

Máquina de anestesia DRÄGUER NARKOMED GS



*Las imágenes mostradas son con fines ilustrativos.

CARACTERÍSTICAS

- Cuatro opciones de visualización con controles de monitor integrados: pantalla de video en color de alta resolución de 15 "o 17" y pantalla LCD en color de panel plano de 10.4 "o 15".
- Pantalla de CRT de color de 17 ".
- Diseño y colores de visualización configurables por el usuario.
- Soporte para hasta 8 formas de onda en la pantalla.
- Soporte para pantalla de usuario segunda y tercera configurable con información numérica y de forma de onda diferente.
- Sistema de alarma dedicado a la anestesia.
- Pantalla de alarmas y página de ajuste.

INFORMACION GENERAL

pantalla de monitor que proporciona datos de volumen, presión y oxígeno. Todos los parámetros monitoreados y los mensajes de alarma se muestran en una pantalla brillante y fácil de leer. El sistema neumático puede suministrar simultáneamente hasta cuatro gases y un agente anestésico (de una selección de hasta tres). El oxígeno y el óxido nitroso son estándar, mientras que el aire, el dióxido de carbono y el oxígeno-helio son gases opcionales. El gas se suministra al sistema a través de tuberías y cilindros.

El sistema está equipado con tubos de flujo iluminados para una medición precisa del suministro de gas en condiciones de poca luz.

- Elección de 19.1 vaporizadores.
- Ventilador electrónico.
- Proporciona simplicidad, calidad y valor.

DIMENSIONES

- Altura: 53 1/4 "(135.3 cm) - Ancho: 36 "(91.4 cm) - Profundidad: 27 "(68,6 cm)
- Peso: 375 lbs (170 kg) - Fuente de alimentación 220 / 240 or 117 Voltages

DIMENSIONES

Gráfica: todos los parámetros, tiempos seleccionables desde 30 min hasta 72 h.
Numérico: parámetros medidos continuamente muestreados cada 5 minutos, valores NIBP y PCWP actualizados después de cada medición. Además, el marcador activa la actualización de tendencias numéricas