Especificaciones técnicas

UNIDAD BÁSICA	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	
Versión carro (con circuito de respiración)	1403 mm × 704 mm × 750 mm o 55,2 pulgadas × 27,7 pulgadas × 29,5 pulgadas
peso y carga	
Carro (sin vaporizador y cilindro de respaldo)	100 kg o 220,5 libras 25
Carga del panel superior	kg o 55 libras
Respaldo de energía y batería	
Entrada de alimentación	100~240 VAC, 50/60 Hz DC24V,
Baterías y tiempo de funcionamiento con carga completa	5.0AH, Min.120 minutos
Requisito ambiental	
	10~+40 o 50~104 ≤80%
Femperatura de operación	
Humedad de operación	(sin condensación) -20~+60 o -4~131 ≤95% (sin
Femperatura de almacenamiento	
Humedad de almacenamiento	condensación)
MÓDULO DE SUMINISTRO DE GAS DE ANESTESIA	
	OR AND AND COMP. COMP. 1/
Suministro de gas	O2 , N2O , AIRE; 280kPa - 600kPa opción:
'ugos de cilindro	O 2, N 2O, AIRE
ndicador de flujo de gas fresco	Visualización electrónica y tubos virtuales de flujo de gas fresco O 2, N 2O
Gama de indicadores de flujo de gas fresco	(0,05~10,0 l/min), AIRE (0,05~12,0 l/min) 25~75 l/min
lescarga de O2	
/aporizador	
Salida de gas común auxiliar (ACGO)	Opción
Sistema de evacuación de gases anestésicos (AGSS)	Opción
gente	halotano, enflurano, isoflurano , sevoflurano
Modo de instalación	Selectatec® con enclavamiento, soporte de estacionamiento de vaporizador de reserva opcional
po de relleno	Relleno de vertido, Relleno de llave, Quik-Fil
	Relieito de Vertido, Relieito de liave, Quirei il
istema de respiración folumen del absorbedor de CO 2	3,0 litros
olumen dei absorbedor de GO 2	3,0 mus
SPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR	
Rango APL	Respiración espontánea (SP) -70 cm H 2 O
Material Material	Esterilizable en autoclave (excepto celda de caída de O 2 y medidor de presión mecánico)
Sistema de calefacción	Opción, 32 40
typass de CO2	Opción
'entilador	Controlado electrónicamente, accionado neumáticamente
Modos de funcionamiento Estándar	Manual/espontáneo
	Control de volumen (IPPV)
	Control de presión (PCV)
Modos de funcionamiento Opción	Volumen de ventilación controlado por presión garantizado (PCV-VG)
	Ventilación obligatoria intermitente sincronizada en volumen (SIMV-VC)
	Ventilación obligatoria intermitente sincronizada en volumen (SIMV-VC)
	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC)
tangos de entrada de control	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea
tangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm
tangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O
Rangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2-100 lpm APAGADO, 3-30 cm H2O 4:1-1:8
Rangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4:1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen
Rangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Folumen corriente (Vt)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2-100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60%
Rangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Folumen corriente (Vt) Pausa de inspiración	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4:1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen
Rangos de entrada de control frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) folumen corriente (Vt) Pausa de inspiración empo inspiratorio	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2-100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60%
tangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Pausa de inspiración empo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1-1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2-5,0 s
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Polumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Polumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) divel de presión de soporte (Psupport) Límite de presión (Pmax)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10
Rangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) //olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración empo inspiratorio Presión inspiratorio (POBJETIVO) slivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) livel de disparo	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15
Rangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) //olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración empo inspiratorio Presión inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Alivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) livel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s
recuencia de respiración (tasa) resión espiratoria final positiva (PEEP) telación inspiración/espiración (Ti:Te) folumen corriente (Vt) reasa de inspiración empo inspiratorio resión inspiratorio resión inspiratorio resión de soporte (Psupport) fimite de presión de soporte (Psupport) fimite de disparo fiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE)	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~70 cm H 2 O 1~15
tangos de entrada de control recuencia de respiración (tasa) resión espiratoria final positiva (PEEP) telación inspiración/espiración (Ti:Te) folumen corriente (Vt) reusa de inspiración empo inspiratorio resión inspiratorio resión inspiratoria (POBJETIVO) tivel de presión de soporte (Psupport) fimite de presión (Pmax) tivel de disparo tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) tompensación tonitoreo y alarma del ventilador	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Folumen corriente (Vt) Pausa de inspiración lempo inspiratorio Presión inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Silvel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) Livel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) /olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Rivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) Rivel de disparo Fiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación //onitoreo y alarma del ventilador	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) //olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) Nivel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) //olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) Nivel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 10 5 cm H 2 O 10 5 cm H 2 O 10 7 cm H 2 O seption de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación Monitoreo continuo de la concentración inspiratoria de O 2 , frecuencia respiratoria, volumen tidal, volumen por minuto, presión máxima en las vías respiratorias, PEEP, presión meseta o media, concentración de CO 2 (opción),
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Polumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) Nivel de disparo Friempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Aonitoreo y alarma del ventilador Supervisión	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1-15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación Monitoreo continuo de la concentración inspiratoria de O 2 , frecuencia respiratoria, volumen tidal, volumen por minuto, presión máxima en las vías respiratorias, PEEP, presión meseta o media, concentración de CO 2 (opción), agente anestésico, concentración (opción) sensores de oxígeno paramagnéticos (opción) 0~100
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) //olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) livel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador Supervisión Cumplimiento	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación Monitoreo continuo de la concentración inspiratoria de O 2 , frecuencia respiratoria, volumen tidal, volumen por minuto, presión máxima en las vías respiratorias, PEEP, presión meseta o media, concentración de CO 2 (opción), agente anestésico, concentración (opción) sensores de oxígeno paramagnéticos (opción) 0~100 ml /cmH2O 12,1 pulgadas; Pantalla táctil a color TFT Onda de PT, FT, VT,
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) //olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) livel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador Supervisión Cumplimiento Pantalla de control	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación Monitoreo continuo de la concentración inspiratoria de O 2 , frecuencia respiratoria, volumen tidal, volumen por minuto, presión máxima en las vías respiratorias, PEEP, presión meseta o media, concentración de CO 2 (opción), agente anestésico, concentración (opción) sensores de oxígeno paramagnéticos (opción) 0~100 ml /cmH2O 12,1 pulgadas; Pantalla táctil a color TFT Onda de PT, FT, VT, CO 2-T (opción), bucle Paw-V, bucle V-Flow
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) /olumen corriente (Vt) Pausa de inspiración iempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) Nivel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador Supervisión Cumplimiento Pantalla de control //sualización de gráficos	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación Monitoreo continuo de la concentración inspiratoria de O 2 , frecuencia respiratoria, volumen tidal, volumen por minuto, presión máxima en las vías respiratorias, PEEP, presión meseta o media, concentración de CO 2 (opción), agente anestésico, concentración (opción) sensores de oxígeno paramagnéticos (opción) 0~100 ml /cmH2O 12,1 pulgadas; Pantalla táctil a color TFT Onda de PT, FT, VT, CO 2-T (opción), bucle Paw-V, bucle V-Flow Límite alto/bajo de MV, límite alto/bajo de FiO 2 , límite alto/bajo de Paw, corte de energía
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Volumen corriente (Vt) Pausa de inspiración tiempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Limite de presión (Pmax) Nivel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador Supervisión Cumplimiento Pantalla de control Visualización de gráficos	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1-1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2-5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación Monitoreo continuo de la concentración inspiratoria de O 2 , frecuencia respiratoria, volumen tidal, volumen por minuto, presión máxima en las vías respiratorias, PEEP, presión meseta o media, concentración de CO 2 (opción), agente anestésico, concentración (opción) sensores de oxígeno paramagnéticos (opción) 0~100 ml /cmH2O 12,1 pulgadas; Pantalla táctil a color TFT Onda de PT, FT, VT, CO 2-T (opción), bucle Paw-V, bucle V-Flow Límite alto/bajo de MV, límite alto/bajo de FiO 2 , límite alto/bajo de Paw, corte de energía
Rangos de entrada de control Frecuencia de respiración (tasa) Presión espiratoria final positiva (PEEP) Relación inspiración/espiración (Ti:Te) Volumen corriente (Vt) Pausa de inspiración tiempo inspiratorio Presión inspiratoria (POBJETIVO) Nivel de presión de soporte (Psupport) Límite de presión (Pmax) Nivel de disparo Tiempo de pendiente inspiratoria (TSLOPE) Compensación Monitoreo y alarma del ventilador Supervisión Cumplimiento Pantalla de control Visualización de gráficos Marma	Ventilación Obligatoria Intermitente Sincronizada en presión (SIMV-PC) Soporte de presión (PS) con respaldo de apnea 2~100 lpm APAGADO, 3~30 cm H2O 4 :1~1:8 20~1.500 ml en control de volumen APAGADO, 5%~60% 0,2~5,0 s 5~70 cm H 2 O 3~50 cm H 2 O 10 ~ 70 cm H 2 O 1~15 I/min 0~2 s Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación Monitoreo continuo de la concentración inspiratoria de O 2 , frecuencia respiratoria, volumen tidal, volumen por minuto, presión máxima en las vías respiratorias, PEEP, presión meseta o media, concentración de CO 2 (opción), agente anestésico, concentración (opción) sensores de oxígeno paramagnéticos (opción) 0~100 ml /cmH2O 12,1 pulgadas; Pantalla táctil a color TFT Onda de PT, FT, VT, CO 2-T (opción), bucle Paw-V, bucle V-Flow Límite alto/bajo de MV, límite alto/bajo de FiO 2 , límite alto/bajo de Paw, corte de energía



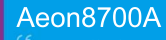
Oficina (Sede):
Agregar: 11B2, Fengtai Science Park, (100070) Beijing, China Tel: +86-10-8368 1616 Fax: +86-10-6371 8989 http:// www.aeonmed.com Correo electrónico: int@aeonmed.com

La información contenida en este folleto es correcta en la fecha de publicación. La política de Beijing Aeonmed Co., Ltd. es una de mejora continua de sus productos.

Debido a esta política, Beijing Aeonmed Co., Ltd. se reserva el derecho de realizar cualquier cambio que pueda afectar la información contenida en este folleto sin previ-



Anesthesia Workstation



·Los modos de ventilación completos que incluyen PCV-VG, SIMV-PC brindan más flexibilidad para estrategia de ventilación, adecuada para la operación de varios pacientes, incluidos pediátricos y adultos

- · Gestión avanzada de la ventilación, proporciona una configuración amplia y precisa que permite una atención en una amplia gama de tamaños de pacientes y tipos de agudeza
- · Admite anestesia de flujo bajo y anestesia de flujo mínimo

·Sistema de circuito de respiración compacto, fácil de quitar y limpiar, totalmente esterilizable en autoclave, CO2 opcional

- ·Flujómetro electrónico, control preciso y operación conveniente
- ·12.1" TFT LCD con pantalla táctil a color, pantalla resaltada ·Opciones de

monitoreo integral de gases incluyen: oxígeno (paramagnético), dióxido de carbono, AG, etc.

·Marcado CE, cumple con los requisitos clínicos de la UE





Caudalímetro electrónico

- ·Pantalla doble:
- LCD y tubos de flujo de gas fresco virtual
- · Asistido con medidor de flujo mecánico que monitorea el volumen total de gas
- ·Operación simple y eficiente



Interfaz de ventilación

- ·12.1" TFT LCD con pantalla táctil,
- interfaz sencilla e intuitiva
- ·Mostrar los principales parámetros de ventilación, información de datos monitoreados, alerta de mensaje en
- la misma página
- ·Volumen tidal mínimo de hasta 20ml adecuado
- para pacientes desde bebés hasta adultos



- Formas de onda PT, FT, VT
- ·Lazos PV, FV
- forma de onda CO2-T opcional
- función de guardado de bucles para contraste en tiempo real ·Registro detallado de datos de tendencias de parámetros
- para ver eventos



Foco y Mesa Auxiliar

- ·Foco con fuente de luz LED, efecto sin sombras
- ·La mesa plegable amplía el área de trabajo y proporciona más espacio



Sistema de circuito de respiración

- ·Diseño especial de dos capas, gran capacidad bote absorbente de CO2
- ·Respuesta rápida excepcional para anestesia de bajo flujo
- ·Fácil de quitar y limpiar,
- totalmente esterilizable en autoclave
- ·El interruptor de ventilación/bolsa de un solo paso enciende/apaga el ventilador
- ·La válvula APL ajustable proporciona una función de emisión rápida
- · Bypass de CO2 opcional

