



Portfolio de accesorios clínicos

Estaciones de anestesia GE HealthCare Aespire™, Aisys™, Aisys™ CS², Avance™, Avance™ CS², Carestation™ Serie 600 & Carestation™ Serie 750

Carestation 750 series is not cleared or approved by the US FDA. Not for sale in the United States.



Mascarillas

Las mascarillas para anestesia están diseñadas para administrar mezclas de gases al paciente con fines de ventilación no invasiva a través de la boca y la nariz. Las mascarillas reutilizables para anestesia de GE HealthCare se someten a pruebas para constatar su compatibilidad con los equipos de anestesia de GE HealthCare. Son idóneas para uso con los sistemas respiratorios de los equipos de anestesia de GE HealthCare.



Mascarillas Desechables

Tamaño	Paciente	Conexión	Referencia	Cantidad
0	Neonatal	15 mm	2106570-012	50
1	Niño pequeño	15 mm	2106570-013	50
2	Niño mediano	22 mm	2106570-014	50
3	Niño grande	22 mm	2106570-015	50
4	Adulto	22 mm	2106570-016	50
5	Adulto largo	22 mm	2106570-017	50
6	Adulto Extra largo	22 mm	2106570-018	50



Las mascarillas desechables tienen un cojín preinflado suave que se puede inflar y desinflar para mejorar el sellado y adaptarse a los contornos anatómicos del paciente.

Mascarillas Reutilizables

Tamaño	Paciente	Conexión	Caja de 1	Caja de 10
0	Neonatal	15 mm	2106570-011	2106570-029
1	Niño pequeño	15 mm	2106570-019	2106570-030
2	Niño mediano	22 mm	2106570-020	2106570-031
3	Niño grande	22 mm	2106570-021	2106570-032
4	Adulto	22 mm	2106570-022	2106570-033
5	Adulto largo	22 mm	2106570-023	2106570-034





Filtros

Los filtros están destinados para ayudar a prevenir la transmisión de bacterias y virus y prevenir las infecciones cruzadas hacia y desde el paciente durante anestesia u otros tipos de ventilación. Los filtros de calor y humedad además, también se utilizan para calentar y humedecer gases inspirados.

Los HMEF y los filtros de GE HealthCare se prueban y verifican para su uso con equipos de anestesia de GE HealthCare.



Filtros Bacterianos/Víricos Desechables

Producto	Paciente	Referencia	Cantidad
Filtro bacteriano	Adulto	2106570-007	50

Filtros Bacterianos/Víricos Hidrófobos Desechables

Producto	Paciente	Referencia	Cantidad
Filtro HEPA	Adulto	2106570-008	50



Filtros HMEF Desechables

Producto	Paciente	Referencia	Cantidad
HMEF	Neonatal	2106570-006	50
	Pediatrico	2106570-009	50
	Adulto	2106570-010	50

Todos los filtros anteriores incluyen el puerto Luer para facilitar el muestreo de gases, con tapa sujeta para eliminar el riesgo de extravío. Las especificaciones del producto, como el espacio muerto y la resistencia al flujo, están disponibles bajo pedido.



Circuitos de Respiración

Todos los kits de inicio incluyen circuito de respiración del paciente, tubo de bolsa de reserva, bolsa de reserva, líneas de muestreo de gas y líneas de evacuación de muestreo de gas.

Estos están destinados principalmente a la configuración inicial del equipo de anestesia.

Nuestra amplia gama de circuitos y componentes para la respiración del paciente ofrece opciones robustas y de alta calidad para desechables y reutilizables.



Kits de Inicio Para Circuito de Respiración de Paciente - Adulto

Tipo	Línea de Muestreo de Gases	Línea de Salida de Muestra de Gases	Circuitos Limb	Circuitos de Respiración	Conector de Bolsa		Referencia	Cantidad
				Longitud	Tubo Manual 1,5 m	Tamaño		
Desechables	3m PVC/PE	0,18m & 1 m	Doble	Expandible hasta 3 m	Recto	3L	2096533-001	1
						2L	2096533-003	1
				1,8 m	Angulado*	2L	2096536-002	2
					Recto	2L	2096536-003	2
Reutilizables			Doble	1,5 m	Recto	2L	2096534-009	1
					Angulado*	2L	2096536-001	1



2096534-009



2096536-002



2096533-001

* Para usar con brazo para soporte de bolsas



Kits Para Circuito de Respiración de Paciente

Tipo	Paciente	Línea de Muestra de Gases PVC/PE 3m	Tipo de Circuito	Circuitos de Respiración	Bolsas de Reservorio		Incluye	Referencia	Cantidad
				Longitud	Tubo Manual	Tamaño			
Desechables	Adulto	Sí	Doble circuito	1,8 m	Recto, 1,5 M	3L	-	2105488-014	20
	Neonatal	No	Doble circuito	1,5 m	No incluido	1L	HME y Filtro	2105488-021	1
Reutilizables	Adulto	No	Doble circuito	1,5 m	No incluido		2x trampas de agua	2096534-005	1
	Pediatrico							2096534-006	1



2096534-006



2105488-014

Circuito de Respiración de Paciente

Tipo	Paciente	Tipo de Circuito	Longitud del Circuito Respiratorio	Codo Paciente	Localización del Puerto Para Muestra de Gases	Referencia	Cantidad
Reutilizables	Adulto	Doble circuito	1,5 m	Doble giro, extraíble	Codo	2096534-007	1
	Pediatrico					2096534-008	1
Desechables	Adulto	Doble circuito	1,5 m	Doble giro, extraíble	Pieza Y	2096535-002	20
				Fijo, extraible	Codo	2105488-015	20
				Doble giro, extraíble	Pieza Y	2105488-020	20



2096534-007



2096535-002



2105488-020



2105488-015



Inteliflo

Inteliflo es un circuito de anestesia de un solo tubo de doble luz, dividido por un tabique longitudinal central, utilizado como parte de sistemas de respiración circular. Los sistemas de respiración se utilizan para administrar gases anestésicos y respiratorios para respiración espontáneamente y pacientes ventilados.



Circuitos Inteliflo Desechables

Producto	Paciente	Referencia	Cantidad
Circuito de Paciente Inteliflo 1,8 m	Adulto/Pediatrico	2105488-009	20
Kit de circuito de paciente Intelliflo de 1,8 m (incluye bolsa de 3 litros, tubo de respiración manual de 1,8 m)	Adulto	2105488-010	20
Kit de inicio de circuito del paciente Inteliflo de 1,8 m (incluye bolsa de 2L, tubo de respiración manual de 1,8 m*, línea de muestreo de gas coextruido de PVC / PE de 3 m, línea de escape de muestreo de gas de 0,18, línea de escape de muestreo de gas de 1 m)	Adulto	2105488-019	20
Kit de inicio de circuito del paciente Inteliflo de 1,8 m (incluye bolsa de 2L, tubo de respiración manual de 1,8 m*, línea de muestreo de gas coextruido de PVC / PE de 3 m, línea de escape de muestreo de gas de 0,18, línea de escape de muestreo de gas de 1 m)	Adulto	2105488-024	1



2105488-019 & 2105488-024



2105488-010



2105488-009

* Los artículos están destinados exclusivamente a máquinas de anestesia GE HealthCare ABS con opción de brazo de soporte de bolsa.



Tubos

Los tubos de respiración están disponibles en versiones desechables y reutilizables, y en una variedad de longitudes. Los tubos de GE HealthCare se prueban y verifican para funcionar con equipos de anestesia de GE HealthCare.

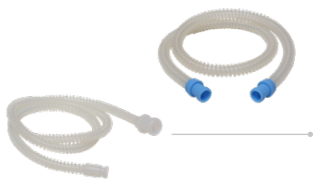
Tubos de Paciente Hytrel Reutilizables

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Tubo de paciente, adulto, conector de 22 mm	0,35 m	2096534-001	1
Tubo de paciente, adulto, conector de 22 mm	0,75 m	2096534-002	1
Tubo de paciente, adulto, conector de 22 mm - Sistema de respiración avanzado (ABS) - (Avance CS ² , Aisys CS ² ...)	0,9 m	2096534-003	1
Tubo de paciente, adulto, manguitos de 22 mm - Sistema Respiratorio Compacto (CBS) - (Carestation™ Serie 600 y Serie 750)	1,5 m	2096534-004	1



Tubos de Paciente de Silicona Reutilizables

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Tubo de paciente, adulto, conector de 22 mm	1,5 m	2096534-102	1
Tubo de paciente, pediátrico, conector de 10 mm	1,5 m	2096534-103	1





Conectores y Piezas en Y



Las piezas en Y y los conectores se utilizan para crear un circuito de respiración de acuerdo con sus necesidades. GE HealthCare proporciona múltiples opciones validadas para su uso con los equipos de anestesia de GE HealthCare.

Conectores Reutilizables



Producto	Tipo de Conexión	Referencia	Cantidad
Conector recto para adultos	22 M/ 22M	2096533-004	1
Conector giratorio angulado adulto	22M-15F/15M	2105488-003	10
Conector de brazo de bolsa de ABS	22 M/ 22M	2105488-005	10

Conectores Desechables



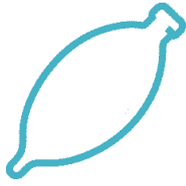
Producto	Tipo de Conexión	Referencia	Cantidad
Adaptador retorno de gas	22M/22F	2105488-016	10
Codo simple de polietileno	22M/15F	2105488-018	50
Adaptador de vía aérea con espina interna	22M/15F-15M	3090121002	25

Piezas Y Reutilizables



Producto	Referencia	Cantidad
Pieza en Y angulada, neonatal, con puerto de muestreo de CO ₂ Luer lock	2105488-002	10
Pieza en Y giratoria, para adultos, con puerto de muestreo de CO ₂ Luer lock	2105488-004	10
Kit connector de pieza Y, pediátrico*	2096534-104	10

*10 sets de 2x tubos cortos (11cm) de silicona con conector de 10mm ajustado a conector de 10mm ID/15mm OD.



Bolsas de Reserva

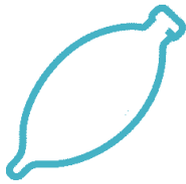
Las bolsas de respiración reutilizables de GE HealthCare se prueban y verifican para funcionar con equipos de anestesia de GE HealthCare. Los productos funcionan de manera óptima y están fabricados con materiales de silicona de alta calidad para garantizar su durabilidad y facilidad de uso.

Bolsa de Reserva Reutilizable

Litro	Conexión	Caja de 1	Caja de 5
0,5 L	22 mm	2106570-001	2106570-025
1,0 L	22 mm	2106570-002	2106570-026
2,0 L	22 mm	2106570-003	2106570-027
3,0 L	22 mm	2106570-004	2106570-028



Las bolsas de reserva tienen un gancho terminal para facilidad de uso.



Recogida de Gases

Los accesorios de recogida de gases se utilizan para conectar la válvula de escape de la máquina y el sistema de recogida de gas anestésico. Los accesorios de GE HealthCare se prueban y verifican para funcionar con equipos de anestesia de GE HealthCare cuando corresponde.

Tubo de Recambio Desechable

Producto	Tipo de Conexión	Referencia	Cantidad
Tubo de recolección, 5 m	30F/22M	2105488-006	1
		2105488-022	10



Bolsa de Recambio Reutilizable

Producto	Tipo de Conexión	Referencia	Cantidad
Bolsa de recolección, 3 L	30M/22F	2106570-024	1





Absorbedor de CO₂



Amsorb® Plus es un absorbedor de CO₂ único, especialmente diseñado para anestesia de bajos flujos. Elimina el CO₂ del sistema respiratorio de forma óptima, ofreciendo beneficios significativos para el paciente, el medio ambiente y los profesionales sanitarios.



Absorbedor de CO₂ a Granel

Producto	Referencia	Cantidad
Amsorb® Plus Garrafa, 5 L	2105489-007	2



Absorbedor de CO₂ Prellenado

Producto	Compatibilidad	Referencia	Cantidad
Amsorb® Plus absorbedor prellenado G-CAN® canister, 1 L	Aisys™/Avance™/Aespire™	2105489-003	8
Amsorb® Plus absorbedor prellenado CARE-CAN canister, 1,4 L	Carestation™ Serie 600 y Serie 750	2105489-006	8



Canister Reutilizable

Producto	Compatibilidad	Referencia	Cantidad
Canister absorbedor (incluye 40 filtros)	Aisys™/Avance™/Aespire™	1407-7004-000	1
Canister absorbedor	Carestation™ Serie 600 y Serie 750	2071165-001-S	1
Filtros para canister reutilizable	Usar con 1407-7004-000	2105489-001	40



Respetuoso con el medio ambiente

Libre de bases químicas fuertes que se encuentran en otros absorbedores; se degrada en subproductos no dañinos.



Seguro para pacientes

No degrada agentes anestésicos ni subproductos dañinos tales como el compuesto A, monóxido de carbono (CO) o formaldehído (HCOH).



Diseñado para anestesia de bajo flujo

debido a su incapacidad para degradar el agente anestésico y alta capacidad de absorción.



Fácil de usar

Cuando está desecado, conserva su color violeta por lo que no hay confusión a la hora de cambiarlo.



Adaptadores Easy-Fil

Los adaptadores de botella de vaporizador Easy-Fil de GE HealthCare se prueban y verifican para funcionar con vaporizadores compatibles GE HealthCare . Los adaptadores funcionan de manera óptima en el llenado de vaporizadores con el agente anestésico asociado, al mismo tiempo que ofrecen la mayor resistencia, calidad y durabilidad del producto.



Adaptadores Botellas

Producto	Referencia	Cantidad
Adaptador Easy-Fil para botellas, vaporizador, isoflurano	2106572-001	1
Adaptador Easy-Fil para botellas, vaporizador, halotano	2106572-002	1
Adaptador Easy-Fil para botellas, vaporizador, sevoflurano	2106572-003	1



Otros Componentes del Sistema de Respiración

Los sensores de flujo son componentes críticos para medir la presión inspiratoria y los volúmenes inspiratorio y espiratorio. Están disponibles en dos versiones diferentes según el método de desinfección, mientras que la celda galvánica mide el O₂ suministrado al paciente cuando no hay un módulo de vía aérea como parte del sistema.



Célula de O₂

Producto	Compatibilidad	Referencia	Cantidad
Sensor de O ₂ solo	Aisys™, Avance™, Aespire™	M-10	1
Sensor de O ₂ y cable		2082006-001	
Sensor de O ₂ , adaptador y junta tórica	Carestation™ Serie 600 y Serie 750	2071018-001-S	1



2071018-001-S

Sensor de Flujo

Compatibilidad	Autoclavable	Referencia	Cantidad
Aisys™, Avance™, Aespire™	SI	2087640-001-S	1
	NO	2089610-001-S	
Carestation™ Serie 600 y Serie 750	SI	2069358-001-S	1



2087640-001-S



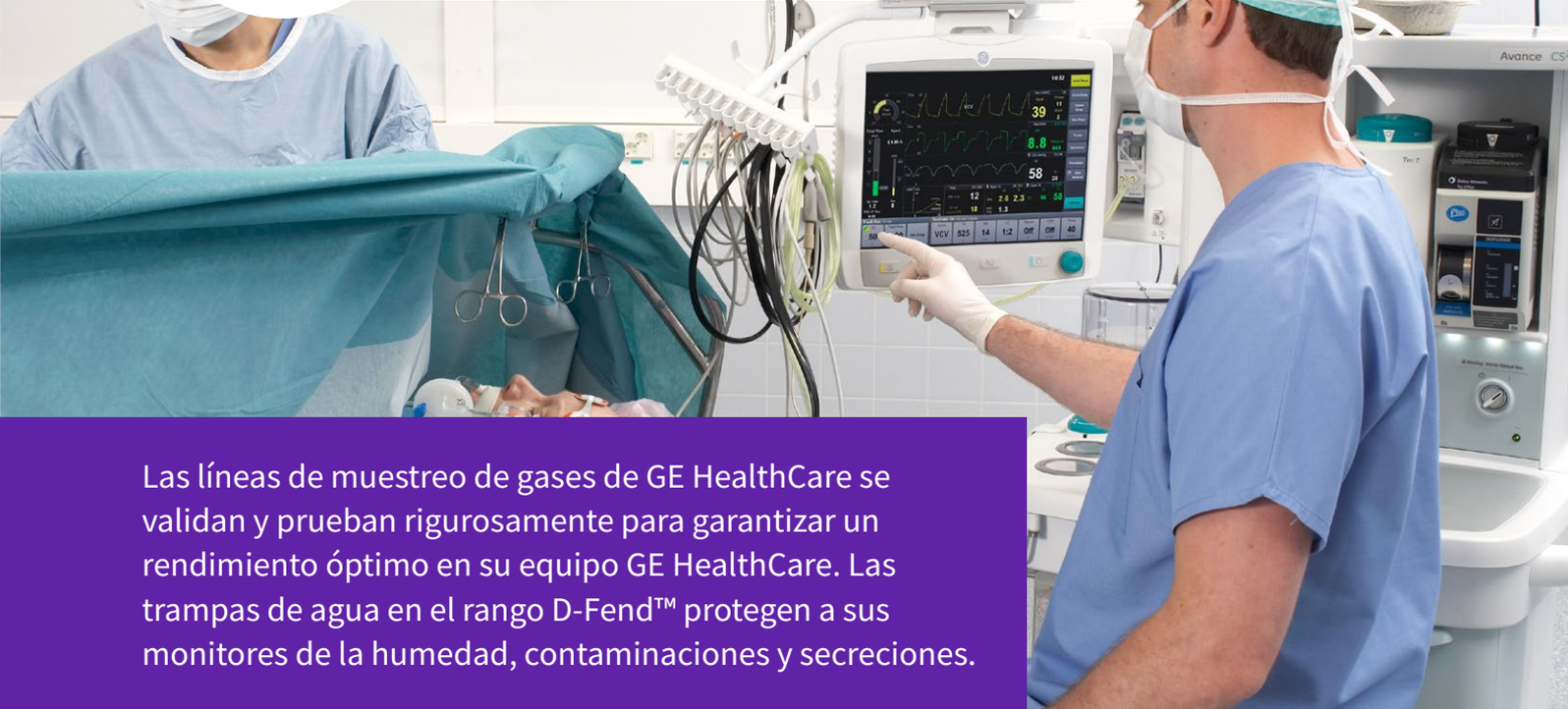
2089610-001-S



2069358-001-S



Monitorización de Gases



Las líneas de muestreo de gases de GE HealthCare se validan y prueban rigurosamente para garantizar un rendimiento óptimo en su equipo GE HealthCare. Las trampas de agua en el rango D-Fend™ protegen a sus monitores de la humedad, contaminaciones y secreciones.

Trampas de Agua				
Product	Color	Compatibilidad	Referencia	Cantidad
D-fend Pro	Azul acero	E-sCAiO, E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOE*, E-sCAiOVE*, N-CAiO	M1182629	10
D-fend	Negro	E-CAiO, E-CAiOV, E-CAiOVX	876446-HEL	10

M1182629



876446-HEL



Para permitir un funcionamiento óptimo de su módulo de gases, asegúrese de reemplazar la trampa de agua D-Fend de acuerdo con las instrucciones de uso.

Línea de Muestra de Gases, PVC/PE			
Uso	Longitud	Referencia	Cantidad
Desechable	2 m	2097307-001	10
	3 m	2097307-002	10
	6 m	2097307-003	5



* E-sCAiOE y E-sCAiOVE no están disponibles en los EE. UU. / No están a la venta en los EE. UU.



Espirometría

Para medir los gases respiratorios y la mecánica pulmonar en las vías respiratorias del paciente, los productos de espirometría de GE HealthCare garantizan un rendimiento óptimo en condiciones de humedad. Los sensores de flujo D-lite+ y Pedi-lite+ cuentan con una superficie hidrofóbica y han sido diseñados para su uso en condiciones de humedad.

Sensores de Flujo D-Lite

Sensores	Paciente	Uso	Color	Volumen Tidal del Paciente	Referencia	Cantidad
D-lite	Adulto	Reutilizable	Amarillo transparente	150 - 2000 ml	733910-HEL	1

Kits de Espirometría Para Condiciones de Humedad



Producto	Paciente	2M Longitud	3M Longitud	Cantidad
<ul style="list-style-type: none">• Sensor D-lite++• Línea de muestra de gases• Tubo de espirometría	Adulto	2104297-001	2104297-002	20

“ El sensor D-lite++ está diseñado para limitar la entrada de agua y otros fluidos del paciente en la línea de muestreo de gas y los tubos de espirometría. ”



GE HealthCare

GE HealthCare es un líder mundial innovador en tecnología médica y soluciones digitales, GE HealthCare permite a los médicos tomar decisiones más rápidas y con mayor información a través de dispositivos inteligentes, análisis de datos, aplicaciones y servicios, respaldados por su plataforma de inteligencia Edison. Con más de 100 años de experiencia en la industria de la salud y alrededor de 50.000 empleados en todo el mundo, la compañía opera en el centro de un ecosistema que trabaja para lograr una salud de precisión, digitalizar la atención médica, ayudar a impulsar la productividad y mejorar los resultados para los pacientes, proveedores, sistemas de salud e investigadores de todo el mundo. Síguenos en Facebook, LinkedIn, Twitter y en Insights , o visite nuestro sitio web www.gehealthcare.com para obtener más información.

Los productos sanitarios arriba indicados son conformes con la legislación vigente.

www.gehealthcare.es

No todos los productos o características están disponibles en todos los mercados. La especificación técnica completa del producto está disponible bajo petición. Póngase en contacto con un representante de GE HealthCare para obtener más información.

Visítenos en www.gehealthcare.com/promotional-locations

Datos sujetos a cambios.

© 2023 GE HealthCare.

Aisys, Carestation, Avance, Aespire, D-Fend y D-Lite son marcas comerciales de GE HealthCare. GE es una marca comercial de la compañía General Electric bajo licencia de marca registrada

AMSORB® Plus y G-CAN son registrados por Armstrong Medical. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Queda prohibida la reproducción de cualquier tipo sin permiso previo por escrito de GE HealthCare. Ninguna información de este material debe usarse para diagnosticar o tratar cualquier enfermedad o afección. Los lectores deben consultar a un profesional médico.

JB00428XE