



Portfolio de accesorios clínicos

CARESCAPE B450, B650 y B850



GE HealthCare

gehealthcare.es



ECG








Los cables troncales y los latiguillos de ECG de GE HealthCare le ayudan a realizar de manera fiable la conexión correcta a los dispositivos de monitorización de GE HealthCare. Estos accesorios reutilizables de alta calidad complementan su equipo de monitores permitiendo mediciones precisas.

Accesorios para ECG con código de colores estándar de la CEI

La lista de accesorios que se muestra en este catálogo no es exhaustiva; comuníquese con su representante de GE HealthCare para obtener la lista de todos los accesorios compatibles con su equipo.

Los cables troncales ECG de GE HealthCare están cubiertos eléctricamente para proteger la integridad de la señal de ECG.

Cables troncales de ECG

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
 Cable troncal ECG de 3/5 derivaciones	1,2 m	2106305-004	1
	3,6 m	2106305-003	
	6 m	2106311-002	
 Cable troncal ECG neonatal de 3 derivaciones DIN	1,2 m	2106306-004	1
	3,6 m	2106306-003	
 Cable troncal ECG de 6 derivaciones	1,2 m	2106307-004	1
	3,6 m	2106307-003	
 Cable troncal ECG de 12 derivaciones	1,2 m	2106308-004	1
	3,6 m	2106308-003	
 Cable troncal ECG de 3/5 derivaciones con filtro, ESU	3,6 m	2106310-002	1

**Latiguillos de ECG**

Producto	Conectores	Longitud	Referencia	Cantidad
Set de Latiguillos ECG de 3 derivaciones con pinza	Agrupado	74 cm	2106390-003	1
		130 cm	2106390-004	
Set de Latiguillos ECG de 5 derivaciones con pinza	Agrupado	74 cm	2106389-003	1
		130 cm	2106389-004	
Set de Latiguillos ECG de 5 derivaciones C2-6 con pinza	Individual	130 cm	2106393-002	1
		74 cm	2106393-004	
Set de Latiguillos ECG de 6 derivaciones con pinza	Individual	74 cm	2106398-001	1
		130 cm	2106398-002	

Accessories

Product	Part number	Quantity
DIN Converter, 3-lead for ECG 3/5-lead trunk cables	2106403-003	1
DIN Converter, 5-lead for ECG 3/5-lead trunk cables	2106403-001	1
Leadwire separator for ECG Leadwire set, 5-lead	2106399-001	3
Bedsheet clip for ECG trunk cables	2106399-002	1



Temperatura

La temperatura es un indicador importante en todas las áreas de la salud; desde la consulta de un médico de cabecera hasta el departamento de cuidados intensivos; puede indicar infección, respuesta a agentes anestésicos e incluso perfusión tisular en una extremidad o área específica. Los cables y sondas de temperatura de GE HealthCare le ayudan a monitorizar este parámetro crítico.

Cables de temperatura

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable de temperatura, sondas serie 400, sencillo. Se conecta directamente a sondas de temperatura reutilizables.	0,5 m	2104178-001	1
Cable de temperatura, sondas serie 400, doble. Se conecta directamente a sondas de temperatura reutilizables.	0,5 m	2104178-002	1
Cable de temperatura individual serie 400, para sondas desechables. Se conecta directamente a sondas de temperatura desechables.	3,6 m	2104179-001	1

Sondas de temperatura

Producto	Paciente	Referencia	Cantidad
Sonda de temperatura reutilizable – esofágica/rectal, 280 cm	Adultos	2107176-031	1
Sonda de temperatura reutilizable – esofágica/rectal, 280 cm	Pediátrica	2107176-032	1
Sonda de temperatura reutilizable – cutánea, 280 cm	Adultos	2107176-033	1

Sondas de temperatura desechable

Producto	Paciente	Referencia	Cantidad
Sonda de temperatura desechable de uso general, serie 400, 9 Fr	Pediátrica	M1024229VY	50
Sonda de temperatura desechable de uso general, serie 400, 12 Fr	Adultos	M1024231VY	
Sonda de temperatura desechable - Piel, serie 400	Adulto - Infantil	M1024222VY	



Presión arterial invasiva

Fabricados con materiales duraderos para una mayor vida útil del cable, nuestros cables de presión invasiva ayudan a proporcionar una medición y monitorización precisa. Estos productos han sido validados para su uso con equipos de GE HealthCare.



Adaptador de presión arterial invasiva

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable adaptador doble de presión arterial invasiva	30 cm	2103966-001	1

Cable de presión arterial invasiva

PRODUCTO	Tipo	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable de presión arterial invasiva, Utah/Biotrans	Sencillo	3,6 m	2104107-001	1
	Doble		2104107-003	
Cable de presión arterial invasiva, ICU Medical Transpac-IV	Sencillo	3,6 m	2104158-001	1
	Doble		2104158-003	
Cable de presión arterial invasiva, Edwards LS TruWave	Sencillo	3,6 m	2104162-001	1
	Doble		2104162-003	
Cable de presión arterial invasiva, Argon	Sencillo	3,6 m	2104166-001	1
	Doble		2104166-003	

Los cables de presión sanguínea invasiva también están disponibles en una longitud de 1,2 m. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información.



Gasto cardiaco



Los cables para Gasto Cardíaco de GE HealthCare están probados y verificados para funcionar con su equipo. Fabricados con materiales de la más alta calidad, que minimizan las curvas y enredos de cables. Los cables tienen un conector para una sonda de inyección y también un conector estándar de tres pines para catéter, que se adapta a la mayoría de los catéteres Swan-Ganz™. El conector agrupado, ayuda a mantener los cables flexibles y evita la entrada de fluidos.

Cables troncales para gasto cardiaco

Cable	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable para gasto cardiaco	3,6 m	2104180-001	1

Para el uso con el módulo de datos del paciente (PDM)





Presión sanguínea no invasiva

GE HealthCare proporciona un catálogo detallado de mangueras para su uso con monitores de GE HealthCare conectados a los manguitos de presión sanguínea CRITIKON. Estas mangueras se ofrecen con diferentes longitudes y conectores para su uso en pacientes neonatos y pediátricos o adultos. Las mangueras, son libres de látex natural de caucho, ayudan a prevenir fugas de aire proporcionando una conexión segura del manguito de presión sanguínea.

Para obtener una lista completa de los manguitos compatibles con su equipo, comuníquese con su representante de ventas de GE HealthCare.



Mangueras

Mangueras de aire	Paciente	Longitud	Referencia	Cantidad
Conector DINACLICK	Adulto - Pediátrico	1,2 m	2058203-001	1
		3,6 m	2058203-002	
		7,2 m	2058203-003	
Conector Neo-Snap	Neonato	2,4 m	2058204-002	1
		3,6 m	2058204-003	





MANGUITOS DURA-CUF

CRITIKON™ DURA-CUF™ es suave y está diseñado para tener durabilidad. Fabricado con materiales libres de PVC, haciéndolos más seguros para el medio ambiente, y libres de látex natural de caucho, haciéndolos más seguros para su paciente.



El **conector DINACLICK** fácil de usar y rápido permite a las enfermeras conectar el manguito a la manguera NIBP más rápido que los conectores de un par de tubos tradicionales. El clic audible permite a los usuarios saber que hay una adecuada conexión.



5 manguitos/caja



Tamaño	Color	Circunferencia de la extremidad	2-tubos DINACLICK
Infantil	Naranja	8-13 cm	DUR-P1-2A-5S
Niño	Verde	12-19 cm	DUR-P2-2A-5S
Adulto pequeño	Azul royal	17-25 cm	DUR-A1-2A-5S
Adulto pequeño largo	Azul royal	17-25 cm	DUR-A1-2A-L-5S
Adulto con soporte	Azul marino	23-33 cm	DUR-A2-2A-5S
Adulto largo	Azul marino	23-33 cm	DUR-A2-2A-L-5S
Adulto grande	Vino tinto	31-40 cm	DUR-A3-2A-5S
Adulto grande largo	Vino tinto	31-40 cm	DUR-A3-2A-L-5S
Muslo	Marrón	38-50 cm	DUR-T1-2A-5S



El primer manguito de presión arterial CRITIKON™, DURA-CUF™, combina comodidad y durabilidad.



Surtidos conector DINACLICK



Producto	2-tubos DINACLICK
3 Manguitos : 1 Adulto pequeño, 1 Adulto, 1 Adulto largo	2059301-501
6 Manguitos : 2 Infantil, 3 Niño, 1 Adulto pequeño	2059301-502
6 Manguitos : 1 Adulto pequeño, 3 Adulto, 1 Adulto largo, 1 Adulto grande	2059301-503



MANGUITOS SOFT-CUF



Nuestro manguito más popular, el CRITIKON™ SOFT-CUF™ está diseñado con material suave y absorbente con esquinas redondeadas para maximizar la comodidad del paciente durante las estancias prolongadas en el hospital. Estos manguitos son ideales para pacientes con estancias prolongadas o para protocolos donde el manguito permanece con el paciente durante su estancia total en el hospital. Se puede limpiar y reutilizar en diferentes pacientes, y su precio económico, permite que se pueda desechar después de un solo uso del paciente, lo que ayuda a prevenir infecciones de manera asequible.

20 manguitos/caja



Tamaño	Color	Circunferencia de la extremidad	2-tubos DINACLICK
Infantil	Naranja	8-13 cm	SFT-P1-2A-5S
Niño	Verde	12-19 cm	SFT-P2-2A-5S*
Niño largo	Verde	12-19 cm	SFT-P2-2A-L-5S
Adulto pequeño	Azul royal	17-25 cm	SFT-A1-2A-5S*
Adulto pequeño largo	Azul royal	17-25 cm	SFT-A1-2A-L-5S
Adulto	Azul marino	23-33 cm	SFT-A2-2A-5S*
Adulto largo	Azul marino	23-33 cm	SFT-A2-2A-L-5S*
Adulto grande	Rosa	31-40 cm	SFT-A3-2A-5S*
Adulto grande largo	Rosa	31-40 cm	SFT-A3-2A-L-5S
Muslo	Marrón	38-50 cm	SFT-T1-2A-5S

Número de referencia con terminación «-INT», indica que las Instrucciones de uso (IFU) están disponibles en varios idiomas

Surtidos conector DINACLICK

PRODUCTO

20 Manguitos : 5 Adulto pequeño, 10 Adulto, 5 Adulto grande

20 Manguitos : 3 Adulto pequeño, 7 Adulto, 3 Adulto largo, 3 Adulto grande, 4 RADIAL-CUF (antebrazo)

4 Manguitos : 1 Adulto pequeño, 1 Adulto, 1 Adulto grande, 1 RADIAL-CUF

2-tubos DINACLICK

2059303-501

2059303-503

2059303-506





Calidad validada

Los manguitos GE HealthCare CRITIKON BP están validados con monitores GE HealthCare y forman parte de un sistema clínico integrado.



Mejor control de infecciones

Fuente de contaminación ignorada o subestimada, ningún otro equipo se usa con más frecuencia que un manguito de presión arterial sin una limpieza adecuada¹. El manguito CRITIKON SOFT-CUF™ de GE HealthCare proporciona la solución óptima para proteger a sus pacientes.



Conector DINACLICK

El conector DINACLICK, fácil de usar y rápido, permite a las enfermeras conectar el manguito al monitor más rápido que otros conectores de doble tubo.



Dimensionados para comodidad y precisión

Usar un manguito de PA de tamaño incorrecto puede afectar la precisión de la determinación. Una amplia gama de tamaños de manguitos GE HealthCare CRITIKON™, están disponibles, desde neonatos, pediátricos, adultos y obesos.

Medidas precisas para informar decisiones

GE HealthCare ofrece **el primer manguito de antebrazo** de PA clínicamente validado¹ para uso en **pacientes adultos obesos o demasiado musculosos**.



Al adaptarse a la anatomía de los pacientes obesos, el manguito RADIAL-CUF optimiza la precisión de las mediciones de la presión arterial especialmente en esta población de pacientes de riesgo. El 77% de los pacientes también lo consideran más cómodo que los manguitos de presión arterial tradicionales.*



Tamaño	Color	Circunferencia de la extremidad	2-tubos DINACLICK
Adulto obeso	Púrpura	26-36 cm (antebrazo)	SFT-F1-2A-5S



1. El primer manguito PANI clínicamente validado para proporcionar información precisa de mediciones desde el antebrazo, GE HealthCare, 2013.

* GE HealthCare patrocinó y compensó a Clinimark LLC por la gestión y ejecución de las partes clínicas de este estudio (marzo de 2008 / diciembre de 2011).



MANGUITOS

Neonatal

Nuestros manguitos neonatales de PA están diseñados para ofrecer un rendimiento y precisión en la que Ud. confía y con la comodidad y suavidad que espera. Cada uno de nuestros 5 tamaños se ofrecen en un material absorbente extra suave (gama SOFT-CUF™) o vinilo fácil de limpiar (gama CLASSIC-CUF™). Suficientemente económico para usarse con un solo paciente durante su estancia hospitalaria.

20 manguitos/caja			2-tubos NEO-SNAP	
Tamaño	Color	Circunferencia de la extremidad	CLASSIC-CUF	SOFT-CUF
1	Naranja	3-6 cm	CLA-N1-2B	SFT-N1-2B
2	Azul claro	4-8 cm	CLA-N2-2B	SFT-N2-2B
3	Verde	6-11 cm	CLA-N3-2B	SFT-N3-2B
4	Azul marino	7-13 cm	CLA-N4-2B	SFT-N4-2B
5	Rosa	8-15 cm	CLA-N5-2B	SFT-N5-2B



Surtidos conector NEO-SNAP

Producto	2-tubos NEO-SNAP
20 Manguitos SOFT-CUF : 2 Neo #1, 3 Neo #2, 5 Neo #3, 5 Neo #4, 5 Neo #5	2059305-002
20 Manguitos CLASSIC-CUF : 2 Neo #1, 3 Neo #2, 5 Neo #3, 5 Neo #4, 5 Neo #5	2059306-002
3 Manguitos CLASSIC-CUF : 1 Neo #3, 1 Neo #4, 1 Neo #5	2059306-003



Diseños divertidos de animales y números, codificados por colores le ayudan a encontrar el tamaño correcto de un vistazo.



Las ilustraciones reales pueden variar ligeramente



Sensores SpO₂

A través del legado de Datex-Ohmeda *, la tecnología GE HealthCare SpO₂ es una historia de innovación que se viene desarrollando desde hace más de 20 años.

Los sensores TruSignal™ permiten una monitorización continua no invasiva de SpO₂ y de la frecuencia cardíaca.

Ofrecemos una amplia gama de sensores de SpO₂, diseñados y probados para su desarrollo y siempre al servicio de la comodidad de sus pacientes.



TECNOLOGÍA

TruSignal

Para sus monitores CARESCAPE B450 / B650 / B850 equipados con módulo PSM con tecnología TruSignal de GE HealthCare.

Sensores integrados reutilizables



Producto	Paciente	Peso de paciente	Longitud	Referencia	Cantidad
Sensor de dedo integrado TruSignal	Adulto, pediátrico	≥ 20 kg	2 m	TS-F2-GE	1
			4 m	TS-F4-GE	
Sensor de dedo integrado silicona TruSignal	Adulto	> 30 kg	4 m	TS-SA4-GE	1
	Pediátrico	15 - 30 kg	3 m	TS-SP3-GE	
Sensor de oreja integrado TruSignal	Adulto, pediátrico	≥ 10 kg	2 m	TS-E2-GE	1
			4 m	TS-E4-GE	



Cables de interconexión



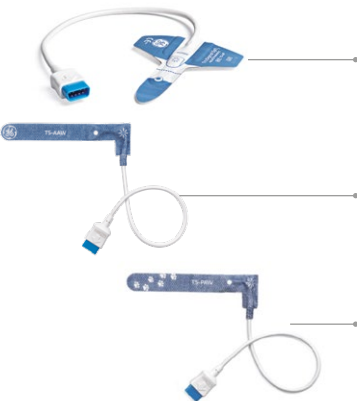
Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable de interconexión TruSignal con conector GE HealthCare	3 m	TS-G3	1

Sensores reutilizables (Requiere cable de interconexión compatible)



Producto	Paciente	Peso de paciente	Longitud	Referencia	Cantidad
Sensor de dedo TruSignal	Adulto, pediátrico	≥ 20 kg	1 m	TS-F-D	1
Sensor FingerTip TruSignal	Pediátrico	15-30 kg	1 m	TS-SP-D	1
	Adulto	> 30 kg	1 m	TS-SA-D	
Sensor de oreja TruSignal	Adulto, pediátrico	≥ 10 kg	1 m	TS-E-D	1
Sensor envoltante TruSignal	Adulto, pediátrico	≥ 3 kg	1 m	TS-W-D	1
Sensor para piel sensible TruSignal	Adulto, pediátrico, lactante, neonato	Sin límite	1 m	TS-SE-3	3

Sensores desechables (Requiere cable de interconexión compatible)



Producto	Paciente	Peso de paciente	Longitud	Referencia	Cantidad
Sensor TruSignal	Adulto, pediátrico	≥ 20 kg	0,3 m	TS-AP-10	10
				TS-AP-25	25
Sensor TruSignal Adhesivo envoltante	Adulto	> 20 kg	0,3 m	TS-AAW-10	10
				TS-AAW-25	25
Sensor TruSignal Adhesivo envoltante	Pediátrico, infantil	3 - 20 kg	0,3 m	TS-PAW-10	10
				TS-PAW-25	25

Accesorios



Producto	Usar con	Tamaño	Referencia	Cantidad
Cinta adhesiva ancha (recambio)	TS-W-D, TS-SE-3	-	TS-RTW-100	100
Cinta adhesiva azul (recambio)	TS-AF-10, TS-AF-25	-	TS-RT-100	100
Cinta adhesiva con dibujos (recambio)			TS-RTB-100	
Envoltura de espuma (recambio)	TS-SE-3	Pequeño	TS-RWS-24	24
		Mediano	TS-RWM-24	
		Grande	TS-RWL-24	
Sandalia de espuma para lactantes (2 a 7.7 kg)	TS-SE-3	-	TS-SND-3	3
Cinta frontal de recambio	TS-E-D	-	TS-HB-3	3



TECNOLOGÍA

Nellcor™

Para sus monitores CARESCAPE B450 / B650 / B850 equipados con un módulo PDM con tecnología Nellcor SpO₂.

Cables de interconexión

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable de interconexión con conector GE HealthCare y conector Nellcor OxiMax™	3 m	2021406-001	1

TECNOLOGÍA

Masimo™

Para sus monitores CARESCAPE B450 / B650 / B850 equipados con módulo PDM con tecnología MASIMO SpO₂.

Cables de interconexión LNCS y RD

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable de interconexión Masimo LNC-10	3 m	2027263-002	1
Cable Masimo RD SET GE HealthCare	3,6 m	MASIMO-RD-4085	1

Sensores reutilizables LNCS o RD

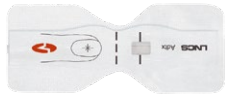
Producto	Referencia del fabricante	Paciente	Peso de paciente	Referencia	Cantidad
Sensor de dedo Masimo	LNCS DC-I	Adulto	> 30 kg	2027258-001	1
	LNCS DC-IP	Pediátrico	10-50 kg	2027259-001	
Clip sensor de oreja Masimo	LNCS TC-I	Adulto	> 30 kg	2027261-001	1
Sensor de dedo Masimo	RD SET DC-I	Adulto	> 30 kg	MASIMO-RD-4050	1
	RD SET DC-IP	Pediátrico	10-50 kg	MASIMO-RD-4051	



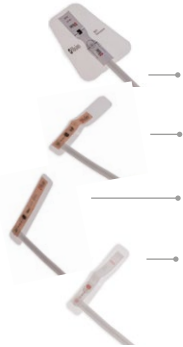
Masimo-RD-4051



Sensores desechables



2027253-001



Producto	Referencia del fabricante	Paciente	Peso de paciente	Referencia	Cantidad
Sensores LNCS adhesivos	LNCS NEO	Neonatal	< 3 kg	2051069-001	20
	LNCS NEOPT	Neonatal	< 1 kg	2051070-001	
	LNCS Adtx	Adulto	> 30 kg	2027253-001	
Sensor Digit RD SET	RD SET Adt	Adulto	> 30 kg	MASIMO-RD 4000	20
	RD Set Inf	Infantil	3-20 Kg	MASIMO-RD 4002	
	RD Set Neo	Neonatal/Adulto	< 3 or > 40 kg	MASIMO-RD 4003	
	RD SET NeoPt	Neonatal	< 1 kg	MASIMO-RD 4004	

Sensores LNCS reutilizables



2027258-001



2027259-001

Sensores	Referencia del fabricante	Paciente	Peso de paciente	Referencia	Cantidad
Sensor de dedo Masimo	LNCS DC-I	Adulto	> 30 kg	2027258-001	1
	LNCS DC-IP	Pediátrico	10-50 kg	2027259-001	
Sensor de oreja Masimo TipClip	LNCS TC-I	Adulto	> 30 kg	2027261-001	1

Cables LNCS reutilizables



2106257-001

Cables	Referencia del fabricante	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable Masimo LNCS	RED 25 LNC-10	3 m	2106257-001	1
	RED 25 LNC-4	1.2 m	2106257-002	
	RED 25 LNC-1	30 cm	2106257-003	

Cable Masimo RD



MASIMO-RD-4074

Cables	Referencia del fabricante	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable Masimo RD	RD Rainbow SET 25R-1.5	0.45 m	MASIMO-RD-4074	1
	RD Rainbow SET 25R-05	1.5 m	MASIMO-RD-4076	
	RD Rainbow SET 25R-08	2.4 m	MASIMO-RD-4106	
	RD Rainbow SET 25R-12	3.6 m	MASIMO-RD-4078	



MASIMO-RD-4076



MASIMO-RD-4106



MASIMO-RD-4078

Estos accesorios sólo pueden estar disponibles en GE HealthCare cuando se compran con dispositivos médicos de GE HealthCare compatibles. Consulte con su representante local de GE HealthCare si desea adquirir accesorios de repuesto



Adecuación de la anestesia

La adecuación de la anestesia (AoA) es un concepto formado por varios parámetros para ayudarle a evaluar las respuestas individuales de los pacientes bajo administración de hipnóticos inhalados e intravenosos, opioides y BNM durante la anestesia general.



Entropía ESPECTRAL

El módulo de Entropía de GE HealthCare, E-ENTROPY y los accesorios están indicados para pacientes adultos y pediátricos mayores de 2 años para controlar en un hospital el estado del cerebro mediante la adquisición de datos del electroencefalograma (EEG) y de las señales de electromiografía frontal (FEMG) durante la anestesia general. El uso de los parámetros de Entropía puede estar asociado con una reducción del uso de anestesia y una recuperación más rápida de la anestesia¹.



Sensor			
Producto	Uso	Referencia	Cantidad
Sensor de Entropía Easyfit	Desechables	M1174413	25
Sensores Entropía		M1038681	



Cable			
Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable Entropía	3,5 m	M1050784	1

1. Guía de M-Entropy frente a la práctica estándar durante la anestesia con propofol-remifentanilo: un ensayo controlado aleatorio. Gruenewald et al. Anestesia 2007 dic; 62 (12): 1224-9..



TRANSMISIÓN NEUROMUSCULAR

NMT

La monitorización cuantitativa de la NMT brinda una imagen clara de las necesidades de dosificación individual y facilita la administración óptima de NMBAs y antagonistas. Los estudios han demostrado que la implementación de la monitorización neuromuscular EMG cuantitativa resultó en una reducción significativa en la incidencia de pacientes con reversión incompleta en la Unidad de Cuidado Post Anestesia.¹

Sensores

Producto	Uso	Paciente	Referencia	Cantidad
Electrodos NMT	Desechables	Adulto, Pediátrico	57268-HEL	30

La vida de un Mecanosensor en el contexto de uso promedio es de 2 años. Recuerda renovarlos para garantizar la calidad de las medidas.



Electromiografía (EMG)
Requiere 5 electrodos



Kinemiografía (KMG)
Requiere 2 electrodos



La EMG es el proceso de registro de la actividad eléctrica específica de las fibras musculares en respuesta al estímulo del nervio cubital.



1. La implementación de la monitorización cuantitativa de la electromiográfico neuromuscular en un centro académico. Servicio de anestesia. Todd et al. Anestes Analg. 2014 agosto; 119 (2): 323-31



ÍNDICE PLETISMOGRÁFICO QUIRÚRGICO

SPI

El Índice Pletismográfico Quirúrgico (SPI) está indicado para monitorizar la respuesta del paciente a los estímulos quirúrgicos y medicamentos analgésicos.

El SPI está indicado para adultos inconscientes y totalmente anestesiados mayores de 18 años de edad y se debe utilizar como complemento de otros parámetros fisiológicos.

Para obtener el parámetro SPI, solo se pueden usar los sensores de SpO₂ de la tecnología GE HealthCare TruSignal (reutilizables o sensores desechables).

Sensores integrados

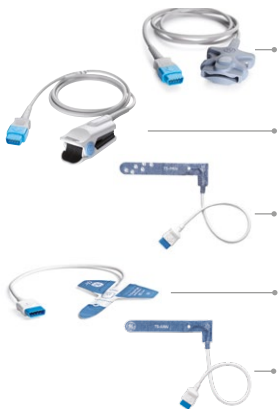


Producto	Paciente	Peso de paciente	Longitud	Referencia	Cantidad
Sensor de dedo integrado TruSignal	Adulto	≥ 20 kg	2 m	TS-F2-GE	1
			4 m	TS-F4-GE	
Sensor de dedo integrado silicona TruSignal	Adulto	> 30 kg	4 m	TS-SA4-GE	1

Cables de interconexión

Producto	Longitud	Referencia	Cantidad
Cable de interconexión TruSignal con conector GE HealthCare	3 m	TS-G3	1

Sensores (Requiere cable de interconexión TS-G3)



Producto	Paciente	Peso de paciente	Longitud	Referencia	Cantidad
Sensor FingerTip TruSignal	Adulto	> 30 kg	1 m	TS-SA-D	1
Sensor de dedo TruSignal	Adulto, pediátrico	≥ 20 kg	1 m	TS-F-D	1
Sensor TruSignal Adhesivo envolvente	Pediátrico, infantil	3 - 20 kg	0,3 m	TS-PAW-10	10
Sensor TruSignal	Adulto, Pediátrico	≥ 20 kg	0,3 m	TS-AP-10	10
Sensor TruSignal Adhesivo envolvente	Adulto	≥ 20 kg	0,3 m	TS-AAW-10	10

Requiere cable de interconexión TS-G3



Los sensores de dedo SpO₂ de GE HealthCare le brindan acceso a 2 parámetros clínicos: SPI y SpO₂.





Neuroradiología

Las mediciones del electroencefalograma (EEG) y del electromiograma frontal (FEMG) requieren buenos contactos de los electrodos para obtener una señal de alta calidad. Los electrodos y accesorios de EEG de GE HealthCare están diseñados para garantizar un contacto positivo con la piel y permitir conexiones fiables.

Para uso con módulos EEG, E-EEGX, compatibles con monitores CARESCAPE™.



Electrodos ECG desechables

Producto	Referencia	Cantidad
Electrodos ECG de Clip Ag/AgCl	M1240794	40 bolsas de 25
Electrodos ECG de copa precableados	2083319-001	46 bolsas de 10
Electrodos ECG de gel húmedo precableados	2083320-001	35 bolsas de 12



Todos los electrodos dentro de una configuración deben ser similares.



Espirometría

Para medir los gases respiratorios y la mecánica pulmonar a nivel de vía aérea del paciente. Los productos de la gama de espirometría de pacientes GE HealthCare garantizan un rendimiento óptimo en condiciones de humedad, incluso en casos de anestesia de bajo flujo, gracias a su recubrimiento interno y a sus tolerancias precisas.

Solo los suministros de espirometría para pacientes de GE HealthCare están aprobados para su uso con sus Equipos de GE HealthCare.

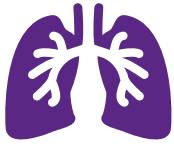
Sensores de flujo D-lite

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	3M Longitud	Cantidad
<ul style="list-style-type: none">• Sensor D-lite+ o sensor Pedi-lite+• Línea de muestra de gases• Tubo de espirometría	Pediátrico	M1032634	50
<ul style="list-style-type: none">• Sensor D-lite++• Línea de muestra de gases• Tubo de espirometría	Adulto	2104297-002	20



Monitorización de gases

Las líneas de muestras de gases de GE HealthCare están validadas y rigurosamente probadas para garantizar un rendimiento óptimo en sus equipos GE HealthCare. Al igual que las otras trampas de agua de la gama D-Fend™, la Mini D-Fend protege sus monitores de la humedad, las contaminaciones y las secreciones.

D-Fend, D-Fend+, D-Fend Pro and D-Fend Pro+ water traps are specified for use with the following module

	E-CO	E-COV	E-COVX	E-CAiOV	E-CAiOVX			
D-fend				X	X			
D-fend+	X	X	X					
	E-sCO	E-sCOV	E-sCOVX	E-sCAiO	E-sCAiOV	E-sCAiOVX	E-sCAiOE	E-sCAiOVE
D-fend Pro				X	X	X	X	X
D-fend Pro+	X	X	X					



Trampas de agua

Producto	Especialidad	Color	Referencia	Cantidad
D-fend	Anestesia	Negro	876446-HEL	10
D-fend Pro	Anestesia	Azul acero	M1182629	10
D-fend Pro+	Reanimación	Verde	M1200227	10
D-fend+	Reanimación	Verde	881319-HEL	10

Para permitir el funcionamiento óptimo de su módulo de gas, la trampa de agua D-Fend debe cambiarse cada 2 meses en el departamento de anestesia y cada 24 horas en la unidad de cuidados intensivos.

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

Use líneas de muestra de gases coextruidas de PVC / PE siempre que haya agentes anestésicos. (Previene la absorción de agentes anestésicos gaseosos).



GE HealthCare

GE HealthCare es un proveedor líder de tecnologías de imágenes médicas, monitorización, biofabricación y terapia celular y genética. GE HealthCare permite una salud de precisión en el diagnóstico, la terapéutica y la monitorización a través de dispositivos inteligentes, análisis de datos, aplicaciones y servicios. Con más de 100 años de experiencia y liderazgo en la industria de la salud y más de 50.000 empleados en todo el mundo, GE HealthCare ayuda a los proveedores de atención médica, investigadores y compañías de ciencias de la vida en su misión de mejorar los resultados para los pacientes de todo el mundo. Síguenos en Facebook, LinkedIn, Twitter y The Pulse para las últimas noticias, o visite nuestro sitio web www.gehealthcare.com para obtener más información.

La lista de accesorios que se muestra en este catálogo no es exhaustiva. Póngase en contacto con su representante de GE HealthCare para obtener la lista de todos los accesorios compatibles con su equipo.

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

www.gehealthcare.es

Es posible que el producto no se encuentre disponible en todos los países y regiones. Especificaciones técnicas completas del producto disponibles previa solicitud.

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.

CARESCAPE, CRITIKON, DURA-CUF, SOFT-CUF, DINACLICK, TruSignal, 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.

Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

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.

JB00144XE Rev3