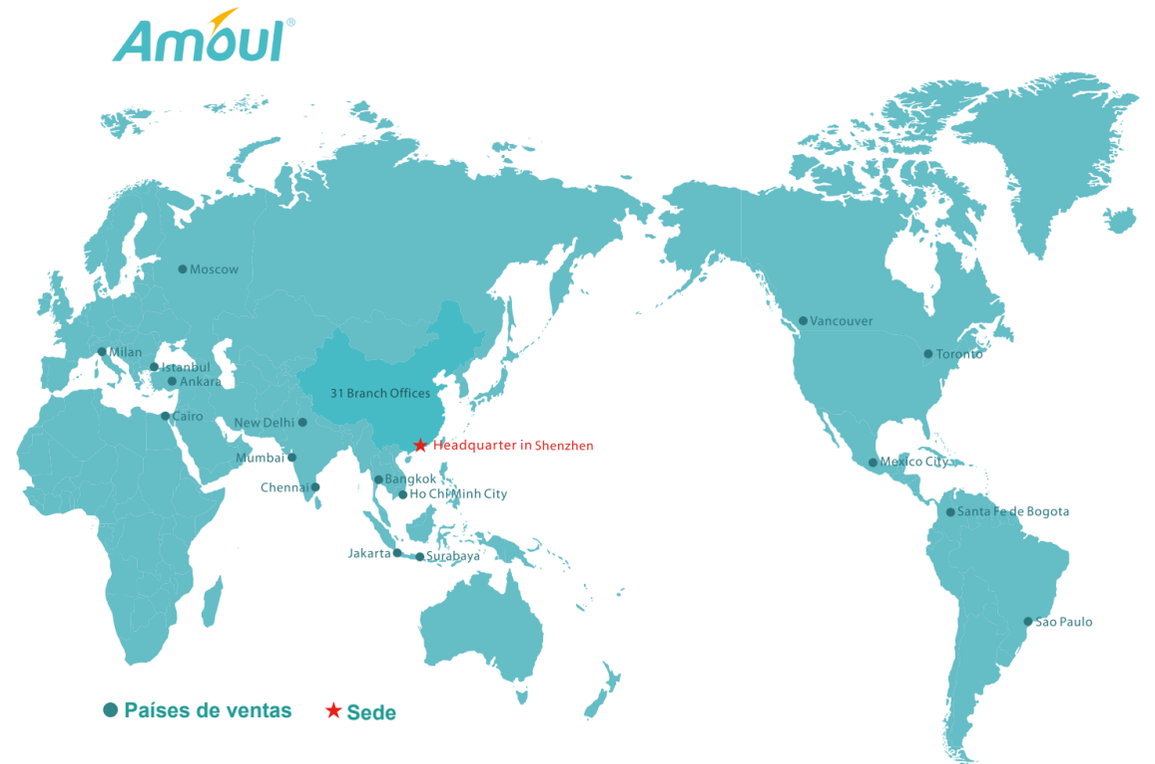




Configuración inteligente por un sólo pulsado Modo CPR en 3 escenarios Modo rescate CPR patentado

Pantalla táctil
 - Pantalla táctil 7 "de alta definición.
 - Interfaz simple y operación intuitiva, ahorrando tiempo de rescate.



Ambulanc es uno de los principales fabricantes mundiales de ventilador de emergencia y transporte. Nos dedicamos en la innovación en el sector de emergencias y transporte al hospital para la ventilación.

Tenemos la sede en Shenzhen, China, Ambulanc posee una red sólida de distribución y servicio con nuestros distribuidores en más de 60 países en Latinoamérica y América del Norte, Europa, África y Asia-Pacífico. Siempre trabajamos por mejorar la calidad de los productos y servicios, ayudamos a reducir su costo para salvar vidas humanas en situaciones de emergencia.

Desde su fundación en 2001, el desarrollo de Ambulanc ha sido impulsado por la innovación con una fuerte I + D inspirada en las necesidades de nuestros clientes. Tecnologías y transformarlas en innovación accesible, aportando una solución de emergencia para los pueblos.

Amboul® Ambulanc (Shenzhen) Tech. Co., Ltd.



T5

Ventilador de emergencia y transporte

CERTIFICADO EN1789
Adecuado para el uso en ambulancia



Modo de ventilación

Volumen - controlado:
V-AC, V-SIMV, IPPV
Presión - controlado:
P-AC, P-SIMV, CPAP, PCV
Otros modos: RCP, Manual



CPR

Amóul Modo CPR. Solución integrada decompresión y ventilación



EtCO₂ ETCO₂ (opcional)

Monitoreo en tiempo real de la concentración de dióxido de carbono del paciente



Compacto

Anfitrión sólo 3,4 kg
Lo lleva fácilmente con una mano

Sistema de soporte portable de alta integración

Solución eficiente y rápida para emergencias y transporte



Fácil por instalar

- El anfitrión, el cilindro de O₂ y la bolsa de accesorios se montan en la cámara móvil de manera fácil y constante
- La bolsa de accesorios resistente al agua puede contener mangueras respiratorias, máscara y otros accesorios



1. Batería cargable incorporada, compatible tanto con CC y CA

2. Entrada de O₂, garra, PEEP incorporado, salida de aire fresco, puerto EtCO₂

3. Soporte de sistemas de soporte móvil en la cabecera



4. Accesorio opcional de EtCO₂

5. Cilindro opcional de fibra de carbono O₂, peso ligero

6. Manguera respiratoria reutilizable