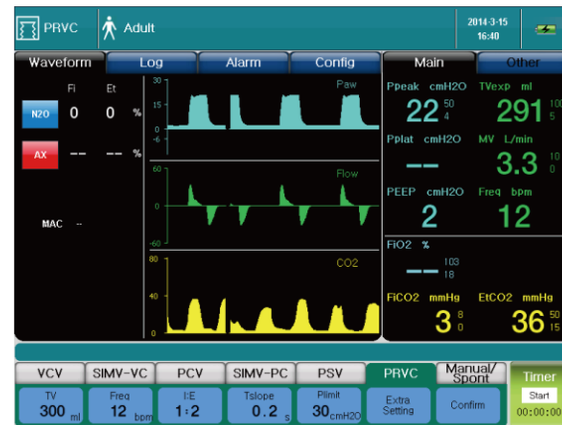


## Interfaz de usuario clara e intuitiva

- Diseño de pantalla de control táctil grande.
- El escenario y el valor medido de ventilación que se visualiza en la misma pantalla ayuda a que el manejo del suministro de gas sea más seguro y efectivo.
- Monitoreo integral, pantallas de múltiple selección, por ej., 4 formas de onda, monitoreo de gas anestésico y visualización de fuente grande.
- Registros de 2000 eventos de escenarios, alarma técnica y fisiológica.
- Manejo de la alarma inteligente



Interfaz de configuración de alarma



Modo de ventilación avanzado

## AX- 400 / 500 Máquina de anestesia



### Mesa de trabajo grande

Cumple con el requisito de espacio.

### Gaveta espaciosa

Hace más sistemático su papeleo y sus artículos médicos.



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

P/N : ES-AX-400/500-4P-20200921-V1.0

Dirección: No.2 of FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Gongming Sub-district, Guangming District, Shenzhen, 518106, P.R.China  
Tel.: +86-755-2640 8879 400-700-9488 Fax:+86-755-2643 1232 Sitio web: en.comen.com Correo electrónico: info@szcomen.com

COMEN

## Ventilador preciso y confiable

- Volumen tidal mínimo debajo de 5 ml.
- Válvula de flujo digital y tecnología de detección de flujo dual precisa, control más preciso, respuesta más rápida.
- El SIMV/ SIMV + PS ayudan a simplificar el trabajo de asistencia a los pacientes con respiración espontánea cuando son destetados.
- La ventilación PSV avanzada (con respaldo de apnea) hace que los pacientes con respiración espontánea se sientan más a gusto.
- El modo PRVC otorga lo mejor de ambos modos de ventilación VCV y PCV: los beneficios de la ventilación controlada por presión y un volumen tidal consistente. Más adecuada para la laparoscopia y la toroscopia, y para los pacientes con cambios en la distensibilidad pulmonar.
- La compensación automática mantiene volúmenes tidales precisos, y asegura que lo que usted establece es lo que usted obtiene.
- Monitor integral de parámetros mecánicos respiratorios, la visualización de las formas de onda en tiempo real, optimizando la decisión médica.
- Función PEEP electrónica



## Circuito de respiración excelente

- Diseño pequeño y compacto, de alta integración, reduce enormemente el potencial de fugas y fallos en la conexión.
- Material: PPSU, completamente autoclavable a 134 °C y exento de látex natural.
- Función de derivación, disponible para intercambio de receptáculos durante las cirugías.
- De fácil remoción, no se necesitan herramientas, conveniente para limpieza y mantenimiento.
- Instalación con una sola mano al receptáculo de CO<sub>2</sub>, rápido y saludable.
- Respuesta más rápida, ideal para anestesia de bajo flujo.



### ACGO (Opcional)

Circuito semiabierto, se puede utilizar para pacientes infantiles especiales a través del circuito tipo T o circuito Bain.



### Suministro de O<sub>2</sub> auxiliar (Opcional)



### Diseño modular

- Módulo BIS/ AG / CO<sub>2</sub> opcional
- Identifica automáticamente CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y 5 gases anestésicos.
- Soporta CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, visualización de la forma de onda del gas anestésico, soporta visualización del valor MAC.
- Los módulos de monitor se pueden compartir con nuestro monitor modular, rentable.
- Soporta monitoreo de concentración de O<sub>2</sub> en tiempo real.
- Visualización del valor BIS y visualización de la forma de onda del EEG una vez enchufado en el módulo BIS.
- Conexión del gas de muestra con el diseño del puerto AGSS.

### Medidor de caudal mecánico

- Los controles de flujo individuales con tubos de flujo duales proporcionan control simple, preciso, facilitan anestesia de flujo mínimo/bajo de manera fácil y precisa.
- Medidor de caudal de 3 gases con 6 tubos, opcional.

### Instalación con una mano del receptáculo de absorción de CO<sub>2</sub>

Soporta reemplazo del dispositivo de absorción de CO<sub>2</sub> durante la operación.

### AGSS, eliminación efectiva del gas anestésico del área de trabajo (opcional).

- Sabemos que el gas anestésico es dañino para la salud, por ej., causa náuseas, mareos, dolores de cabeza, fatiga e irritabilidad, como así también esterilidad, abortos espontáneos, malformación congénita, cáncer, insuficiencia hepática y renal.
- El gas residual anestésico en el quirófano está siempre molestando con la formación de flujo laminar.
- A fin de proteger mejor la salud de los trabajadores y resolver la contaminación de flujo laminar en el quirófano, Comen adopta la tecnología de vanguardia en este campo y ha desarrollado un sistema de barrido activo de tipo cerrado, y resuelve sus preocupaciones.

