

Mesa de anestesia A5

Proporciona una gama de modos de ventilación avanzados que permiten una atención eficaz en todo el rango de tipos de agudeza del paciente sea cual sea su gravedad.

Diseño contemporáneo, fácil de usar con funciones y prestaciones avanzadas.

Flowmeters electrónicos con resolución para bajo flujo.

Flowmeter auxiliar de O₂.

Salida auxiliar de gas común.

Base rodante con manijas para facilitar la movilidad.

Mesada de trabajo de acero inoxidable con iluminación a led con dos niveles de brillo ajustable.

Circuito respiratorio pivotante con un diseño ergonómico que incluye 3 cajones.

Bandeja superior porta equipos.

Frenos centralizados.

Parámetros:

- Frec. resp i/e
- Vol. corriente
- Vol. minuto
- Presión media, pico y plateado.

Concentración de O₂.

- Curvas:
- Presión-tiempo
- Flujo-tiempo
- Volumen-tiempo

Ventilador integrado:

Ventilador de anestesia controlado por microprocesador y ciclado neumáticamente.

Avanzados modos ventilatorios:

- VCV (vent. controlada x vol.)
- PCV (vent. controlado x pre.),
- Manual
- Espontáneo
- Combinaciones
- Modo bypass cardiaco, que permite el cambio del canister mientras la mesa está en funcionamiento.

Compensación automática de VT frente a flujo de gas fresco, compliansa del tubo y pequeñas fugas en el sistema.



Puerto de comunicación para transferencia de señales entre el sistema y el monitor pte, soporta protocolo de comunicación HL7 y software upgrade.

Sistema de montaje de seguridad para la ubicación de dos vaporizadores que impiden el uso simultaneo y permite un sencillo montaje de los mismos.

Alta performance sobre un amplio rango de concentración de vapor y temperatura y particularmente a bajo flujo.

Display de color TFT de 15" touchscreen de alta resolución que incluye un touch pad de respaldo que permite un mejor dominio de la pantalla y puerto USB para la conexión de un mouse

Brillo ajustable.

Exhibición de todos los datos del ventilador, información y alarmas.

Cronómetro indicador de tiempo de trabajo.

Slots de módulos para la medición de parámetros avanzados.