

GE Aestiva/5 MRI

Máquina de Anestesia

GE Aestiva / 5 MRI es una máquina de anestesia compatible con MRI, ideal tanto para la sala de resonancia magnética como para la sala de operaciones. El diseño de bajo perfil de la máquina presenta una baja altura y una huella pequeña, lo que permite a los médicos mover fácilmente la unidad de una configuración de cuidado a otra.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para su uso en configuraciones de MRI de hasta 300 Gauss, imanes apantallados activos 1.5T y 3T.
- El tamaño compacto, la huella pequeña y la baja altura total ocupan un espacio mínimo en las salas de resonancia magnética y quirófanos.
- El ventilador presenta compensación de volumen tidal y modo de derivación cardíaca.
- 7900 SmartVent™ con los siguientes modos de ventilación: modo de volumen, modo de control de presión, soporte de presión (PSVPro®), ventilación obligatoria intermitente sincronizada (SIMV), PEEP electrónico.
- Monitor de intensidad de campo magnético físicamente integrado (alarma de Gauss).
- El innovador sistema de respiración del paciente presenta una ubicación receptiva de la salida de gas común.
- El diseño de bajo flujo presenta un flujo mínimo de O2 de 50 ml.



 Restaurado
Certificado

ESPECIFICACIONES



Peso:
300 lb (aproximadamente)



Altura:
59.8 in

Ancho:
38.4 in

Profundidad:
32.7 in

**Dimensiones de la Superficie
de Trabajo:**
34.5 x 18.5 x 12.4 in

**Dimensiones de la Estante
Lateral Plegable (opcional):**
34.5 x 10.4 x 12.4 in

Diámetro de la Rueda:
5 in

1974-2018-04-26