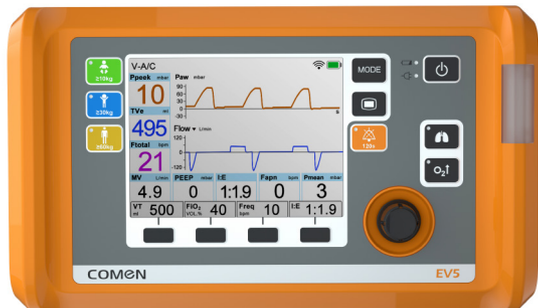


## EV 5

### Ventilador de Transporte



### Monitoreo Avanzado de Parámetros

El EV5 soporta el monitoreo en tiempo real de SpO<sub>2</sub> y EtCO<sub>2</sub> durante el transporte de emergencia, asegurando una ventilación más segura y consistente.



### Elaboración que Mejora la Usabilidad

El EV5 de Comen proporciona a los respondientes una visión detallada del estado actual de ventilación y funciones respiratorias del paciente a través de bucles de espirometría, estableciendo una base de datos confiable para decisiones rápidas.

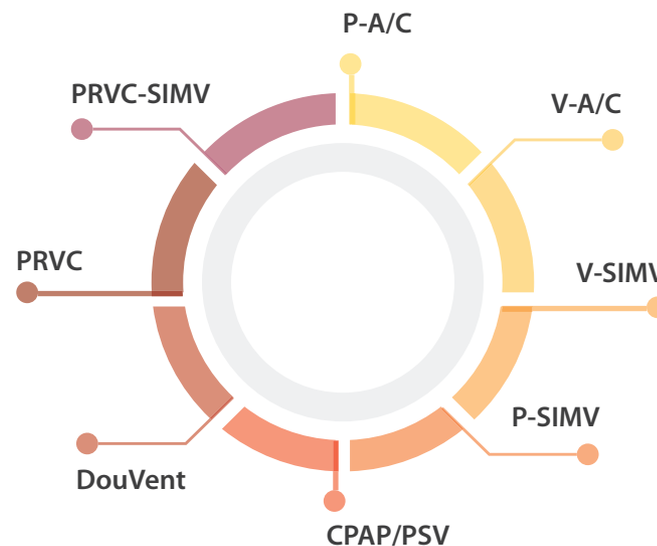
#### 5 formas de onda:



#### 3 bucles pulmonares:



### Modos de ventilación más avanzados



DuoVent combina la respiración espontánea y la ventilación obligatoria, especialmente para pacientes con edema pulmonar, lo que puede mejorar eficazmente el intercambio de gases y la compliance del pulmón, facilitando así el proceso de destete.

SIMV-PRVC garantiza la administración precisa del volumen corriente, sincronizada con la respiración espontánea del paciente, reduciendo el riesgo de barotrauma durante la ventilación de emergencia y mejorando la sincronización entre paciente y ventilador.

### Certificación EN 1789

La serie EV pasó la prueba de caída de 0.75 m y tiene el certificado EN 1789. La serie EV acompaña a sus pacientes sin problemas, tanto dentro como fuera del hospital.

### Clasificación IP34

Con clasificación de protección IP34, la serie EV previene eficazmente la entrada de líquidos desde cualquier dirección, especialmente crucial en entornos exteriores complejos.

### Prueba de Frío Extremo Soporte de Operación Prolongado

La serie EV pasó con éxito la prueba de operación en un entorno extremo y puede funcionar incluso en ambientes de -16°C.

**EV 5:** soporta hasta 10 horas de operación continua.