

Drager Narkomed GS

Maquina de Anestesia

Equipo para la manera que tú operas



**Estación de anestesia durable,
intuitiva y fácil de usar.**

**Provee el próximo nivel de la tecnología en un
diseño de anestesia compacto y fácil de usar.**

El monitor ensamblado demuestra el volumen, la presión y los datos de O₂. El monitor exhibe un centralizado sistema de alarma de tres niveles que ayuda a los médicos a reconocer rápidamente los eventos críticos.

Incluye el confiable AV2 + ventilador, el cual proporciona presión limitada, tiempos de ciclos, y volumen predeterminado. Contiene circuitos neumáticos y cronometraje electrónico, además contiene controles para frecuencia de respiración, radio desde inspiración hasta exhalación, volumen corriente, flujo inspiratorio, y limite de presión inspiratoria para una ventilación flexible.

También incluye sistema de gas fresco, yugos cilíndricos, batería de recambio y ras de oxígeno.

Especificaciones Técnicas

Físico

Dimensiones 91.4 cm (An.) x 135.3 cm (Alto) x 68.6 cm (Pr.)
36" (An.) x 53.25" (Alto) x 27" (Pr.)
Peso 170 kg (375 lbs)
Fuente de alimentación 220/240 o 170 voltios

O₂ Monitoreo

Rango de 10 a 100% Vol
Resolución de 1% Vol
Precisión ±3% Vol

Monitoreo de Presión de las Vías Respiratorias

Rango de -10 a 125 cmH₂O% Vol
Resolución de 1 cm de H₂O
Precisión ±3% cmH₂O o ± 10% de la lectura
(cualquiera que sea mayor)

Control de Volumen de Marea

Intervalo de 0.2 - 50 L
Resolución de 0.1 L
La precisión del 10% or 0.1 L
(cualquiera que sea mayor)

Ventilator

Frecuencia (respiraciones por minuto) 1 a 99
Relación I: E 4:1 - 1:4:5
Flujo Inspiratorio 10 - 100 L/m
Volumen Corriente 50 - 1500 mL

Características disponibles

- » Dos o tres vaporizadores
- » Absorbedor
- » Sistema de escape para desperdicios
- » Esfigmomanómetro