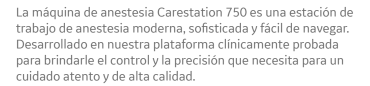


# Carestation<sup>™</sup> 750

Sistema de administración de anestesia



#### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Diseño moderno, premium y compacto para una utilización optimizada del espacio de trabajo
- Ventilador con pantalla táctil de 15" simple y fácil de usar
- La interfaz de usuario intuitiva, inspirada en el monitor CARESCAPE ™, ofrece una experiencia perfecta en la sala de operaciones
- Módulo respiratorio CARESCAPE integrado
- Herramientas avanzadas para ayudar a individualizar la terapia
- Funciones escalables de software y hardware: "Haga su propio" sistema de cuidado
- El software ecoFLOW ayuda a los médicos en la práctica de la anestesia de bajo flujo al predecir cuánto O<sub>2</sub> se necesita dentro del flujo de gas fresco
- · Mezclador de gas electrónico

# VENTILACIÓN

- Sistema de respiración pequeño y compacto (CBS) diseñado específicamente para anestesia de bajo flujo
- Cinética de gases eficiente para lavado y enjuague rápidos
- Ventilador de válvula de flujo controlado digitalmente para dar soporte a todo tipo de pacientes, desde recién nacidos hasta adultos
- Opciones de ventilación avanzadas, incluida PCV-VG sincronizada con presión de soporte (SIMV PCV-VG) y ventilación de frecuencia mínima (CPAP + PSV)
- Herramientas de ventilación protectora pulmonar, que incluyen maniobras de reclutamiento pulmonar de un solo paso y de varios pasos para optimizar los resultados clínicos y, al mismo tiempo, reducir la carga de trabajo de los médicos
- Flujo continuo de gas fresco con compensación del flujo de gas fresco durante la ventilación mecánica

### DISEÑO

- Factor de forma ergonómico para un flujo de trabajo y una facilidad de servicio eficientes y sin problemas
- Solución innovadora de gestión de cables para organizar los cables de alimentación y las mangueras de gas y simplificar la instalación, limpieza y transportabilidad
- · Superficies fáciles de limpiar
- Brazo de pantalla extensible, inclinable y giratorio para un posicionamiento flexible para permanecer cerca del paciente
- Configuración de dos vaporizadores
- Iluminación de dos niveles para la superficie de trabajo
- Recipiente absorbente diseñado para facilitar su uso y prolongar su vida útil
- Iluminación inteligente que resalta los controles de flujo activos y los puertos auxiliares que están en uso

# ESPECIFICACIONES FÍSICAS

#### Descripción del producto

Sistema de administración de anestesia Carestation™ 750 A1

#### **Dimensiones**

Altura: 144 cm (56,7 pul)

Ancho: 89,1 cm (35,1 pul)

Profundidad: 81,5 cm (32,1 pul)

Peso: 161 kg (355 lb)\*

#### **Estante superior**

 Límite de peso:
 25 kg (55 lb)

 Ancho:
 41,3 cm (16,3 pul)

 Profundidad:
 38,8 cm (15,3 pul)

## Superficie de trabajo

 Altura:
 83,6 cm (32,9 pul)

 Tamaño:
 1620 cm² (251 pul²)

 Tamaño:
 2527 cm² (392 pul²)

(con estante abatible opcional)

#### Encaje de Datex-Ohmeda (DO) superior izquierdo

Longitud del encaje: 49 cm (19,3 pul)

#### Encaje de Datex-Ohmeda (DO) inferior izquierdo

Longitud del encaje: 32 cm (12,6 pul)

#### Encaje de Datex-Ohmeda (DO) derecho

Longitud del encaje: 96,4 cm (38,0 pul)

#### **Cajones (dimensiones internas)**

Altura:

 Superior y medio:
 8,6 cm (3,4 pul)

 Base:
 13,3 cm (5,2 pul)

 Ancho:
 34 cm (13 pul)

 Profundidad:
 37 cm (14,6 pul)

#### Brazo de bolsa de ventilación manual (opcional)

Largo del brazo: 39,8 cm (15,7 pul)
Altura del brazo de la bolsa: 53 cm (20,9 pul)
(ajustable) 136 cm (53,5 pul)

**Ruedas** 

Diámetro: 12,5 cm (4,9 pul)
Frenos: Freno central



# ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR

#### Modos de ventilación - incluido

Modo VCV (control de volumen) con compensación de volumen corriente

PCV (ventilación con control de presión)

Bypass cardíaco

## Modos de ventilación - opcional

PCV-VG (garantía de volumen de ventilación controlada por presión)

SIMV (ventilación obligatoria intermitente sincronizada)

(volumen y presión)

Modo PSVPro™ (presión de soporte con respaldo de apnea)

CPAP + PSV (modo de soporte de presión)

SIMV PCV-VG

## Opciones de software avanzadas

Espirometría (incluida)

Límites de alarma automática (incluidos)

ecoFLOW

Pausa de Gases

Maniobras de reclutamiento

Bypass cardíaco VCV

#### Rangos de parámetros del ventilador

Rango de volumen corriente: 5 hasta 1500 mL

(Modos PCV de 5 a 1500 mL)

(Control de volumen, PCV-VG y volumen SIMV de 20 a 1500 mL)

Configuraciones incrementales: 20 a 50 mL (incrementos de 1 mL)

50 a 100 mL (incrementos de 5 mL) 100 a 300 mL (incrementos de 10 mL) 300 a 1000 mL (incrementos de 25 mL) 1000 a 1500 ml (incrementos de 50 mL)

<sup>\*</sup>No incluye vaporizadores, módulo de gas de las vías respiratorias ni monitor de paciente.

# ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR (continuación)

#### Rangos de parámetros del ventilador

Rango de volumen

minuto:

Menos de 0,1 a 99,9 L/min)

Rango de presión

(Pinspirado):

(Psoporte):

5 a 60 cmH<sub>3</sub>O

(incrementos de 1 cmH<sub>2</sub>O)

por encima de la PEEP configurada

Rango de presión (Pmáx):

12 a 100 cmH<sub>3</sub>O (incrementos de 1 cmH<sub>2</sub>O)

Rango de presión

Apagado, 2 a 40 cmH<sub>3</sub>O (incrementos de 1 cmH<sub>2</sub>O)

Frecuencia respiratoria:

4 a 100 respiraciones por minuto para control de volumen y control de presión; 2 a 60 respiraciones por minuto para SIMV, modo PSVPro y SIMV PCV-VG; 4 a 60 lpm para CPAP + PSV (incrementos de 1

respiración por minuto)

Relación inspiratoria/ espiratoria:

2:1 a 1:8 (incrementos de 0,5)

(VCV, PCV, PCV-VG)

Tiempo inspiratorio:

0,2 a 5,0 segundos (incrementos de 0,1 segundos) (SIMV, PSVPro y CPAP PSV)

Ventana de activación:

Apagado, 5 a 80% de Texp (SIMV, PSVPro)

(incrementos del 5%)

Disparador de flujo:

1 hasta 10 L/min

(incrementos de 0,5 L/min)

0.2 hasta 1 L/min

(incrementos de 0.2 L/min) 5 a 75% (incrementos de 5%):

Nivel de terminación de

inspiración:

Rango de pausa inspiratoria:

Apagado, 5-60% de Tinsp

#### Presión espiratoria final positiva (PEEP)

Tipo: Integrado, controlado electrónicamente

Apagado, 4 a 30 cmH<sub>2</sub>O (incrementos de Rango:

1 cmH<sub>2</sub>O)

#### Rendimiento del ventilador

Flujo máximo de gas: 120 L/min + flujo de gas fresco

Gama de la válvula de

flujo:

1 hasta 120 L/min

Rango de compensación

150 mL/min a 15 L/min

de flujo:

## PRECISIÓN DEL VENTILADOR

## Precisión de entrega/monitoreo

Entrega de volumen: > 210 mL = mejor que 7%

> ≤ 210 mL = mejor que 15 mL < 60 mL = mejor que 10 mL

Entrega de presión: ±10% o ±3 cmH<sub>3</sub>O (mayor de)

Entrega de PEEP: ±1,5 cmH<sub>2</sub>O

Monitoreo de volumen: > 210 mL = mejor que 9%

> ≤ 210 mL = mejor que 18 mL < 60 mL = mejor que 10 mL

Monitorización de presión: ±5% o ±2,4 cmH<sub>2</sub>O (mayor de)

#### Configuraciones de alarma

Volumen corriente  $(V_{TF})$ : Bajo: Apagado, 1 a 1500 mL

Alto: 20 a 1600 mL, apagado

Volumen minuto (V<sub>E</sub>): Bajo: Apagado, 0,1 a 10 L/min

Alto: 0,5 a 30 L/min, apagado

Oxígeno inspirado (FiO<sub>2</sub>): Bajo: 18 a 99%

Alto: 19 a 100%, apagado

Alarma de apnea: Ventilación mecánica encendida:

< 5 mL de aliento medido en

30 segundos

Ventilación mecánica apagado: < 5 mL de aliento medido en

30 segundos

Presión baja en las vías

respiratorias:

4 cmH<sub>2</sub>O por encima de PEEP

Alta presión: 12 a 100 cmH<sub>2</sub>O (incrementos

de 1 cmH<sub>2</sub>O)

# Presión sostenida de las vías respiratorias:

Ventilación mecánica

encendida:

Pmáx < 30 cmH<sub>2</sub>O, el límite sostenido

es 6 cmH<sub>2</sub>O

Pmáx 30 a 60 cmH<sub>2</sub>O, el límite sostenido

es 20% de Pmáx

Pmáx > 60 cmH<sub>2</sub>O, el límite sostenido es

12 cmH<sub>2</sub>O

PEEP y ventilación mecánica encendida: Aumentos sostenidos del límite por

PEEP menos 2 cmH<sub>2</sub>O

Ventilación mecánica

apagada:

Pmáx 12 a 60 cmH<sub>2</sub>O, el límite sostenido

es 50% de Pmáx

P<sub>máx</sub> > 60 cmH<sub>2</sub>O, el límite sostenido es

30 cmH<sub>2</sub>O

Presión subatmosférica

Reloj de cuenta atrás de pausa de audio:

Paw < -10 cmH<sub>2</sub>O: 120 a 0 segundos

## **COMPONENTES DEL VENTILADOR**

Transductor de flujo

Tipo: Sensor de flujo de orificio variable

(esterilizable en autoclave)

Ubicación: Salida inspiratoria y entrada espiratoria

Sensor de oxigeno

Tipo: Celda de combustible galvánica

opcional o paramagnética con opción de

módulo de vías respiratorias

Pantalla del ventilador

Tamaño de la pantalla: 15 pulgadas Formato de píxel: 1024 x 768

Batería de reserva

Energía de respaldo: La duración de la batería es de 90

minutos cuando está completamente cargada, lo que admite la funcionalidad y ventilación completas del sistema.

Tipo de batería: Ácido de plomo sellado

recargable interno

Puertos de comunicación

Interfaz serial compatible con RS-232C

Ethernet

Puerto de soluciones de interfaz de dispositivo Datex-Ohmeda

Puerto USB Salida VGA

ENTREGA DE AGENTES ANESTÉSICOS

**Entrega** 

Vaporizadores: Tec<sup>™</sup> 6 Plus, Tec 7, Tec 820, Tec 850

Numero de posiciones: 2

Montaje: Instalación sin herramientas sobre

anclaje Selectatec™. Sistema con interbloqueo y aislamiento de

vaporizadores.

MÓDULOS DE VÍA AÉREA

**General** 

Módulos compatibles: E-sCAiO, E-sCAiOV

Tamaño (AxLxD), excluyendo trampa de

agua: 112 x 37 x 205 mm/4,4 x 1,5 x 8,1 pul

Peso: 0,7 kg/1,5 lb

Tasa de muestreo: 120 mL/min ±20 mL

Compensación automática por variación de presión atmosférica (495 a 795 mmHg) temperatura y  ${\rm CO_2/N_2O}$  y  ${\rm CO_2/O_2}$  efecto de ampliación de colisión. El intervalo de actualización de la pantalla de parámetros suele realizarse respiración a respiración. Alarmas funcionales para línea de muestreo bloqueada, verificación de la trampa de agua D-fend $^{\rm TM}$  y reemplazo de D-fend.

#### Gases no perturbadores:

Etanol, acetona, isopropanol, metano, nitrógeno, óxido nítrico, monóxido de carbono, vapor de agua, freón R134A (para  ${\rm CO_2}, {\rm O_2}$  y N. O).

Efecto máximo en las

lecturas:  $CO_2 < 0.2 \text{ vol}\%$ ;  $O_2$ ,  $N_2O < 2 \text{ vol}\%$ ;

AA < 0,15 vol%

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

EtCO<sub>2</sub>: Concentración de CO<sub>2</sub> al final de la

espiración

FiCO<sub>2</sub>: Concentración de CO<sub>2</sub> inspirada

Forma de onda de CO<sub>2</sub>

Rango de medición: 0 a 15%

(0 a 15 kPa, 0 a 113 mmHg)

Precisión:  $\pm$  (0,2 vol% + 2% de lectura)

Sensor de infrarrojos Datex-Ohmeda

Límites de alarma bajos y altos ajustables para EtCO, y FiCO,

Tasa de respiración (TR)

Rango de medición: 4 a 100 respiraciones/min Criterios de detección: 1% de variación en CO<sub>2</sub>

Límites de alarma bajos y altos ajustables para la frecuencia

respiratoria; alarma para apnea

Oxígeno del paciente (O<sub>3</sub>)

FiO<sub>2</sub>: Concentración de O<sub>2</sub> inspirada

EtO<sub>2</sub>: Concentración de O<sub>2</sub> al final de la

espiración

FiO<sub>2</sub>-EtO<sub>2</sub>: Diferencia inspirada-expirada

Medición de O,

Rango de medición: 0 a 100%

Precisión:  $\pm$  (1 vol% +2% de lectura)

Sensor paramagnético diferencial Datex-Ohmeda Límites de alarma bajos y altos ajustables para  $FiO_2$  y  $EtO_3$ ; alarma para  $FiO_2$  < 18%

Óxido nitroso (N,O)

Rango de medición: 0 a 100%

Precisión:  $\pm$  (2 vol% +2% de lectura)

# MÓDULOS DE VÍAS AÉREAS (continuación)

#### Agente anestésico (AA)

Isoflurano

Rango de medición: 0 a 6%

Precisión:  $\pm (0,15 \text{ vol}\% + 5\% \text{ de lectura})$ 

Sevoflurano

Rango de medición: 0 a 8%

Precisión:  $\pm (0,15 \text{ vol}\% + 5\% \text{ de lectura})$ 

Desflurano

Rango de medición: 0 a 20%

Precisión:  $\pm (0.15 \text{ vol}\% + 5\% \text{ de lectura})$ 

Forma de onda mostrada

Se muestra el valor CAM (módulos de opción de gas en las vías

respiratorias)

Se muestra el valor CAM corregida por Edad (módulos CARESCAPE)

Umbral de identificación: 0,15 vol%\*\*

Detección de mezcla de agentes

Límites de alarma altos y bajos ajustables para EtAA, FiAA

## Espirometría del paciente

Bucle presión-volumen

Bucle de presión-flujo

Bucle de flujo-volumen

Formas de onda de presión y flujo de las vías respiratorias

Límites de alarma bajos y altos ajustables para P<sub>pico</sub>, PEEP<sub>tot</sub> y VM<sub>exp</sub> Alarmas para VM<sub>exp</sub> << VM<sub>insp</sub> y para VM<sub>exp</sub> bajo. Detección a través del sensor de flujo D-lite ™ o del sensor de flujo Pedi-lite y muestreador de gas con las siguientes especificaciones:

#### Módulos de vías respiratorias CARESCAPE

	D-lite(+)	Pedi-lite(+)
Frecuencia respiratoria:	4 a 35 respiraciones/ min	4 a 70 respiraciones/min
Volumen corriente		
Rango de medición:	150 hasta 2000 mL	5 hasta 300 mL
Precisión**:	±6% o 30 mL	±6% o 4 mL
Volumen minuto		
Rango de medición:	2 hasta 20 L/min	0,1 hasta 5 L/min

Rango de medición. Z nasta 20 L/min 0,1 nasta 3 L/min

Presión de las vías respiratorias

Rango de medición:  $-20 \text{ a} + 100 \text{ cmH}_2\text{O}$ 

Precisión\*\*: ±1 cmH<sub>2</sub>O

Unidades de visualización: cmH2O, mmHg, kPa, mbar, hPa

Flujo

Rango de medición: -100 a 100 L/min

-25 a 25 L/min

I:E

Rango de medición: 1:4.5 a 2:1

ConformidadD-lite(+)Pedi-lite(+)Rango de medición:4 hasta 1001 hasta 100

 $mL/cmH_2O$   $mL/cmH_2O$ 

Resistencia de las vías respiratorias

Rango de medición: 0 a 200 cmH<sub>2</sub>O/L/s

Especificaciones del sensor

D-lite/ Pedi-lite/
D-lite(+) Pedi-lite(+)

Espacio muerto: 9,5 mL 2,5 mL

Resistencia

a 30 L/min: 0,5 cmH<sub>2</sub>O

a 10 L/min: 1,0 cmH<sub>2</sub>O

## **ESPECIFICACIONES ELECTRICAS**

#### Fuga de corriente

100/120V < 500μA 220/240V < 500μA

**Potencia** 

Entrada de alimentación: 100-120 Vac, 50/60 Hz

220-240 Vac, 50/60 Hz

120/220-240 Vac ± 10%, 50-60 Hz

#### Cable de alimentación:

Longitud: 5 m/16,4 pies

Clasificación: 10A a 220-240 Vac o

15A a 100-120 Vac 10A a 120/220-240 Vac

#### Módulos de entrada

100/120 V:

Sin salidas: 2A Con salidas: 12A

220/240 V:

Sin salidas: 2A Con salidas: 8A

#### Módulos de salida (opcional)

#### 100/120 V:

4 salidas laterales, de arriba a abajo: 3A, 2A, 2A, 1.5A,

disyuntores individuales, transformador de aislamiento (opcional)

<sup>\*\*</sup>Valor típico

# ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS (continuación)

## Módulos de salida (opcional)

#### 220/240 V:

4 salidas laterales, de arriba a abajo: 1,5A, 1A, 1A, 1A, disyuntores individuales, transformador de aislamiento (opcional)

#### Japón:

3 salidas laterales, de arriba a abajo: 3A, 2A, 2A, disyuntores individuales, transformador de aislamiento (opcional)

## ESPECIFICACIONES NEUMÁTICAS

## O, auxiliar (opcional)

Conexión: conector de entrada de 7-10 mm

Rango de concentración

de O<sub>2</sub>:

100% O<sub>2</sub>

Rango de flujo: 0 a > 10 L/min

## Auxiliar O, + Aire (opcional)

conector de entrada de 7-10 mm Conexión:

Rango de concentración

de O<sub>2</sub>:

100% O<sub>3</sub> solamente, o 21% a

100% O<sub>2</sub> con aire

Rango de flujo para O<sub>3</sub> y

0 y 150 mL/min a 15 L/min

## Salida de gas común auxiliar (opcional)

Conector: ISO 22 mm OD y 15 mm ID

#### Suministro de gas

Rango de entrada de canalización:

280 kPa a 600 kPa (41 psig a 87 psig)

Conexiones de tubería:

Entrada cilindro:

Toma DISS macho, AS4059, S90-116, o

NIST

Todos los accesorios están disponibles para O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y aire, y contienen filtro de tubería y válvula de retención. Entrada secundaria de O, opcional disponible.

Tipo Pin index de acuerdo con CGA-V-1

o DIN-477 (nuez y glándula); contiene filtro de entrada y válvula de retención. Kit de cilindro grande disponible para O,

y N<sub>2</sub>O (con DIN-477).

Nota: Máximo 3 cilindros

Presión mínima de rotura del diafragma del regulador primario:

2758 kPa/400 psig

Salida nominal del regulador primario: < 345 kPa/50 psig

Conexiones de cilindro tipo Pin index

< 414 kPa/60 psig

Conexiones de cilindro DIN-477

## Controles de O,

Método: Cierre de N<sub>2</sub>O con pérdida de presión

de O<sub>2</sub>:

Alarma de falla de

suministro

< 252 kPa (36,55 psig)

Descarga de O<sub>3</sub>: Rango: 25 hasta 75 L/min

Gas fresco

Rango de flujo: 0 y 150 mL/min a 15 L/min

El flujo total mínimo de O<sub>2</sub> y el gas de

equilibrio es de 150 mL/min

#### Precisión de la medición

para O<sub>2</sub>, Aire y N<sub>2</sub>O: ±5% del valor de ajuste, o ± 20 mL/min

(mayor de)

Rango de concentración

de O<sub>2</sub>:

21% a 100% cuando hay aire disponible

Precisión de la celda de O<sub>3</sub>: ± 2,5% de escala completa más 2,5% de

Temperatura y presión atmosférica Compensación

compensadas a condiciones estándar

de 20° C y 101,3 kPa

Mezclador eléctrico: Proporciona una Guardia hipóxica:

> concentración mínima nominal de oxígeno del 25% en la mezcla de O<sub>2</sub>/

N<sub>2</sub>O.

ALT O<sub>2</sub>, 0 a 8-15 L/min

#### **Materiales**

Todos los materiales en contacto con los gases respiratorios del paciente no están hechos de látex de caucho natural.

## **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

#### Operación del sistema

10° a 40°C (50° a 104°F) Temperatura:

Humedad: 15 a 95% de humedad relativa

(sin condensación)

Altitud: -440 a 3200 m

(520 a 800 mmHg)

#### Almacenamiento del sistema

Temperatura: -25° a 60°C (-13° a 140°F)

Humedad: 15 a 95% de humedad relativa

(sin condensación)

Altitud: -440 a 4880 m

(425 a 800 mmHg)

Almacenamiento de la

-15° a 50°C (5° a 122°F) celda de oxígeno:

10 a 95% de humedad relativa

500 a 800 mmHg

## ESPECIFICACIONES AMBIENTALES (continuación)

#### Compatibilidad electromagnética

Inmunidad: Cumple con todos los requisitos

aplicables de EN 60601-1-2

Emisiones: CISPR 11 grupo 1 clase A

Cumplimiento de normas: AAMI ES60601-1, CSA C22.2 #601.1,

EN/IEC 60601-1, ISO 80601-2-13

Marca CE del organismo

notificado europeo: CF0197

# **ESPECIFICACIONES DEL CIRCUITO RESPIRATORIO**

#### Recipiente absorbente de dióxido de carbono

Recipiente reutilizable 1370 mL Capacidad absorbente:

Recipiente desechable 1400 mL

#### **Puertos y conectores**

Exhalación: 22 mm OD ISO

ID cónico de 15 mm

Inhalación: 22 mm OD ISO

ID cónico de 15 mm

Entrada de bolsa: 22 mm OD (15 mm ID), ROW

22 mm ID, Australia

#### Interruptor de la bolsa al ventilador

Biestable Tipo:

Controla el ventilador y la dirección Control:

de los gases dentro del circuito

respiratorio

## Válvula de limitación de presión ajustable integrada (APL)

Rango: 0,5 a 70 cmH<sub>2</sub>O

Indicación de

30 cmH<sub>2</sub>O y más

botón táctil en:

Rango de ajuste de 0,5 a 30 cmH<sub>3</sub>O (0 a 230°)

rotación: 30 a 70 cmH<sub>2</sub>O (230 a 330°)

**Materiales** 

Todos los materiales en contacto con los gases exhalados del paciente se pueden esterilizar en autoclave, excepto la celda de O<sub>2</sub> y los módulos de vías respiratorias.

Todos los materiales en contacto con los gases del paciente no están hechos de látex de caucho natural.

## Parámetros del circuito respiratorio

#### **Compliance:**

Modo bolsa: 1,81 mL/cmH<sub>3</sub>O

(recipiente desechable lleno de

absorbente)

1,74 mL/cmH<sub>2</sub>O

(recipiente reutilizable lleno de

absorbente)

Compensa automáticamente las Modo mecánico:

> pérdidas por compresión dentro del conjunto del recipiente y fuelle

2006 mL Lado del ventilador Volumen:

500 mL Lado de la bolsa

Recipiente reutilizable de 1000 mL Recipiente desechable de 1000 ml

## Resistencia espiratoria en modo bolsa:

Tasa de flujo	Recipiente absorbente instalado Pexp	Recipiente absorbente retirado P <sub>exp</sub>
5 L/min	0,57 cmH <sub>2</sub> O	0,57 cmH <sub>2</sub> O
30 L/min	2,47 cmH <sub>2</sub> O	2,47 cmH <sub>2</sub> O
60 L/min	5,60 cmH <sub>2</sub> O	5,60 cmHH <sub>2</sub> O

Nota: Los valores incluyen el tubo del circuito del paciente y la pieza

en Y (0,65 cmH<sub>2</sub>O a 60 L/min)

#### Eliminación de gases anestésicos

Tipo AGSS	Sistema de extracción hospitalario requerido	Conexión de la máquina
Alto vacío, flujo bajo:	Alto vacío 36 +/- 3 L/min a 12 inHg (305 mm	SIS evac nHg)
Alto vacío, flujo bajo:	Alto vacío 36 +/- 3 L/min 12 inHg (305 mmH	DISS evac
Bajo vacío, alto flujo:	Bajo vacío 50 a 80 L/min ISO 1H	BSI 30 mm roscado
Bajo vacío, bajo flujo:	Bajo vacío 25 a 50 L/min ISO 1L	Conector de manguera de 12,7 mm, conector de manguera de 25 mm o cono ISO de 30 mm
Pasivo:	Sistema pasivo	Cónico de M ISO de 30 mm/1,2 pul



# El producto podría no encontrarse disponible en todos los países y regiones.

Póngase en contacto con un representante de GE Healthcare para obtener más información. Visite www.gehealthcare.com

- 1) La información en este material se presenta a modo general, aunque se procura que no existan datos inexactos, pueden existir distintas interpretaciones al respecto; esta información puede ser de aplicación restringida en su país.
- 2) Los productos mencionados en este material pueden estar sujetos a regulaciones del gobierno y pueden no estar disponibles en todas las localidades. El embarque y la efectiva comercialización únicamente se podrán realizar si el registro del producto ya ha sido otorgado en su país.

# GE imagination at work

© 2020 General Electric Company – Todos los derechos reservados.

 $El \ producto \ podr\'ia \ no \ encontrarse \ disponible \ en \ todos \ los \ pa\'ises \ y \ regiones. \ Visite \ www.gehealth care.com. \ descriptions \ d$ 

General Electric Company se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y funciones aquí detalladas, o de discontinuar el producto descrito, en cualquier momento sin ninguna obligación o notificación previa. Comuníquese con su representante de GE para obtener la información más actualizada.

GE, GE Monogram, Carestation, CARESCAPE, PSVPro, Tec, Selectatec y D-lite son marcas comerciales de General Electric Company. GE Healthcare, una división de General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., en actividad comercial como GE Healthcare.

Datex-Ohmeda, Inc., una empresa de General Electric Company.

Este documento hace referencia a Carestation 750 A1.

DOC2322002 Rev 3