

## Máquina de Anestesia GE Aysis



\*Las imágenes mostradas son con fines ilustrativos.

### CARACTERÍSTICAS

**Total:** 52.7 in (133.9 cm) de alto x 28.92 in (73.45 cm) de ancho x 34.8 in (88.4 cm) de altura

**Estante superior:** 21,66 pulg. (54,8 cm) ancho x 17,5 pulg. (44,45 cm)

**Superficie de trabajo:** 365.5 in<sup>2</sup> (2358.1 cm<sup>2</sup>)

**Cajones (pequeños):** 4.13 in (10.5 cm) H x 14.88 in (37.8 cm) W x 14.82 in (37.64 cm)

**Diámetro de las ruedas:** 5 in (12.5 cm) **Peso total:** 370 libras (168 kg)

**Límite de peso superior del estante:** 100 lbs (46 kg)

**Altura de la superficie de trabajo:** 34.71 in (88.17 cm)

**Cajones (grandes):** 5.91 pulg. (15 cm) de alto x 14.88 pulg.

Aysis es digital e impulsado por software, lo que permite que sus funciones se adapten a sus necesidades. El Aysis Carestation ofrece un diseño modular con componentes actualizables.

Proporciona una interfaz de usuario familiar y entrega de gas fresco. Las pantallas de panel grande están conectadas a un brazo móvil con 360 ° de rotación, lo que permite que las pantallas se vuelvan a colocar para mantener los signos vitales y los controles de ventilación a la vista y al alcance en todo momento

### INFORMACION GENERAL

La ventilación, la vaporización y el suministro de gas se controlan y monitorean electrónicamente. El software GE Aysis es fácilmente actualizable para mejorar la funcionalidad, agregar soporte y mejorar la administración de datos.

Proporciona retroalimentación digital sobre ventilación, niveles de medicamentos, estado del paciente y uso de gas fresco. Los modos de ventilación incluyen: PCV-VG, control de presión, PSVPro, control de volumen, SIMV y ventilación manual.

La tecnología flexible 7900 SmartVent es adecuada para casos de recién nacidos, pediátricos, cardiacos y estándar. El ABS incorporado permite un bajo volumen de circuito, lo que crea una respuesta rápida y optimiza la anestesia de bajo flujo.

La vaporización digital incluye monitoreo continuo por múltiples sensores integrados para ayudar a asegurar una entrega precisa. Los fuelles de respiración múltiple ofrecen un mecanismo de retroalime