

Capnógrafo



Introducción Uso Humano

El dispositivo adopta el método convencional para medir los parámetros relacionados con EtCO₂ y AWRR. Puede detectar la función de ventilación pulmonar y reflejar la circulación y el estado del flujo sanguíneo pulmonar, así como también reflejar indirectamente la ventilación alveolar, que es aplicable para su uso en el departamento de emergencias, UCI, quirófano, departamento respiratorio y otras ocasiones para pacientes adultos y pediátricos. El capnógrafo se conecta con el tracto respiratorio del paciente mediante el adaptador de aire (parte aplicada) y el tubo de respiración. El tubo de respiración, excepto el adaptador de aire no forma parte del dispositivo.

Características:

Función de medición de CO₂ al final de la espiración;

Función de medición de la tasa de respiración;

Tres unidades opcionales;

Con alarma audible y visual y funciones de silenciamiento, se puede configurar el límite de alarma;

Función de alarma de exceso de límite para el CO₂ al final de la espiración y la tasa de respiración;

función de alarma de batería baja;

Con la función de aviso de "Adaptador apagado";

El usuario puede calibrar el cero por sí mismo.

Con funciones de compensación de temperatura y presión atmosférica;

Instale 2 baterías secas AAA, hasta 4 horas de tiempo de usuario.

Capnograph



Introducción Uso Veterinario

El dispositivo adopta el método principal para medir el dióxido de carbono al final de la espiración (EtCO₂) y la frecuencia respiratoria de las vías respiratorias (AwRR). Puede monitorear la función de ventilación de la mascota, reflejar la condición de la circulación pulmonar y el flujo sanguíneo pulmonar e indirectamente reflejar la ventilación alveolar. Tiene un importante valor de aplicación en anestesia clínica, reanimación cerebral cardiopulmonar, atención de emergencia prehospitalaria, UCI y postanestesia de mascotas. Se conecta con el tracto respiratorio de la mascota a través del adaptador de aire y el tubo de conexión respiratorio.

Características:

Función de medición de CO₂ al final de la espiración;

función de medición de la tasa de respiración;

Tres unidades opcionales;

Con alarma audible y visual y funciones de silenciamiento, se puede configurar el límite de alarma;

Función de alarma de exceso de límite para el CO₂ al final de la espiración y la tasa de respiración;

Función de alarma de batería baja;

Con la función de aviso de "Adaptador apagado";

Los usuarios pueden calibrar cero por sí mismos.

Con funciones de compensación de temperatura y presión atmosférica;

Grado de grado impermeable y a prueba de polvo: IP22;

Grado de protección contra descargas eléctricas: pieza aplicada tipo BF

Instale 2 baterías secas AAA, hasta 4 horas de tiempo de usuario.

Se puede utilizar en ambientes de montaña.