT, FT, VT, bucle PV, bucle PF, bucle FV

Máquina de anestesia

Solicitud:

La máquina de anestesia tiene un buen rendimiento en unidades de cuidados intensivos (UCI), quirófano, departamento de anestesiología y otros departamentos. Desde casos de alta a baja agudeza, de casos simples a complejos, de pacientes pediátricos a geriátricos.



- ♦ La pantalla LCD TFT de 10,4" muestra los parámetros de ventilación, Información de alarma y Oscilograma.
- ♦ 5 caudalímetros mecánicos, conozca instantáneamente el flujo de gas fresco a su paciente.
- ♦ El diseño del circuito respiratorio integrado garantiza un funcionamiento sencillo y un mantenimiento ordenado.
- ♦ Oscilogramas en tiempo real, presión-tiempo, flujo-tiempo, presión-volumen y función de detección de concentración de O2 de alta precisión incluida.

S6100A (Alto)
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O, Agua
Modo de ventilación	IPPV, A/C, SIMV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 201500ml
	2:1-1:6
Oscilograma	PT, FT, PV



- ♦ La pantalla LCD TFT de 10,4" muestra los parámetros de ventilación, Información de alarma y Oscilograma.
- ♦ 4 caudalímetros mecánicos, conozca instantáneamente el flujo de gas fresco a su paciente.
- ♦ El diseño del circuito respiratorio integrado garantiza un funcionamiento sencillo y mantener ordenado.
- ♦ Tiempo real, presión-tiempo, flujo-tiempo, bucle presión-volumen Oscilogramas y detección de concentración de O2 de alta precisión. Función incluida.

S6500A
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O/O2, Agua
Modo de ventilación	IPPV, A/C, SIMV, PCV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 201500ml
	4:11:8
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2-T, bucle PV, bucle FV, bucle FP



- ♦ La pantalla de 7" muestra los parámetros de ventilación, alarma información y oscilograma.
- ♦ Vaporizador con compensación de temperatura, presión, flujo y Función de autobloqueo, mantiene la seguridad en cualquier momento.
- ♦ ACGO y suministro rápido de oxígeno para situaciones de emergencia y Reanimación después de la operación.
- ♦ 3 Yugos pueden ser opcionales para los cilindros.

S6500
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O, Agua
Modo de ventilación	IPPV, A/C, SIMV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 201500ml
	2:1-1:6
Oscilograma	PT, FT, bucle fotovoltaico



- ♦ La pantalla TFT LCD de 7" muestra los parámetros de ventilación, Información de alarma y Oscilograma.
- ♦ 4 caudalímetros mecánicos, conozca instantáneamente el flujo de gas fresco a su paciente.
- ♦ Vaporizador con compensación de temperatura, presión, flujo y Función de autobloqueo, mantiene la seguridad en cualquier momento.
- ♦ Opcional 2 tanques de evaporación Estándar con función ACGO.

S6100A (Básico) / S6100D
Máquina de anestesia

fuelle de gas	O2, N2O/O2, Agua
Modo de ventilación	IPPV, A/C, SIMV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0, 201500ml
	2:1-1:6
Oscilograma	Lazo PT, FT y PV

Ventilador de UCI

Aplicación: El

ventilador tiene un buen rendimiento en quirófano, departamento de UCI y tratamiento de emergencia. Se utiliza para ayudar o reemplazar la respiración espontánea en adultos pediátricos y neonatales de más de 2 kg. 25 años de experiencia en ventiladores orientados al mercado nos hacen profesionales y confiables, satisfaciendo todas sus necesidades en ventilación. Debido a la configuración flexible, la buena calidad y el precio competitivo, nuestra máquina pronto se convirtió en la superestrella del mercado.



NEW



- ♦ Pantalla LCD táctil colorida de 15,6 pulgadas
- ♦ Accionado y controlado electrónicamente ♦
- Control de volumen y límite de presión
- ♦ Modo de ventilación invasivo y no invasivo
- ♦ Varias funciones de alarma ♦
- Función de compensación de cumplimiento ♦
- Batería incorporada, cuando falla la alimentación de CA, automática cambiar a energía de respaldo ♦
- Carro médico de la misma marca
- ♦ Monitoreo de ETCO2
- ♦ Monitoreo de SPO2 ♦
- Función de congelación de la tecla de operación ♦ Función de oxigenación
- ♦ Función de succión
- ♦ Función de oxigenoterapia

S1900A
Ventilador de UCI

Pantalla	Pantalla LCD táctil colorida de 15,6 pulgadas.
Modo de ventilación	VAC, PA/C, V-SIMV, P-SIMV, CPAP/PSV, PRVC, PRVC- SIMV, DuoLevel, APRV, CPRV, PSV-S/T, PSV, NCPAP, SUSPIRO, MANU
Volumen corriente (Vt)	Adulto: 100 mL ~ 2000 mL pediátrico: 20 mL ~ 300 mL Neonatal: 2,0 ml ~ 100 ml
Alarma y protección	42 tipos de funciones de alarma y protección.
Oscilograma	PT, FT, VT, CO2 -T /(SPO2 - T), bucle fotovoltaico/bucle FV

NEW



- ♦ Pantalla LCD táctil en color de 15,6 pulgadas, ajustable en todas las direcciones para adaptarse a diferentes alturas y ángulos de visión ♦ Métodos de control neumático
- ♦ Varios modos de funcionamiento, incluido control de volumen y presión. limitación
- ♦ Modos de ventilación invasiva y no invasiva
- ♦ Múltiples funciones de alarma y alarmas de desconexión ♦ Función de compensación automática de cumplimiento ♦ Un mezclador de aire y oxígeno de alta precisión para estabilidad y confiabilidad ♦ Función de visualización de múltiples parámetros ♦ Una fuente de alimentación de respaldo interna, que cambia automáticamente a respaldo energía eléctrica en caso de falla de la red eléctrica durante el funcionamiento ♦ Compresor de aire de grado médico de la misma marca que el ventilador ♦ Carro de grado médico de la misma marca que el ventilador ♦ Monitoreo opcional de dióxido de carbono final de espiración (ETCO2) ♦ Función de congelación del botón de operación de la pantalla y sistema respiratorio Función de congelación de bucle ♦ Función de enriquecimiento de oxígeno.
- ♦ Función de succión
- ♦ Función de oxigenoterapia (HFNC) ♦
- Compensación automática de la resistencia del tubo endotraqueal ♦ Incluye funciones de diagnóstico (PEEPi, P0.1, NIF)

S1800C
Ventilador de UCI

Pantalla	Pantalla LCD táctil a color de 15,6 pulgadas
Modo de ventilación	VAC, PA/C, V-SIMV, P-SIMV, CPAP/PSV, PRVC, APRV, DuoLevel, VS, SIGH, MANU
Volumen corriente (Vt)	Adulto: 100 ml ~ 4000 ml Pediátrico: 20 ml ~ 300 ml Recién nacido: 2 ml ~ 100 ml
Alarma y protección	29 tipos de funciones de alarma y protección.
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2 -T, bucle PV, bucle FV, bucle PF, Cambio de ventana de visualización de parámetros múltiples

Ventilador de UCI

Aplicación: El ventilador tiene un buen rendimiento en quirófano, departamento de UCI y tratamiento de emergencia. Se utiliza para ayudar o reemplazar la respiración espontánea en adultos pediátricos y neonatales de más de 2 kg. 25 años de experiencia en ventiladores orientados al mercado nos hacen profesionales y confiables, satisfaciendo todas sus necesidades en ventilación. Debido a la configuración flexible, la buena calidad y el precio competitivo, nuestra máquina pronto se convirtió en la superestrella del mercado.



- ♦ La pantalla táctil TFT LCD de 15" muestra la ventilación parámetros, información de alarma y oscilograma. ♦ Sensor de concentración de oxígeno incorporado, garantiza estabilidad Precisión de la concentración de oxígeno.
- ♦ Diseño separado de circuito electrónico y flujo de gas. mantener el funcionamiento seguro del ventilador.
- ♦ El mecanismo de disparo dual de presión y flujo hace los pacientes respiran mejor y más cómodos.

S1200
Ventilador de UCI

Pantalla	Pantalla táctil LCD TFT de 15"
Modo de ventilación	PRVC, APRV, DUOLEVEL, V-SIMV, P-SIMV, IPPV, A/C, PCV, PSV, SPONT/CPAP, SUSPIRO, MANUAL 0, 20
Volumen corriente (Vt)	2000mL 14 tipos
Alarma y protección	de funciones de alarma y protección
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2-T, bucle PV Lazo FV, bucle PF



- ♦ La pantalla táctil TFT LCD de 15" muestra la ventilación parámetros, información de alarma y oscilograma.
- ♦ El compresor de aire funciona de manera estable con poco ruido y crea un ambiente tranquilo para médicos y pacientes5 ♦
- ♦ oscilogramas para su elección, se pueden mostrar 3 de ellos en la pantalla al mismo tiempo.
- ♦ El humidificador puede calentar y humedecer el gas respirable, haciéndolo cómodo para que el paciente respire.

S1100
Ventilador de UCI

Pantalla	Pantalla táctil LCD TFT de 15"
Modo de ventilación	PRVC, APRV, DUOLEVEL, V-SIMV, P-SIMV, IPPV, A/C, PCV,PSV,SPONT/CPAP,SIGH,MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0,20-2000mL 14
Alarma y protección	tipos de funciones de alarma y protección
Oscilograma	PT, FT, VT, ETCO2-T, bucle PV Lazo FV, bucle PF



- ♦ La pantalla LCD TFT de 10,4" muestra la ventilación parámetros, información de alarma y oscilograma.
- ♦ La tecnología de efecto Venturi garantiza que la máquina funcione normalmente sin fuente de aire.
- ♦ El circuito respiratorio de resistencia a altas temperaturas es reutilizable y anticontaminación.
- ♦ Fácil de mover con 4 ruedas, fácil de detener con 2 frenos.

S1600
Ventilador de UCI

Pantalla	Pantalla LCD TFT de 10,4"
Modo de ventilación	IPPV, A/C, SIMV, SPONT/CPAP, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0,201500ml
Alarma y protección	11 tipos de funciones de alarma y protección.
Oscilograma	PT, FT, bucle fotovoltaico

Ventilador no invasivo

Aplicación:

El ventilador no invasivo tiene un buen rendimiento en unidades de cuidados intensivos neonatales (UCIN) y otros departamentos. Está disponible para bebé recién nacido con insuficiencia respiratoria leve que respira espontáneamente.



NEW



- ◆ Funcionamiento intuitivo: pantalla táctil LCD de 12,1" muestra los parámetros medidos de forma clara e intuitiva
- ◆ Minimizar los efectos del ruido: reducir el ruido a 50 dB durante el uso para mantener la sala en silencio.
- ◆ Sistema de filtración-purificación multinivel: reduce el Maximiza el efecto del polvo y aumenta la vida útil.
- ◆ Monitoreo fácil de entender: el configurable Pantalla táctil, simplicidad intuitiva y enfoque específico diversos datos de seguimiento.

NLF-200B Ventilador no invasivo

Modo	CPAP, NIPPV, HFNC, MANUAL, NCPAP
CPAP	Rango de ajuste: 0cmH2O-15cmH2O Rango de monitoreo: 0cmH2O-60cmH2O 15
Alarma y protección	tipos de funciones de alarma y protección
Oscilograma	PT, histograma de presión de gas de mezcla, oscilograma de presión de gas
Compresor de aire (estándar)	10000 horas de tiempo de trabajo



- ◆ Operación intuitiva: pantalla LCD de 7 pulgadas muestra medidas parámetros de forma clara e intuitiva.
- ◆ Movilidad para transporte intrahospitalario: fácil de mover con 4 ruedas, fácil de detener con 2 frenos en las ruedas delanteras.
- ◆ El diseño del circuito respiratorio de integración garantiza un funcionamiento sencillo y mantener ordenado.
- ◆ Monitoreo fácil de entender: la pantalla configurable pantalla, simplicidad intuitiva y enfoque específico diversos datos de seguimiento.

NLF-200A Ventilador no invasivo

Concentración de oxígeno	Rango de ajuste: 21% -100% Rango de monitoreo: 15% -100%
CPAP	Rango de ajuste: 0cmH2O-15cmH2O Rango de monitoreo: 0cmH2O-60cmH2O 7
Alarma y Protección	tipos de funciones de alarma y protección
Oscilograma	PT
Compresor de aire (estándar)	Flujo de salida continuo: ≥25L/min Flujo de salida máximo: ≥120L/min



- ◆ Funcionamiento intuitivo: la pantalla LCD de 3,5" muestra los parámetros medidos de forma clara e intuitiva.
- ◆ Movilidad para el transporte intrahospitalario: fácil de desplazar con 4 ruedas, fácil de detener con 2 frenos en las ruedas delanteras.
- ◆ El diseño del circuito respiratorio de integración garantiza una fácil funcionamiento y manteniéndose ordenado.
- ◆ Monitoreo fácil de entender: la pantalla configurable visualización, simplicidad intuitiva y enfoque específico diversos datos de seguimiento.

NLF-200C Ventilador no invasivo

Concentración de oxígeno	Rango de ajuste: 21% -100% Rango de monitoreo: 15% -100%
CPAP	Rango de ajuste: 0cmH2O-15cmH2O Rango de monitoreo: 0cmH2O-60cmH2O
Alarma y protección	5 tipos de funciones de alarma y protección
Compresor de aire (estándar)	Flujo de salida continuo: ≥25L/min Flujo de salida máximo: ≥120L/min



- ◆ Simplicidad: fácil de usar, fácil de moverse con 5 ruedas.
- ◆ Mezclador de aire y oxígeno incorporado. Garantiza una concentración estable de oxígeno.
- ◆ El medidor de presión y el medidor de flujo garantizan ajuste preciso de los parámetros.

NLF-200D Ventilador no invasivo

Concentración de oxígeno	Rango de ajuste: 21% -100% Rango de monitoreo: 15% -100%
CPAP	Rango de ajuste: 0cmH2O-15cmH2O
Compresor de aire (opcional)	Flujo de salida continuo: ≥25L/min Flujo de salida máximo: ≥120L/min



S9940T ventilador no invasivo

Modo de ventilación	NIPPV HFNC MANUAL NCPAP S/TTS CPAP PC HFNC AUTO AVAPS
IPAP	Rango de ajuste: 4 cmH2O-30 cmH2O
EPAP	Rango de ajuste: 4 cmH2O-25 cmH2O
Humidificador	Rango de ajuste: 0 - 5
Oscilograma	Histograma de presión en las vías respiratorias

- ◆ Ser capaz de atender a pacientes adultos, pediátricos y niños. para realizar un tratamiento no invasivo. ◆ Pantalla táctil de 10,4", accionada por turbina, la batería de litio puede durar ≥3 horas, accesorio completo junto con la unidad.

Monitor multiparamétrico



SP-J10
Monitor multiparamétrico



SP-J12H
Monitor multiparamétrico



SP-J15V
Monitor multiparamétrico



SP-J18
Monitor multiparamétrico

Monitor multiparamétrico

Monitoreo de frecuencia cardíaca (FC)	Adulto: 15 bpm~300 bpm Pediátrico: 15 bpm~350 bpm 0 rpm~120 rpm
Monitoreo de la frecuencia respiratoria (RR)	Adulto: 12-20 rpm Pediátrico: 10-20 rpm
Presión arterial sistólica (SYS)	Adulto: 40 mmHg-270 mmHg Pediátrico: 40 mmHg-200 mmHg
Presión media	Adulto: 20 mmHg-230 mmHg Pediátrico: 40 mmHg-175 mmHg
Presión arterial diastólica (DIA)	Adulto: 10 mmHg-210 mmHg Pediátrico: 10 mmHg-162 mmHg
Monitorización de la saturación de oxígeno en sangre (SpO2)	3,0%-100%
Monitoreo de frecuencia del pulso (PR)	4,25 bpm~250 bpm 5,0
Monitoreo de la temperatura corporal (TEMP)	36,0-42,0
Monitoreo de la concentración de CO2 al final de la espiración	6,0%~19,7%
Monitoreo de la frecuencia respiratoria de las vías respiratorias	7,0 rpm ~ 150 rpm
Opcional	Neonatal, ETCO2, AG, CSM, IBP, CO, etc.

- ◆ Adopte el procesador central NXP Cortex-A9.
- ◆ Selección de interfaz múltiple: interfaz estándar, interfaz de pantalla completa de ECG de 7 derivaciones, media pantalla de ECG de 7 derivaciones interfaz, OxyCRG, interfaz dinámica de acelgas de tendencia corta, interfaz de caracteres grandes e interfaz de visualización de cama.
- ◆ Recuperación rápida de anomalías del ECG en menos de 2 s, soporte para interferencias anti-movimiento y anti-cardiacas. interferencia de timbre del filtro.
- ◆ 17 modos de alarma, con luces de alarma duales delanteras y traseras sincronizadas y nivel de sonido de alarma ajustable. ◆ Desviación de consistencia de la medición de NIBP dentro de ± 5 mmHg, acorte la medición en unos 20 segundos tiempo y el AD de alta precisión que cumple con el rango de medición a escala completa.
- ◆ Algoritmo de SpO2 de baja perfusión, índice de medición que alcanza el 0,075% y excelente resistencia al movimiento.

mesa de operaciones electrica



NEW



SP-C01

mesa de operaciones electrica

largo/ancho	2000±100mm/520±20mm
Rango de elevación	(750-1150)±50 mm
Trendelenburg / Trendelenburg inverso	≥15° / ≥15°
Inclinación lateral	≥20° / ≥25
Sección de cabeza arriba/abajo	≥50° / ≥90°
Sección trasera arriba/abajo	≥70° / ≥30°
Elevación del puente renal	≤150°/≤110°
Sección de pierna arriba/abajo/exterior	≥10° / ≥90° / ≥180° y es removible
elevación lumbar	100±20mm



NEW




SP-C02

mesa de operaciones electrica

largo/ancho	2000±100mm/520±20mm
Rango de elevación	(700-1000)±50 mm ≥15° /
Trendelenburg / Trendelenburg inverso	≥15°
Inclinación lateral	≥20° / ≥25
Sección de cabeza arriba/abajo	≥50° / ≥90°
Sección trasera arriba/abajo	≥65° / ≥10°
Elevación del puente renal	≤170°/≤115°
Sección de pierna arriba/abajo/exterior	≥15° / ≥90° / ≥180° y es removible
elevación lumbar	100±20mm



◆ Diseño ultrabajo; 

base y la cubierta de la columna, el tablero de la mesa y los rieles en ambos lados están hechos de acero inoxidable 304. ◆

La superficie de la cama está hecha de tablero de plástico de carbono de alta calidad, que puede satisfacer las necesidades de fotografía y examen de rayos X. ◆ Adopta el principio de funcionamiento electrohidráulico, tiene funciones de CA y CC y controla varias acciones a través de controladores duales. ◆ El colchón está hecho de cuero artificial importado envuelto con espuma viscoelástica de alta densidad y se moldea de una sola vez, sin espacios. ◆ Motores, tuberías y válvulas solenoides importadas. ◆ Anillo de sellado importado, duradero. ◆ Las ruedas integradas y el dispositivo de freno eléctrico facilitan el desplazamiento de la mesa de operaciones. ◆ La cabecera y las piernas están controladas por resortes de gas importados, y las piernas son de patas divididas y removibles.

◆ La base y la tapa de la columna, el tablero y los rieles de ambos lados son de acero inoxidable 304. ◆ La superficie de

cama está hecha de tablero de plástico de carbono de alta calidad, que puede satisfacer las necesidades de fotografía y examen de rayos X. ◆ Adopta el principio de

funcionamiento electrohidráulico, tiene funciones de CA y CC y controla varias acciones a través de controladores duales.

◆ El colchón está hecho de cuero artificial importado envuelto con espuma viscoelástica de alta densidad y se moldea de una sola vez, sin espacios.

◆ Motores, tuberías y válvulas solenoides importadas.

◆ Anillo de sellado importado, duradero.

◆ Las ruedas integradas y el dispositivo de freno eléctrico facilitan el desplazamiento de la mesa de operaciones.

◆ La cabecera y las piernas están controladas por resortes de gas importados, y las piernas son de patas divididas y removibles.

Luz de operación

NEW



SP-D04

Luz de operación

Iluminación (Lux)	40.000 lux ≤ Ec ≤ 160.000 lux
Temperatura de color (K)	3000 K ≤ CT ≤ 6700 K
Diámetro del punto (mm)	d10: 180 mm±40 mm, d50: 110 mm±35 mm
Índice de reproducción cromática	85 ≤ Día ≤ 100
iluminación	Ajustable en 1-10 marchas

- ♦ Utiliza una fuente de luz fría LED importada y una lente óptica ultrafina.
- ♦ Ajuste de brillo multinivel.
- ♦ El diámetro del foco es ajustable y la intensidad de la luz permanece sin cambios.
- ♦ Tapa del mango extraíble para fácil limpieza y desinfección.
- ♦ Modo de iluminación mínimamente invasivo.
- ♦ Con función R9 y función de ajuste de temperatura de color.
- ♦ La tecnología de suspensión importada garantiza que no se desvíe a 90° en cada esquina.
- ♦ Diseño de apariencia ultradelgada, paso de gas de flujo laminar fresco y sin barreras.

NEW



SP-D08

Luz de operación

Iluminación (Lux)	40.000 lux ≤ Ec ≤ 160.000 lux
Temperatura de color (K)	3000 K ≤ CT ≤ 6700 K
Diámetro del punto (mm)	d10: 180 mm±40 mm, d50: 110 mm±35 mm
Índice de reproducción cromática	85 ≤ Día ≤ 100
iluminación	Ajustable en 1-10 marchas

- ♦ Utiliza una fuente de luz fría LED importada y una lente óptica ultrafina.
- ♦ Ajuste de brillo multinivel.
- ♦ El diámetro del foco es ajustable y la intensidad de la luz permanece sin alterar.
- ♦ Tapa del mango extraíble para fácil limpieza y desinfección.
- ♦ El disipador de calor de nanocapas garantiza una disipación de calor de alta calidad.
- ♦ La tecnología de suspensión importada garantiza que no se desvíe a 90° en cada esquina.
- ♦ Diseño de apariencia ultradelgada, flujo laminar fresco y sin barreras paso de gases.
- ♦ Diseño de apariencia ultrafina estilo pétalo, sin barreras y tranquilo Paso de gas de flujo laminar.



SP-D11

Luz de operación

Iluminación (Lux)	40.000 lux ≤ Ec ≤ 160.000 lux
Temperatura de color (K)	3000 K ≤ CT ≤ 6700 K
Diámetro del punto (mm)	d10: 180 mm±40 mm, d50: 110 mm±35 mm
Índice de reproducción cromática	85 ≤ Día ≤ 100
iluminación	Ajustable en 1-10 marchas

- ♦ Utiliza una fuente de luz fría LED importada y una lente óptica ultrafina.
- ♦ Ajuste de brillo multinivel.
- ♦ El diámetro del foco es ajustable y la intensidad de la luz permanece sin alterar.
- ♦ Tapa del mango extraíble para fácil limpieza y desinfección.
- ♦ La tecnología de suspensión importada garantiza que no se desvíe a 90° en cada esquina.
- ♦ Diseño de apariencia de "trébol de cuatro hojas", tranquilo y sin barreras Paso de gas de flujo laminar.

Ventilador no invasivo



NEW



- ♦ Pantalla táctil TFT LCD de 10,4 pulgadas, muestra los parámetros respiratorios, información de alarma y formas de onda.
- ♦ Es adecuado para pacientes con ventilación no invasiva con problemas respiratorios, insuficiencia y se puede utilizar en entornos domésticos y médicos. ♦ Turbina incorporada alto rendimiento. ♦ Carro facilita el traslado entre camas hospitalarias. ♦ El humidificador calienta y humidifica el gas inhalado para mejorar comodidad y al mismo tiempo prevenir eficazmente las complicaciones causado por la formación de obstrucciones causadas por el secado de las vías respiratorias.
- ♦ La batería de litio, con capacidad de 2850 mAh, puede funcionar de forma independiente durante ≥3 horas.
- ♦ Se puede conectar externamente oxígeno a baja presión.
- ♦ Ruido ≤45dB(A) a un nivel de presión de 10cmH2O.

S9930T
Ventilador no invasivo

Modo de ventilación	S/TTS CPAP PC HFNC AUTO AVAPS
IPAP	Rango de ajuste: 4 cmH2O ~ 30 cmH2O
EPAP	Rango de ajuste: 4 cmH2O ~ 25 cmH2O
Humidificador	Rango de ajuste: 0 - 5
Oscilograma	Histograma de presión en las vías respiratorias



Adaptador de carga Bolsa Máscara tubo de respiración

- ♦ El buen rendimiento se basa en alta seguridad, alta precisión y alta estabilidad, y un seguimiento preciso.
- ♦ La pantalla LCD en color de 4,3 pulgadas muestra los parámetros de ventilación e información de alarma.
- ♦ La batería integrada garantiza 2 horas de uso en caso de corte de energía.

S9130
Ventilador no invasivo

Modo de ventilación	CPAP, S, T, S/T, AVAPS, PC, AUTO
IPAP	Rango de ajuste: 4cmH2O -30cmH2O
EPAP	Rango de ajuste: 4cmH2O -25cmH2O rango de ajuste: 0 - 5
Humidificador	
Oscilograma	Histograma de presión en las vías respiratorias

Ventilador no invasivo



NEW



Humidificador



Tubo de respiración



Mascarilla



Bolsa

- ◆ El buen rendimiento se basa en alta seguridad, alta precisión y alta estabilidad, y un seguimiento preciso.
- ◆ La pantalla LCD TFT de 4,3" muestra los parámetros de ventilación y la información de alarma.

S9125 Ventilador no invasivo

Modo de ventilación	CPAP, S, T, S/T, AVAPS, PC, AUTO
IPAP	Rango de ajuste: 4cmH2O -25cmH2O
EPAP	Rango de ajuste: 4cmH2O -25cmH2O
Humidificador	rango de ajuste: 0 - 5
Oscilograma	Histograma de presión en las vías respiratorias



Humidificador



Tubo de respiración



Mascarilla



Bolsa

- ◆ La pantalla LCD TFT de 3,5" muestra los parámetros de ventilación y la alarma, información.
- ◆ Ventilación centrada en el paciente: Precisión en un ventilador de anestesia, desde ventilación convencional hasta modos avanzados, incluidos 7 modos: S/T, T, S, CPAP, PC, AUTO, AVAPS.

S9030 Ventilador no invasivo

Modo de ventilación	S/T, T, S, CPAP, PC, AUTO, AVAPS
IPAP	Rango de ajuste: 4 cmH2O ~ 30 cmH2O
EPAP	Rango de ajuste: 4 cmH2O ~ 25 cmH2O
Activador de inspiración (expiración)	Rango de ajuste: ajuste automático, 1-3
Oscilograma	Histograma de presión en las vías respiratorias

Ventilador no invasivo



- ♦ La pantalla LCD TFT de 3,5" muestra los parámetros de ventilación y la alarma información.
- ♦ Ventilación centrada en el paciente: Precisión en un ventilador de anestesia, desde ventilación convencional hasta modos avanzados, incluidos 5 modos: CPAPSTS/T.

- ♦ El buen rendimiento se basa en alta seguridad, alta precisión y alta estabilidad y un seguimiento preciso.
- ♦ La pantalla TFT LCD de 3,5" muestra los parámetros de ventilación y la información de alarma.

S9600 Ventilador no invasivo

Modo de ventilación	CPAP, S, T, S/T
Frecuencia	3 bpm 40 bpm
IPAP	Rango de ajuste: 4cmH2O-25cmH2O
EPAP	Rango de ajuste: 4cmH2O-20cmH2O
Activador de inspiración (expiración)	Rango de ajuste: ajuste automático, 1-3
Oscilograma	Histograma de presión en las vías respiratorias

S9700 Ventilador no invasivo

Modo de ventilación	CPAPS
CPAP	Rango de ajuste : 4cmH2O-20cmH2O
tiempo de rampa	Rango de ajuste: 0-60 min.
Humidificador	Rango de ajuste: 0-5
Oscilograma	Histograma de presión en las vías respiratorias

Desfibrilador externo automático

Concentrador de oxígeno médico



- ◆ Proceso de desfibrilación de 3 pasos, más rápido para rescatar vidas.
- ◆ Operación de botón con guía profesional, simplifica los pasos de primeros auxilios.
- ◆ Brillo de pantalla LED e indicaciones visuales con autoprueba automática.
- ◆ Admite 8 idiomas, una clave para completar el cambio.
- ◆ Tecnología sincrónica avanzada de carga y análisis del ritmo cardíaco.
- ◆ Forma de onda exponencial truncada (BTE) bifásica con impedancia automática.
- ◆ compensación, alta efectividad con menos energía.

DEA

Desfibrilador externo automático

Modo operativo	Adulto, Niño
Forma de onda de desfibrilación	(Bifásico exponencial truncado) BTE
Control de salida	Semiautomático (B1/B2/B3/B4) B1 Totalmente automático/B2 Totalmente Automático/B3 Completamente automático/B4 Completamente automático
Alta precisión de salida	Resistencia de 25Ω200Ω ≤±10%
Tiempos de descarga eléctrica	150J ≥ 530 veces, 200J ≥ 420 veces (batería nueva)
Mensaje de voz	Volumen máximo ≥85dB; Admite mandarín, inglés, Francés, ruso, japonés, cantonés, tailandés, español
Mensaje de imagen	ModeloB1/B2/B1 Totalmente automático/B2 Totalmente automático
Transferencia de almacenamiento de datos	Datos de ECG, datos de impedancia, datos de registro; exportar datos opcional
Autotest	Encendido/POST/diario, semanal, mensual



- ◆ Con 5 litros de flujo para el paciente, la concentración de oxígeno está entre 90% ~ 96%
- ◆ Tamiz molecular importado de Estados Unidos.
- ◆ Pantalla grande.
- ◆ Función de monitoreo inteligente en tiempo real.
- ◆ Cuatro alarmas principales del sistema de seguridad.
- ◆ La rueda universal es más cómoda de mover.

SZY-510

Concentrador de oxígeno médico

Las condiciones de trabajo	Temperatura ambiente: +5 ~ +40 Humedad relativa: ≤ 80%; Presión atmosférica: 860 hPa ~ 1060 hPa; Fuente de alimentación: CA 220 V frecuencia 50 Hz
Modo de trabajo	Modo oxigenoterapia Modo atomización (opcional)
Ajuste de parámetros	Rango de flujo de suministro de oxígeno: 0 ~ 5 L/min continuamente ajustable
Parámetros de seguimiento	Rango de monitoreo de concentración de oxígeno: 0 % ~ 100 % Precisión ±[2.5 % (v/v) + 2.5 % (nivel de concentración)] Rango de monitoreo del flujo de oxígeno: 0 L/min ~ 5 L/min Precisión ±10 % Temporizador: 0 min~120 min, tolerancia ±10%

Sistema de sedación con óxido nitroso

Aplicación: La sedación con óxido nitroso se ha utilizado ampliamente en la práctica clínica durante 160 años. Cuando el paciente está consciente, la inhalación de una mezcla proporcional de N₂O y O₂ es universalmente reconocida como la forma de sedación más segura, eficaz y receptiva. Se ha mantenido como uno de los anestésicos más utilizados en el Departamento de Endoscopia, el Departamento de Obstetricia, el Departamento de Odontología y otros departamentos.



NEW



- ♦ La pantalla táctil TFT LCD de 12,1" muestra la ventilación parámetros, información de alarma y forma de onda.
- ♦ Con fuente de energía de respaldo incorporada, cuando no hay energía La fuente se apaga, la fuente de energía de respaldo comienza a funcionar.
- ♦ Función de temporización para registrar el tiempo y controlar la operación
- ♦ Mezclador de gas mixto con control electrónico, alta precisión ajustamiento.

S8800

Sistema de sedación con óxido nitroso

Modo de ventilación	Suministro continuo de gas Suministro de gas bajo demanda Suministro rápido de oxígeno MANUAL
Concentración de oxígeno	30% ~ 100%
Concentración de N ₂ O	0% ~ 70%
Alarma y protección	13 tipos de alarmas y funciones de protección.
Oscilograma	PT, histograma de flujo



S8800B

Sistema de sedación con óxido nitroso

Modo de ventilación	Suministro de gas continuo o Suministro de gas bajo demanda, Suministro rápido de oxígeno, MANUAL
Flujo de ventilación manual	0-30L/minuto
Flujo rápido de oxígeno	25 l/min-75 l/min
Presión de las vías respiratorias	0-60 cmH ₂ O
Oscilograma	PT

- ♦ La pantalla TFT LCD de 7" muestra los parámetros de ventilación, información de alarma y oscilograma.
- ♦ El diseño del circuito respiratorio de integración garantiza un funcionamiento sencillo y mantener ordenado.
- ♦ Con muchas funciones de alarma, recordatorio y protección. ♦Tecnología avanzada de control de gestión de energía.



S8800C

Sistema de sedación con óxido nitroso

Modo de ventilación	Suministro de gas continuo o Suministro de gas bajo demanda, Suministro rápido de oxígeno, MANUAL
Flujo de ventilación manual	0-30L/minuto
Flujo rápido de oxígeno	25 l/min-75 l/min
Presión de las vías respiratorias	0-60 cmH ₂ O
Oscilograma	PT

- ♦ La pantalla LCD TFT de 10,4" muestra los parámetros de ventilación, Información de alarma y Oscilograma.
- ♦ Interfaz de monitoreo de múltiples parámetros, aclara cada parámetro, Permitir a los usuarios conocer las condiciones del paciente en todos los aspectos.
- ♦ Modo de ventilación múltiple, adecuado para diferentes necesidades clínicas. ♦ Con muchas funciones de alarma, recordatorio y protección.

Máquina de anestesia veterinaria



- ♦ La pantalla táctil de 10,4" muestra el área de información, área de alarma, área de monitoreo, información de configuración.
- ♦ Caudalímetro electrónico, conozca instantáneamente el nivel fresco flujo de gas a los animales.
- ♦ Bucle presión-tiempo, flujo-tiempo en tiempo real Oscilograma y ETCO₂, O₂ de alta precisión. Función de detección de concentración incluida.
- ♦ Módulo ETCO₂ y eliminación de gas anestésico (AGSS) son opcionales.

DM6A

Máquina de anestesia veterinaria

Modo de ventilación	IPPV, aire acondicionado, PCV, SIMV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0,201500ml
ES DECIR	4:1-1:8
fuelle	O ₂ , N ₂ O/O ₂ , AGUA
Oscilograma	PT, FT, bucle fotovoltaico, VT, ETCO ₂ -T



- ♦ La pantalla de 7" muestra el área de información, área de alarma, área de monitoreo, información de configuración.
- ♦ Caudalímetro mecánico de alta precisión, instantáneamente conocer el flujo de gas fresco hacia los animales.
- ♦ Oscilograma presión-tiempo, flujo-tiempo en tiempo real.
- ♦ El sistema de eliminación de gases anestésicos (AGSS) es opcional.

DM6B

Máquina de anestesia veterinaria

Modo de ventilación	IPPV, aire acondicionado, SIMV, SUSPIRO, MANUAL
Volumen corriente (Vt)	0,201500ml
ES DECIR	2:1-1:6
fuelle de gas	O ₂
Oscilograma	PT, FT



- ♦ Caudalímetro mecánico de alta precisión, Conozca instantáneamente el flujo de gas fresco hacia animales.
- ♦ Diseño de marco compacto y popular. ♦ El ventilador de anestesia puede ser opcional. ♦ La presión ajustable de la vía aérea hace protección segura.

DM6C

Máquina de anestesia veterinaria

Modo de ventilación	MANUAL
Medidor de corriente	O ₂ (0-5L/minuto)
fuelle de gas	O ₂
Presión	280kPa-600kPa



- ♦ Caudalímetro mecánico de alta precisión, Conozca instantáneamente el flujo de gas fresco hacia animales.
- ♦ Diseño de marco compacto y popular. ♦ El ventilador de anestesia puede ser opcional.
- ♦ La presión ajustable de la vía aérea hace que sea seguro protección.

DM6D

Máquina de anestesia veterinaria

Modo de ventilación	MANUAL
Medidor de corriente	O ₂ (0-5L/minuto)
fuelle de gas	O ₂
Presión	280kPa-600kPa



- ♦ El equipo podría adaptarse a diferentes animales y procedimientos libremente.
- ♦ Diseñado y fabricado con más de 14 años de experiencia en esta área.
- ♦ Configuraciones flexibles para satisfacer sus necesidades.
- ♦ Estándar internacional y avanzado
- ♦ Tecnología adecuada para una amplia gama de usos. Más de 2.000 unidades instaladas en el mundo.

DM6E

Máquina de anestesia veterinaria

Modo de ventilación	MANUAL
Medidor de corriente	O ₂ (0-5L/minuto)
fuelle de gas	O ₂
Presión	280kPa-600kPa