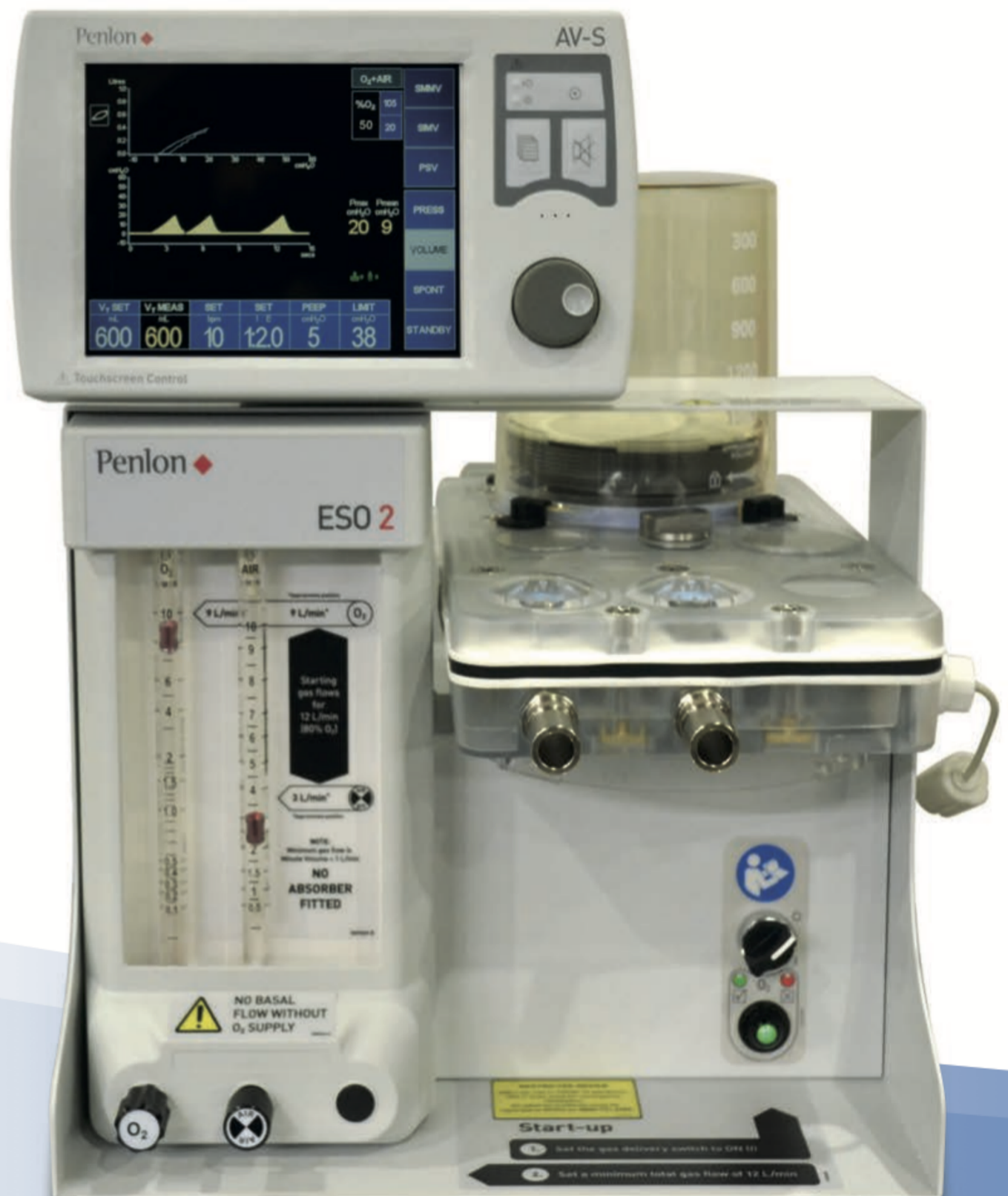


ESO 2 Ventilador de Emergencia

SOLUCIONES DE VENTILACIÓN

- ◆ Ventilación de Volumen y Presión mas SMMV, SIMV, PSV
- ◆ Pantalla táctil a color de 8.4 pulgadas con control com-wheel
- ◆ Pantalla con forma de onda simple/dual
- ◆ Monitor y sensor de oxígeno incorporado
- ◆ No está demarcado por la CE: Uso único para pandemia de COVID-19
- ◆ Como lo suministra el NHS



ESO 2 Ventilador de Emergencia

SOLUCIONES DE VENTILACIÓN

Utilizando componentes de nuestra exitosa línea de máquinas de anestesia, la ESO 2 proporciona una solución para la gran demanda de ventiladores de emergencia creada por la pandemia COVID-19.



Ventilación de Emergencia

La ESO 2 ha sido diseñada como una solución para la emergencia de ventilación generada por la pandemia COVID-19. La ESO 2 usa el sistema de control de flujo para entregar concentraciones precisas y flujos de gases dentro del sistema respiratorio del paciente, permitiendo a las clínicas y hospitales proveer aplicaciones de cuidados intensivos con Ventiladores de Emergencia.

Modos de Ventilación

Los modos de la ESO 2 son Volumen (ventilación mandatoria continua), Presión (ventilación mandatoria controlada por presión) disponible con PEEP en ambos modos. La ESO 2 también tiene espontáneos y avanzados modos de apoyo para el paciente: SIMV (Ventilación Mandatoria Sincronizada Intermitente) y PSV (Ventilación Soportada por Presión) *Siglas en Inglés*. Las configuraciones por default para adultos y pediátricos están incluidas, las configuraciones específicas pueden ser creadas por el usuario.

Suministro de Gas

Oxígeno y aire con conectores para conducto de entrada. Alertas auditivas y visuales si existe una reducción en la presión de suministro de gas.

Características

1. Control de flujo y visualización

Control convencional del sistema que provee control preciso sobre el oxígeno y aire.

2. Control con pantalla táctil

Pantalla táctil a color de 8.4 pulgadas que proporciona gráficas de onda, monitor de oxígeno y parámetros de la pantalla.

3. Alerta ante falla de suministro de oxígeno

Sistema de alarmas audibles y visuales.

4. Sensor de oxígeno incorporado

Sensor de oxígeno incorporado en la vía respiratoria

- ◆ Pantalla táctil a color de 8.4 pulgadas con control com-wheel
- ◆ Volumen y Presión SMMV, SIMV, PSV
- ◆ PEEP electrónico
- ◆ 60 minutos de batería de respaldo
- ◆ Monitor y sensor incorporado
- ◆ Apropiado para perfiles adultos y pediátricos



 facebook.com/PenlonGlobal

 linkedin.com/company/penlon-ltd

 twitter.com/PenlonGlobal

Doc. No. ET0120SL / April 2020. Penlon and InterMed are trademarks of Penlon Limited. All other trademarks are the property of their respective owners.

Penlon 

Representantes en Colombia
**SERVIMEDICAL
GROUP LTDA.**

Cra 23 N° 54 - 37 Bogotá, Colombia
Teléfonos: 2114014 - 2110610 - 3108550790
www.servimedicalgroup.com
info@servimedicalgroup.com
comercial@servimedicalgroup.com