



Monitorización obstétrica y neonatal

Catálogo de fungibles

Edición de 2007

<http://shop.medical.philips.com>

PHILIPS

Contenidos Fungibles médicos Philips

Monitorización fetal

Monitorización fetal con ECG Directo	1
--------------------------------------------	---

Cinturones de monitorización fetal

Cinturones desechables	5
Cinturones reutilizables	6
Botones para cinturones y Guía para cinturón Toco+	7

Fungibles diversos

Geles, electrodos y latiguillos de ECG	9
----------------------------------------------	---

Monitorización de la presión intrauterina

Accesorios para transductores de presión reutilizables	11
Catéter de presión desechable y cables conectores	11

Papel para monitorización fetal

Papel para monitorización fetal	13
Archivos de registro	14

Monitorización de SpO₂ materna

Fungibles para la monitorización de SpO ₂ materna	15
--------------------------------------------------------------------	----

Monitorización de PNI materna

Accesorios y manguitos de PNI	17
-------------------------------------	----

Sección 2: Monitorización neonatal

Electrodos neonatales

Electrodos desechables con latiguillos: codificación de colores de la AAMI (EE.UU.)	23
Electrodos desechables con latiguillos: codificación de colores de la IEC (Europa)	24
Electrodos con conector tipo broche	24

Cables de seguridad de ECG

Nuevo sistema de cables de ECG de Philips: una solución para sus monitores Philips	25
Nuevo sistema de cables de ECG de Philips: una solución para sus monitores Philips	26
Cables de paciente de seguridad de CMS: codificación de colores de la AAMI (EE.UU.)	27
Cables de paciente de seguridad de CMS: codificación de colores de la IEC (Europa)	28

Presión sanguínea no invasiva

Tubos y manguitos neonatales desechables	29
Manguitos de PNI reutilizables para lactantes	30
Manguitos de PNI desechables para lactantes	31
Cables de interconexión para manguitos desechables/reutilizables	32

Temperatura continua

Sondas desechables y cables de extensión	33
Sondas reutilizables	34

Monitorización de SpO₂

Accesorios y sensores de SpO ₂ reutilizables Philips	35
Accesorios y sensores de SpO ₂ adhesivos y desechables	37

Monitorización de gases

Fungibles para gases transcutáneos	41
------------------------------------------	----

Capnografía

CO ₂ directo	43
Sensor de CO ₂ lateral	44
CO ₂ Microstream	45
Flujo/Espirometría CO ₂	46

Utilización de esta guía

Utilización de esta guía

Esta guía enumera la mayoría de los fungibles médicos para la *monitorización obstétrica y neonatal*. Toda la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Para obtener una lista completa de los fungibles médicos para todos los servicios, consulte las fuentes siguientes:

- *Guía de referencia de fungibles médicos* (Para obtener la última edición, póngase en contacto con su representante local).
- El catálogo de productos Fungibles médicos, que se actualiza diariamente: <http://shop.medical.philips.com>

Fungibles médicos de Philips Medical Systems garantizados

Philips Medical Systems se compromete a conseguir su satisfacción. Ésta es la razón por la que garantizamos prácticamente todos nuestros productos frente a defectos en materiales y mano de obra.

Información sobre pedidos

Para solicitar los fungibles médicos de esta guía o para obtener más información sobre documentación adicional, póngase en contacto con su representante de fungibles médicos o visite nuestra página Web en: <http://shop.medical.philips.com>.

Pedidos en línea (sólo EE.UU.)

Los clientes de EE.UU. pueden realizar pedidos en línea en <http://shop.medical.philips.com>. Puede buscar los fungibles por categoría de aplicación, equipo de Philips o palabra clave.

1. Acceda al sistema mediante una contraseña.
2. Introduzca el número de producto y la cantidad en el carro de la compra.
3. Introduzca la orden de pedido o número de tarjeta de crédito al pagar.
4. Su pedido se transfiere inmediatamente a su sistema de ejecución, donde podrá seguirlo en todo momento.

Precauciones acerca del látex

Philips Medical Systems distribuye actualmente más de 600 productos, de los cuales menos del 9% contiene látex de caucho natural o caucho seco natural que pueda estar en contacto con seres humanos. Debido a que estos materiales pueden causar reacciones alérgicas, los productos de esta guía que lo contienen se identifican con el siguiente símbolo:



Precaución: Los productos que se identifican con este símbolo contienen caucho seco natural o látex de caucho natural que puede entrar en contacto con seres humanos y causar reacciones alérgicas.

Según nuestros informes, los productos que no se identifican con este símbolo no contienen caucho seco natural ni látex de caucho natural.

El símbolo de látex indica **solamente** los **fungibles médicos** que contienen látex de caucho natural o caucho seco natural que puede entrar en contacto con seres humanos y causar reacciones alérgicas. Si desea averiguar si un **dispositivo médico** de Philips contiene látex de caucho natural o caucho seco natural, consulte los rótulos del producto.

La FDA exige que los productos que contengan látex en contacto con seres humanos se rotulen del modo apropiado. Consulte siempre los rótulos del producto para obtener información precisa sobre el contacto con seres humanos del caucho seco natural o el látex de caucho natural.

Marca CE

Los productos que llevan este símbolo cumplen las directivas de la Unión Europea (UE) aprobadas por sus estados miembros y se encuentran a la venta en Europa en los países que aceptan el marcado CE con sus restricciones. Los dispositivos médicos que llevan esta marca son productos que cumplen la Directiva Europea (MDD): la Directiva del Consejo 93/42/CEE del 14 de junio de 1993 sobre dispositivos médicos.

Para que un producto pueda llevar la marca CE, debe comprobarse que la calidad del sistema y de su fabricación cumplen ciertos estándares. El cumplimiento de las directivas y normativas europeas asegura un nivel estándar en el rendimiento del dispositivo, la seguridad y la protección para los usuarios, pacientes y terceros.

Entre los países que aceptan los productos con la marca CE se incluyen Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Dinamarca, Eslovenia, Eslovaquia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía, Rusia, Suecia y Suiza.

Se espera que en un futuro otros países europeos acepten los productos con la marca CE.

Cada producto médico Philips que lleva la marca CE se identifica con el siguiente símbolo:



A continuación se incluyen los símbolos de marca CE de otros fabricantes:



Los fungibles y accesorios incluidos en este catálogo son compatibles con equipos heredados de Hewlett-Packard, Agilent Technologies, Philips y con otros equipos homologados. Consulte la lista de equipos de cada página.

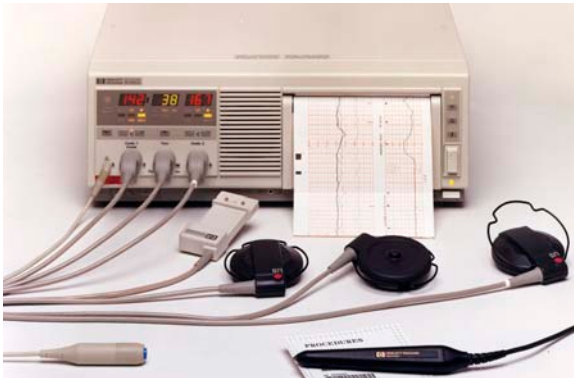
Descripción general de los equipos de monitorización fetal



Monitor fetal Avalon M2702A/M2703A



Sistema de transductores inalámbricos
CTS Avalon M2720A



Monitor materno/fetal serie 50 IX M1350A



Monitor materno/fetal serie 50 XM M1350B
Monitor materno/fetal serie 50 XMO M1350C



Monitor anteparto portátil FM-2 M2922A



Monitor fetal serie 50 A M1351A
Monitor fetal serie 50 IP M1353A

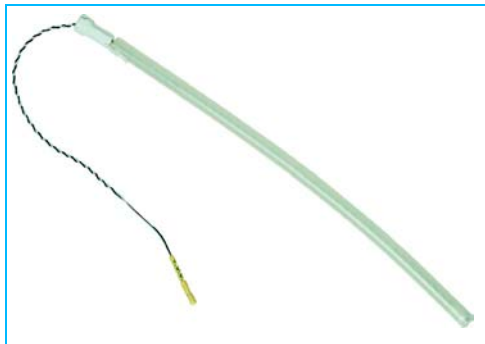


Ofrecen una excelente calidad de señal de ECG Directo.

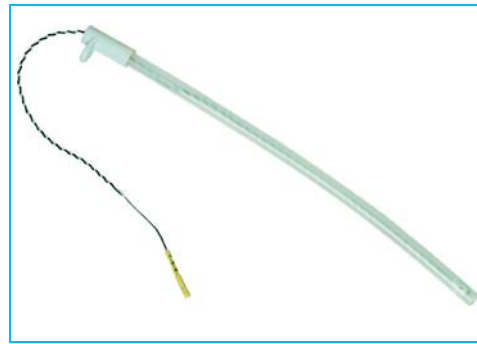
Monitorización fetal con ECG Directo

Electrodos para cuero cabelludo fetal de Philips

Número de producto	Descripción	Embalaje	Usar con:
9898031 37631 CE	Electrodo fetal de espiral sencilla con lengüeta de protección en el mango. Incluye aplicador desechable y esterilizado.	1 caja = 25 electrodos	Cable adaptador de ECG Directo 9898031 37651 para todos los monitores fetales de Philips;
9898031 37641 CE	Electrodo fetal de espiral doble con lengüeta de protección en el mango. Incluye aplicador desechable y esterilizado. (Sólo Europa)		Cable adaptador de ECG Directo 9898031 37791 para monitores GE Corometrics 115, 116, 118, 119, 173, 174 y los monitores de la serie 250; Cable adaptador de ECG Directo 9898031 37801 para monitores GE Corometrics 120, 126, 128, 129; o Cable adaptador de ECG Directo 9898031 37811 para monitores Spacelabs IM77.



9898031 37631 (espiral única)



9898031 37641 (espiral doble)

Electrodos fetales para cuero cabelludo tipo Qwik Connect Plus™

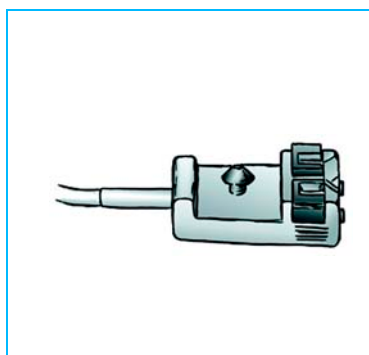
Número de producto	Descripción	Embalaje	Usar con:
15133E CE	Electrodo fetal para cuero cabelludo Qwik Connect Plus, espiral única. Incluye aplicador desechable y esterilizado.	1 caja = 50 electrodos	Cable adaptador de ECG Directo M1362B para monitores de Philips.
15133D CE	Electrodo fetal para cuero cabelludo Qwik Connect Plus, espiral doble. Incluye aplicador desechable y esterilizado. (Sólo Europa)	1 caja = 25 electrodos	

Transductor y adaptador de ECG Directo

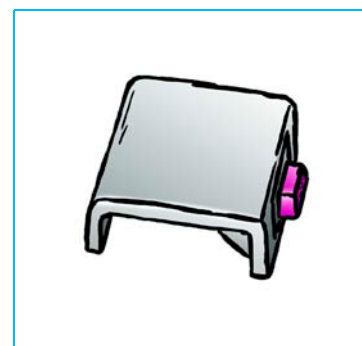
Número de producto	Descripción	Embalaje	Usar con:
15240A	Transductor de ECG Directo	1 cable	Monitor fetal 8040A
M1347A CE	Adaptador de ECG Directo	1 adaptador	Transductor de ECG Directo 15240A o Transductor de ECG Directo M1357A
M1364-60001 CE	Módulo de paciente de ECG materno/fetal	1 módulo	Monitor fetal M1350A/B/C



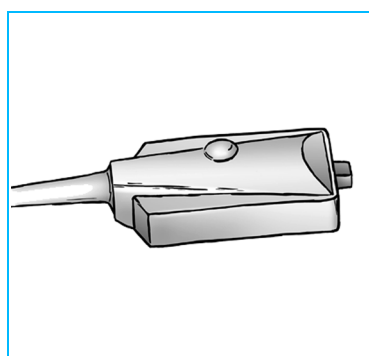
15133E



15240A



M1347A



M1364-60001

Cables adaptadores de ECG Directo de Philips

Número de producto	Descripción	Embalaje	Usar con:
9898031 37651 CE			Transductor de ECG Directo M1357A de Philips con adaptador M1347A de Philips, módulo de paciente M1364-60001 de Philips, módulo de paciente M1365A FSpO ₂ /ECG de Philips, transductor de ECG inalámbrico M2727A
9898031 37791 CE	Cable adaptador de ECG Directo para electrodos fetales de espiral 9898031 37631 y 9898031 37641	1 cable	GE Corometrics 115, 116, 118, 119, 173, 174 GE 120, 126, 128, 129, 250 (mediante un cable adaptador en Y GE Corometrics 1442AAO o adaptador para toma 1442BAO)
9898031 37801 CE			GE Corometrics 120, 126, 128, 129
9898031 37811 CE			Spacelabs IM77
9898031 39771 CE	Electrodo de fijación, adhesivo	1 caja = 25 electrodos	Cables adaptadores de ECG Directo 9898031 37651, 9898031 37791, 9898031 37801, 9898031 37811



9898031 39771



9898031 37651



9898031 37791



9898031 37801



9898031 37811

Cable adaptador tipo Quik Connect Plus™

Número de producto	Descripción	Embalaje	Usar con:
M1362B CE	Cable adaptador de ECG Directo para electrodos fetales para cuero cabelludo 15133D/15133E	1 cable	Transductor de ECG Directo M1357A con adaptador M1347A, módulos de paciente M1364-60001 y M1365A, transductor de ECG inalámbrico M2727A
M1349A CE	Electrodo fetal adhesivo y desechable	1 caja = 25 electrodos	Cable adaptador de ECG Directo M1362B para los electrodos fetales para cuero cabelludo 15133D/15133E



Cable M1362B con electrodo M1349A

Cinturones de monitorización fetal

Fungibles para obstetricia de Philips



Material suave y poroso para máxima comodidad de la paciente. Disponible en distintos estilos.

Cinturones desechables

Cinturones abdominales desechables

N° de producto	Descripción	Largo	Ancho	Cant./ caja	Transductores y módulos de Philips
14328A CE	Cinturón abdominal desechable de espuma. Blanco, con refuerzo elástico suave y cierres de velcro.	1,4 m (55 pulg.)	50 mm (2 pulg.)	50	Transductor US 15245A Transductor Toco 15248A
15155-43101	Guía de plástico para cinturón abdominal desechable 14328A de Philips.			1	Transductor US 15245A Transductor Toco 15248A
M2208A CE	Cinturón abdominal elástico amarillo, desechable y sin látex. 50 por caja con ojales y botones acoplados.	1,3 m (52 pulg.)	60 mm (2,4 pulg.)	100	Transductor US 15245A Transductor Toco 15248A Transductor Toco M1355A Transductor US M1356A Transductor ECG materno/US M1358A Módulo de ECG M1364-60001 Módulo de FSpO ₂ /ECG M1365A Transductor Toco inalámbrico M2725A Transductor US inalámbrico M2726A Transductor ECG inalámbrico M2727A Transductor Toco M2734A Transductor con cable Toco+ M2735A Módulo de ECG/PIU M2738A



14328A



M2208A

Cinturones reutilizables

Cinturones abdominales reutilizables (precortados)

N° de producto	Descripción	Largo	Ancho	Cant./ caja	Módulos de paciente y transductores de Philips
1500-0642 LATEX	Cinturón abdominal lavable, marrón y elástico con ojales.		60 mm (2,4 pulg.)	5	Transductor US 15245A Transductor Toco 15248A Transductor Toco M1355A Transductor US M1356A
M4602A CE	Cinturón abdominal gris, lavable, impermeable, sin látex, elástico y precortado con ojales.	1,3 m (4,25 pies)	60 mm (2,4 pulg.)	5	Transductor ECG materno/US M1358A Módulo de ECG M1364-60001 Módulo de FSpO ₂ /ECG M1365A Transductor Toco inalámbrico M2725A Transductor US inalámbrico M2726A Transductor ECG inalámbrico M2727A Transductor con cable Toco+ M2735A Transductor US M2736A Módulo de ECG/PIU M2738A
M1562A LATEX CE	Cinturón abdominal lavable, marrón y elástico con ojales y botones acoplados.	1,3 m (4,25 pies)	50 mm (2 pulg.)	5	Transductor US 15245A Transductor Toco 15248A Transductor Toco M1355A Transductor US M1356A Transductor de ECG directo M1357A Transductor de ECG materno/US M1358A
M1562B CE	Cinturón abdominal gris, lavable, impermeable, sin látex, elástico y precortado con ojales.	1,3 m (4,25 pies)	50 mm (2 pulg.)	5	Transductor de ECG materno M1359A Módulo de ECG M1364-60001 Módulo de FSpO ₂ /ECG M1365A Transductor Toco inalámbrico M2725A Transductor US inalámbrico M2726A Transductor ECG inalámbrico M2727A Transductor Toco M2734A Transductor con cable Toco+ M2735A Transductor US M2736A Módulo de ECG/PIU M2738A



Cinturones abdominales reutilizables, en rollos

N° de producto	Descripción	Largo	Ancho	Cant./ caja	Módulos de paciente y transductores de Philips
1500-0643 LATEX	Cinturón abdominal lavable, marrón y elástico con ojales. Debe cortarse para ajustar su largo.	15 m (50 pies)	60 mm (2,4 pulg.)	1 rollo	Transductor US 15245A Transductor Toco 15248A Transductor Toco M1355A Transductor US M1356A Transductor US M1358A
M4603A CE	Cinturón abdominal gris, lavable, impermeable, sin látex y elástico con ojales. Debe cortarse para ajustar su largo.	15 m (50 pies)	60 mm (2,4 pulg.)	1 rollo	Módulo de ECG M1364-60001 Módulo de FSpO ₂ /ECG M1365A Transductor Toco inalámbrico M2725A Transductor US inalámbrico M2726A Transductor ECG inalámbrico M2727A Transductor Toco M2734A Transductor Toco+ M2735A Transductor US M2736A Módulo de ECG/PIU M2738A

Cinturones reutilizables para pierna, en rollo

N° de producto	Descripción	Largo	Ancho	Cant./ caja	Módulos de paciente y transductores de Philips
1500-0628 LATEX	Cinturón para pierna lavable, marrón y elástico con ojales. Debe cortarse para ajustar su largo.	15,2 m (50 pies)	32 mm (1,25 pulgadas)	1 rollo	Módulo de ECG M1364-60001 Módulo de FSpO ₂ /ECG M1365A
M4601A CE	Cinturón gris para pierna, lavable, impermeable, sin látex y elástico con ojales. Debe cortarse para ajustar su largo.	15 m (50 pies)	32 mm (1,25 pulgadas)	1 rollo	Módulo de ECG directo M1357A Módulo de ECG materno M1359A Transductor de ECG directo 15240A Módulo de ECG/PIU M2738A

Botones para cinturones y Guía para cinturón Toco+

Botones de cinturón

N° de producto	Descripción	Cant./ caja
M1569A	Botones para cinturones fetales con ojales	10

Guía para cinturón Toco+

N° de producto	Descripción	Cant./ caja
9898031 43401	Clip para cinturón de plástico para transductores de la serie M273x	6



Clip para cinturón 9898031 43401 (El transductor Toco+ se vende por separado)



Gel de transmisión de ultrasonidos, electrodos y latiguillos de ECG materno.

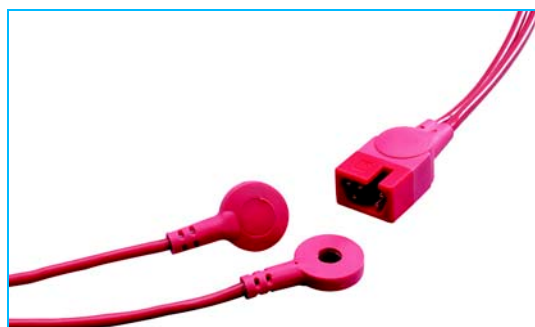
Geles, electrodos y latiguillos de ECG

Fungibles varios para monitorización fetal

Número de producto	Descripción	Cant./caja	Nº de producto de Philips
M1531B CE	Latiguillos de ECG materno para utilizar con el transductor de ECG materno M1358A/M1359A.	4 latiguillos	M1350B/C, M1353A, M2735A
M1363A CE	Cable adaptador de ECG materno. Juego de latiguillos reutilizables para uso con módulos de paciente M1364-60001 y M1365A.	1 cable	M1364-60001, M1365A, M2727A
M3919A	Bolsa grande de lona para el monitor fetal anteparto portátil M2922A (FM2).		
40483A CE	Gel de transmisión de ultrasonidos. Soluble en agua, fácil de retirar de la paciente. Botellas rellenables de plástico de 0,25 l (8-1/2oz) con tapón inclinable.	12 botellas	Transductores de ultrasonidos
40483B CE	Gel de transmisión de ultrasonidos. Contenedor de recambio de 5 litros para botellas 40483A.	1 botella	
40493D CE	Sensor de plata/cloruro de plata (Ag/AgCl), espuma, con gel.	5/paquete 300 electrodos/ caja	Juego de latiguillos de ECG materno M1363A
40493E CE		30/paquete 300 electrodos/ caja	



40483A



M1363A



40493D/E

Monitorización de la presión intrauterina

Fungibles para
obstetricia de Philips

Catéteres pequeños y flexibles para una máxima comodidad y seguridad.
Capacidad de amniotomía con mediciones fiables y precisas y compatible con los monitores Philips.

Accesorios para transductores de presión reutilizables

Transductor de presión MEMSCAP

Nº de producto	Descripción	Embalaje	Monitores fetales Philips
CPJ840J5 CE	Transductor de presión reutilizable MEMSCAP empleado para monitorización de PIU. Largo de cable de 3 metros. Incluye un soporte de transductor.	1 transductor	M1350B/C, M1353A
CPJ84022 CE	Cúpulas estériles desechables	50 cúpulas	CPJ840J5

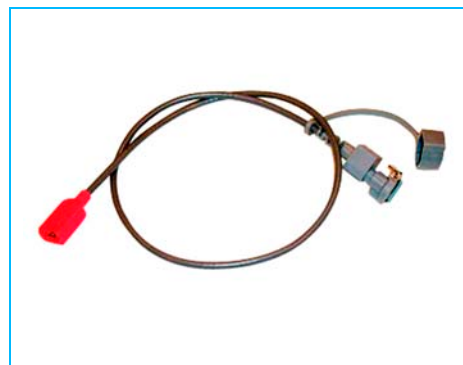
Catéter de presión desechable y cables conectores

Cables y catéter de presión PIU con sensor en la punta

Nº de producto	Descripción		Cant./ caja	Monitores fetales Philips
M1333A CE	Catéter de PIU desechable con sensor en la punta Koala™, punta suave y flexible, transductor externo, tubo del catéter transparente. El segundo lumen del tubo del catéter permite infusiones amnióticas, puerto conector para infusión salina, incluye aplicador. Utilizar con los cables conectores M1334A o 9898031 43931.	Diafragma interno No disponible en Japón ni EE.UU.	10	8040A, M1310A, M1350A/B/C, M1353A, M2703A
M1334A CE	Cable conector reutilizable para uso con catéter desechable con sensor en la punta Koala.		1	8040A, M1310A, M1350A/B/C, M1353A
9898031 43931 CE	Cable conector reutilizable para uso con catéter desechable con sensor en la punta Koala.		1	Módulo del paciente M2738A, Transductor Toco+ M2735A con Avalon M2703A



Cable conector M1334A y catéter de PIU desechable M1333A



9898031 43931

Papel para monitorización fetal Fungibles para obstetricia de Philips

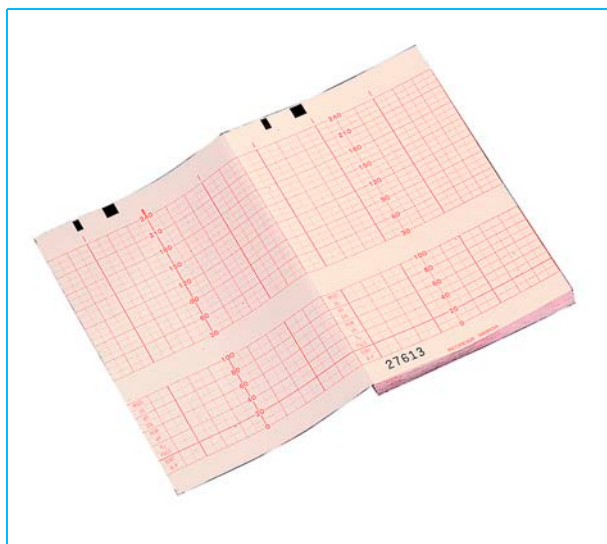


Garantiza una traza de alta calidad.
Disminuye el coste total de propiedad de su equipo al reducir al mínimo las reparaciones de los cabezales de impresión.

Papel para monitorización fetal

Papel termo/químico para los monitores Philips

Nº de producto	Escala PIU	Escala FCF	Color cuadrícula	Formato/Marcadores	Cant./ caja	Monitores fetales Philips
M1910A CE	0–100 mmHg	30–240	Naranja	Plegado en Z; 150 hojas numeradas/paquete; marcadores de 1 minuto (3 cm)	40 pa- quetes	M1350A/B/C Serie 50 M1351A Serie 50 M1353A Serie 50 M2922A FM2 con registrador M2925A M2702A Avalon FM20 M2703A Avalon FM30
M1911A CE	0–13 kPa	50–210	Verde			
M1913A	0–100 mmHg <i>No disponible en países de la UE</i>					



M1910A



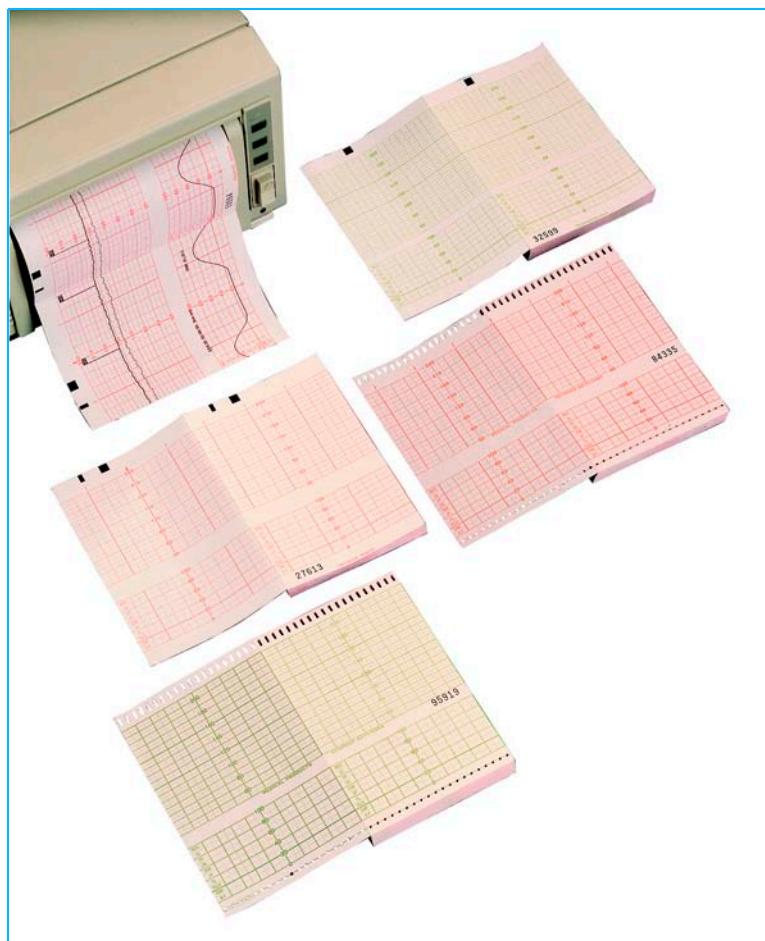
M1911A

Archivos de registro

Archivos de registro de monitorización fetal

N° de producto	Descripción	Cant./caja
M4503A	Archivo de registro de monitorización fetal. Incluye instrucciones, 5 juegos de fichas, 60 envolturas de registro, 120 rótulos de registro de paciente, 40 rótulos de registro anteparto, 60 rótulos de parto, 60 de registro de monitorización y 1 rótulo de caja de archivo. No se incluye el papel. <i>No disponible en Europa</i>	1 juego

Papel para monitorización fetal



M1910A, M1911A, 9270-0484, 9270-0485

Una combinación de sensores de SpO₂ reutilizables y desechables puede contribuir a controlar los costes del hospital. Diversos tamaños para ajustarse a las necesidades de cualquier paciente con garantía de un año.

Fungibles para la monitorización de SpO₂ materna

Sensores de SpO₂ reutilizables de Philips

Nº de producto	Descripción del sensor	Cable adaptador	Monitores fetales Philips
M1191A M1191B CE	Sensor de SpO ₂ para dedo de adulto. Peso del paciente > 50 kg (> 110 lb). (Largo: 2 m)	Utilizar con cable adaptador M1940A con serie 50 (1 por paquete) No se precisa cable adaptador con Avalon FM30. Se puede emplear cable de extensión (M1941A).	M1350B/C (Serie 50) M2703A (Avalon FM30)
M1192A CE	Sensor de SpO ₂ para dedo, adulto pequeño/pediátrico Peso del paciente 15–50 kg (33–110 lb)		
M1194A CE	Sensor de SpO ₂ de clip para oreja, adulto/pediátrica. Aplicación preferible: oreja Peso del paciente > 40kg (> 88 lb)		
M1196A CE	Sensor de SpO ₂ de clip para dedo, adulto. Peso del paciente > 40 Kg (> 88 lb) (largo: 3 m)		
M1940A CE	Cable adaptador de 12 a 8 pines para sensor de SpO ₂ reutilizable Philips. Utilizar con sensores de SpO ₂ reutilizables M1191A/B, M1192A, M1194A y monitores fetales de la serie 50. Largo: 2 m (6,5 pies)		
M1941A CE	Cable de extensión de 8 a 8 pines para sensor de SpO ₂ reutilizable de Philips. Utilizar con sensores de SpO ₂ M1191A/B, M1192A, M1194A, M1196A y monitor fetal Avalon FM30. Largo: 2 m (6,5 pies)		



M1191A, M1194A, M1196A



M1941A

Sensor de SpO₂ desechable de Philips

Nº de producto	Descripción	Cable adaptador	Monitores fetales
M1131A CE	Sensor de SpO ₂ desechable para paciente adulto/pediátrico Peso del paciente > 20 kg (44 lb) 1 caja = 20 sensores y cintas	Utilizar con M1900B 1 cable por paquete	M1350B/C
		Utilizar con M1943AL 1 cable por paquete	M2703A
M1900B CE	Cable adaptador de 12 a 9 pines. Largo: (3 m)		M1350B/C
M1943AL CE	Cable adaptador de 8 a 9 pines. Largo: (3 m)		M2703A

Sensor de SpO₂ OxiMax[®] adhesivo para adulto (disponible sólo en Europa)

Nº de producto	Descripción	Cable adaptador	Monitores fetales
M1904B CE	Sensor de SpO ₂ desechable para adulto Peso del paciente > 20 kg (44 lb) 1 caja = 20 sensores y cintas	Utilizar con M1900B 1 cable por paquete	M1350B/C
		Utilizar con M1943AL 1 cable por paquete	M2703A
M1900B CE	Cable adaptador de 12 a 9 pines. Largo: (3 m)		M1350B/C
M1943AL CE	Cable adaptador de 8 a 9 pines. Largo: (3 m)		M2703A



M1131A



M1904A



M1900B



M1943AL

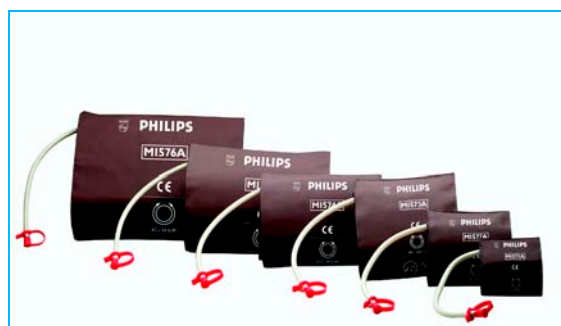
Monitorización de PNI materna Fungibles para obstetricia de Philips

Manguitos de PNI suaves, cómodos y fáciles de usar.
El material sin látex elimina el riesgo de reacciones alérgicas.

Accesorios y manguitos de PNI

Manguitos confort multipaciente

Nº de producto	Tamaño del manguito	Largo de la bolsa de inflado	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Monitores fetales
M1573A CE	Manguito para adulto pequeño	24 cm 9,4 pulg.	10,5 cm 4,1 pulg.	1 man- guito	M1350B/C (Serie 50), M2702A/M2703A (Avalon) con tubos M1598B o M1599B
M1574A CE	Manguito para adulto	28 cm 11 pulg.	13 cm 5,1 pulg.		
M1575A CE	Manguito para adulto grande	35 cm 13,8 pulg.	16 cm 6,3 pulg.		
M1576A CE	Manguito para muslo	43 cm 16,9 pulg.	20 cm 7,9 pulg.		



Manguitos confort multipaciente



Manguitos con recubrimiento antimicrobiano

Manguitos multipaciente reutilizables, con recubrimiento antimicrobiano (sin látex)

Nº de producto de tubo único	Tamaño/color del manguito	Largo de la bolsa de inflado	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Monitores fetales
M4554A CE	Adulto pequeño (azul claro)	23,9 cm 9,4 pulg.	10,6 cm 4,2 pulg.	1 man- guito por bolsa	M1350B/C (Serie 50), M2702A/M2703A (Avalon) con tubos M1598B o M1599B
M4555A CE	Adulto (azul)	30,7 cm 12,1 pulg.	13,5 cm 5,3 pulg.		
M4557A CE	Adulto grande (rojo oscuro)	38,6 cm 15,2 pulg.	17 cm 6,7 pulg.		
M4559A CE	Muslo (gris)	47,5 cm 18,7 pulg.	21 cm 8,3 pulg.		

Manguitos desechables para un solo paciente (sin látex)

N° de producto	Tamaño del manguito	Largo de la bolsa de inflado	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Monitor fetal Philips
M1876A CE	Manguito para adulto pequeño	24 cm 9,4 pulg.	10,7 cm 4,2 pulg.	10 manguitos	M1350B/C (Serie 50), M2702A/M2703A (Avalon) con tubos M1598B/ M1599B
M1877A CE	Manguito para adulto	28 cm 11 pulg.	13 cm 5,1 pulg.		
M1878A CE	Manguito para adulto grande	35 cm 13,8 pulg.	16 cm 6,3 pulg.		
M1879A CE	Manguito para muslo	43 cm 16,9 pulg.	20 cm 7,9 pulg.		

Manguitos de PNI suaves y desechables para un solo paciente (sin látex)

N° de producto de tubo único	Tamaño/color del manguito	Largo de la bolsa de inflado	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Monitor fetal Philips
M4574A CE	Adulto pequeño (azul claro)	23,9 cm 9,4 pulg.	10,6 cm 4,2 pulg.	10 manguitos	M2702A/M2703A (Avalon) con tubos M1598B o M1599B
M4575A CE	Adulto (azul)	30,7 cm 12,1 pulg.	13,5 cm 5,3 pulg.		
M4576A CE	Adulto extra largo (azul)				
M4577A CE	Adulto grande (rojo oscuro)	38,6 cm 15,2 pulg.	17 cm 6,7 pulg.		
M4578A CE	Adulto grande extra largo (rojo oscuro)				
M4579A CE	Muslo (marrón)	47,5 cm 18,7 pulg.	21 cm 8,3 pulg.		



Manguitos de PNI desechables para un solo paciente



Manguitos de PNI suaves desechables para un solo paciente

Cables de interconexión del manguito de presión

N° de producto	Descripción	Cant./caja	Largo
M1598B CE	Conecta los manguitos desechables y reutilizables para adultos y de PNI de Philips de todos los tamaños a los monitores. Utilizar SOLAMENTE con manguitos de presión pediátricos y para adultos. NO SE PUEDEN UTILIZAR con manguitos neonatales.	1 cable	1,5 m (4,9 pies)
M1599B CE			3 m (9,8 pies)



M1598B



M1599B

Sección 2: Monitorización neonatal



Cables, latiguillos y electrodos
Manguitos de PNI
Monitorización de gases

Información general sobre los equipos de monitorización de paciente Philips

Nº de modelo	Nombre del producto
M1001A	Módulo de ECG
M1001B	Módulo de ECG
M1002A	Módulo de ECG/respiración
M1002B	Módulo de ECG/respiración
M1008A	Módulo de PNI
M1008B	Módulo de PNI universal
M1014A	Módulo de espirometría
M1018A	Módulo de tcpO ₂ /CO ₂ transcutáneo
M1020A, M1020B	Módulos de SpO ₂
M3000A, M3001A	Servidores de mediciones multiparamétricas
M3014A	Extensión de capnografía
M3015A	Extensión de CO ₂ Microstream

Latiguillos ligeros y codificados con colores para simplificar la colocación y agilizar las conexiones.

Selección de radiotranslúcido o metálico, con gráficos en colores para facilitar la identificación y tela suave y transpirable para proporcionar máxima comodidad al paciente.

Electrodos desechables con latiguillos: codificación de colores de la AAMI (EE.UU.)

Radiotranslúcidos: AAMI

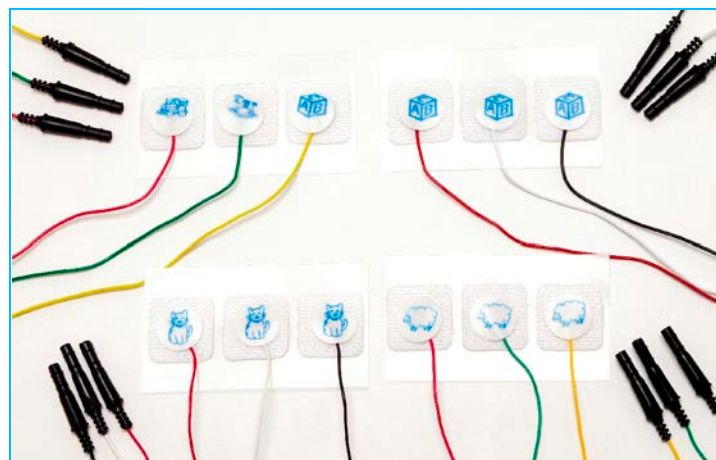
- Latiguillos flexibles y translúcidos bajo rayos X

Nº de producto	Tamaño/color de toma	Dimensiones	Largo de latiguillo	Cant./bolsa	Cant./caja
13952B	1,5 mm (negro)	22 x 33 mm (0,9 x 1,3 pulgadas)	46 cm (18 pulgadas)	3 electrodos	300
13953B		22 x 22 mm (0,9 x 0,9 pulgadas)			

Metálicos – AAMI

- Rendimiento superior a bajo coste
- Con códigos de color para mayor comodidad

Nº de producto	Tamaño/color de toma	Dimensiones	Largo de latiguillo	Cant./bolsa	Cant./caja
13952A	1,5 mm (negro)	22 x 33 mm (0,9 x 1,3 pulgadas)	46 cm (18 pulgadas)	3 electrodos	300
13953A		22 x 22 mm (0,9 x 0,9 pulgadas)			



13953A, 13953B, 13953D, 13953E

Electrodos desechables con latiguillos: codificación de colores de la IEC (Europa)

Radiotranslúcidos: IEC

- Latiguillos flexibles y translúcidos bajo rayos X

Nº de producto	Tamaño/color de toma	Dimensiones	Largo de latiguillo	Cant./bolsa	Cant./caja
13952E CE	1,5 mm (negro)	22 x 33 mm (0,9 x 1,3 pulgadas)	46 cm (18 pulgadas)	3 electrodos	300
13953E CE		22 x 22 mm (0,9 x 0,9 pulgadas)			

Metálicos: IEC

- Rendimiento superior a bajo coste
- Con códigos de color para mayor comodidad

Nº de producto	Tamaño/color de toma	Dimensiones	Largo de latiguillo	Cant./bolsa	Cant./caja
13952D CE	1,5 mm (negro)	22 x 33 mm (0,9 x 1,3 pulgadas)	46 cm (18 pulgadas)	3 electrodos	300
13953D CE		22 x 22 mm (0,9 x 0,9 pulgadas)			

Electrodos con conector tipo broche

Electrodos con conector tipo broche

- Disponibles con gel húmedo o sólido

Nº de producto	Descripción	Dimensiones	Cant./bolsa	Cant./caja	Utilizar con juegos de latiguillos tipo miniclip
13950B CE	Electrodo de broche circular de tela suave con anillo de sujeción de gel de espuma KCl. Sensor de plata/cloruro-plata (envueltos por separado).	32 mm (1,25 pulgadas) de diámetro	1 electrodo	300	AAMI: Nuevo M1622A (1,5 pies) Nuevo M1624A (2,3 pies) Nuevo M1647A (2,5 pies/4,3 pies) CMS M1608A (1,5 pies) CMS M1609A (2,3 pies) CMS M1629A (2,3 pies/4,3 pies) IEC: Nuevo M1626A (0,7 m) Nuevo M1648A (0,7 m/1,3 m) CMS M1619A (0,7 m) CMS M1639A (0,7 m/1,3 m)
13951C CE	Electrodo de broche rectangular de tela suave con gel sólido, puede cambiarse de posición. 3 electrodos montados sobre placa de plástico. Sensor de plata/cloruro-plata.	22 x 33 mm (0,9 x 1,3 pulgadas)	10 juegos de 3		
13955C CE	Versión cuadrada y ligeramente más pequeña que la ya mencionada 13951C.	22 x 22 mm (0,9 x 0,9 pulg.)			



13950B



13951C

Cables de seguridad de ECG Fungibles para monitorización neonatal



Los conectores, broches y pinzas con codificación de colores facilitan la colocación de los latiguillos. Recomendado para todas las áreas del hospital.

Nuevo sistema de cables de ECG de Philips: una solución para sus monitores Philips

Cable de ECG de tres latiguillos y latiguillos (compatible con CMS y monitores IntelliVue)

- Sustituye a los cables de paciente CMS M1500A/M1510A y M1540C/M1550C, así como juegos de latiguillos individuales
- Ligeros y cómodos para los pacientes más pequeños
- Cómodos y rentables para el usuario

Nº de producto de juego de latiguillos	Descripción	Cable de paciente	Utilizar con equipos Philips
M1622A	Pinza miniclip, AAMI (Largo: 1,5 pies)	M1669A (AAMI/IEC) Largo: 2,7 m (9 pies)	M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3001A, 78352C, 78354C, 78834C
M1624A	Pinza miniclip, AAMI (Largo: 2,3 pies)		
M1626A CE	Pinza miniclip, IEC (Largo: 0,7 m)		

M1669A (AAMI)



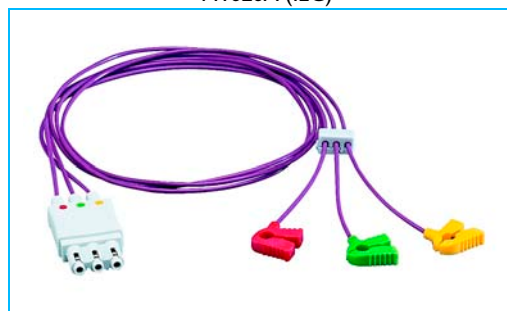
M1669A (IEC)



M1622A (AAMI)



M1626A (IEC)



M1624A (AAMI)



Nuevo sistema de cables de ECG de Philips: una solución para sus monitores Philips

Cable de ECG de 5 latiguillos y latiguillos (compatible con CMS y monitores IntelliVue)

- Sustituye a los cables de paciente CMS M1520A/M1530A y M1560C/M1570C, así como juegos de latiguillos individuales
- Ligeros y cómodos para los pacientes más pequeños
- Cómodos y rentables para el usuario

Nº de producto de juego de latiguillos	Descripción	Cable de paciente	Utilizar con equipos Philips
M1647A	Pinza miniclip, AAMI (Largo: 2,3 pies/4,2 pies)	M1668A (AAMI/IEC) Largo: 2,7 m (9 pies)	M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3001A, 78352C, 78354C, 78834C
M1648A CE	Pinza miniclip, IEC (Largo: 0,7 m/1,3 m)		

M1668A (AAMI)



M1668A (IEC)



M1647A (AAMI)





M1648A (IEC)




Cables de paciente de seguridad de CMS: codificación de colores de la AAMI (EE.UU.)

Cables de paciente de 3 latiguillos y juegos de latiguillos no apantallados (AAMI)

Nº de producto	Descripción	Largo	Equipo Philips
M1500A	Cable de paciente con conector de 12 pines	2,7 m (9 pies)	78352C, 78354C, 78834C, M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3001A
M1540C		0,9 m (3 pies)	
M1608A	Juego de 3 latiguillos tipo miniclip 		Utilizar con cables de paciente de la serie M1500A y M1540C
M1609A	Juego de 3 latiguillos tipo miniclip 		

Cables de paciente de 5 latiguillos y juego de latiguillos no apantallado (AAMI)

Nº de producto	Descripción	Largo	Equipo Philips
M1520A	Cable de paciente con conector de 12 pines	2,7 m (9 pies)	78352C, 78354C; 78834C, M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3001A
M1560C		0,9 m (3 pies)	
M1629A	Juego de 5 latiguillos tipo miniclip 		Utilizar con cables de paciente M1520A y M1560C




M1500A




M1520A

Cables de paciente de seguridad de CMS: codificación de colores de la IEC (Europa)

Cables de paciente de 3 latiguillos y juego de latiguillos no apantallado (IEC)

Nº de producto	Descripción	Largo	Equipo Philips
M1510A CE	Cable de paciente con conector de 12 pines	2,7 m (9 pies)	78352C, 78354C, 78834C, M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3001A
M1550C CE		0,9 m (3 pies)	
M1619A CE	Juego de 3 latiguillos tipo miniclip 		Utilizar con cables de paciente M1510A y M1550C

Cables de paciente de 5 latiguillos y juego de latiguillos no apantallado (IEC)

Nº de producto	Descripción	Largo	Equipo Philips
M1530A CE	Cable de paciente con conector de 12 pines	2,7 m (9 pies)	78352C, 78354C, 78834C, M1001A/B, M1002A/B, M3000A, M3001A
M1570C CE		0,9 m (3 pies)	
M1639A CE	Juego de 5 latiguillos tipo miniclip 		Utilizar con cables de paciente M1530A y M1570C



M1510A



M1530A

Presión sanguínea no invasiva Fungibles para monitorización neonatal

Manguitos desechables: el tejido del manguito presenta bordes suaves para una mayor comodidad del paciente.

El tejido es suave y ligero para mayor comodidad y rendimiento.

Funda impermeable fácil de limpiar que repele la suciedad y los olores.

Tubos y manguitos neonatales desechables

- Para utilizar con cables de interconexión M1596B y M1597B
- Sin látex

Manguitos para un solo paciente (desechables), sin esterilizar (no contiene látex)

Nº de producto	Descripción	Contorno de la extremidad	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./paquete	Equipo Philips
M1866A CE	Manguito de tamaño 1	3,1 a 5,7 cm	2,5 cm	20 manguitos	78354A/C, 78834A/C M1008A/B, M3000A, M3001A
M1868A CE	Manguito de tamaño 2	4,3 a 8,0 cm	3,2 cm		
M1870A CE	Manguito de tamaño 3	5,8 a 10,9 cm	4,2 cm		
M1872A CE	Manguito de tamaño 4	7,1 a 13,1 cm	5,1 cm		

Cables de interconexión para manguitos neonatales desechables sin esterilizar

Nº de producto	Descripción	Largo	Cant./caja
M1596B CE	Conecta los manguitos de presión neonatal de Philips al monitor	1,5 m (4,9 pies)	1 cable de interconexión
M1597B CE		3 m (9,8 pies)	



M1866A, M1868A, M1870A, M1872A



M1596B

Manguitos de PNI reutilizables para lactantes

Manguitos multipaciente reutilizables (sin látex)

- Para utilizar con cables de interconexión M1598B y M1599B
- No se utilizan en pacientes neonatales.

Nº de producto	Descripción	Contorno de la extremidad	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Equipo Philips
M1571A CE	Manguito "comfort" para lactante	De 10,0 a 15,0 cm	5,5 cm	1 manguito	Utilizar los cables de interconexión M1598B o M1599B con: 78352A/C, 78354A/C, M1008A/B, M3000A, M3001A
40401A CE	Manguito tradicional para lactante	De 10 a 19 cm	6,0 cm		Utilizar los cables M1598B o M1599B con: 78352A/C, 78354A/C, M1008A/B

Manguitos multipaciente reutilizables, con recubrimiento antimicrobiano (sin látex)

- Para utilizar con cables de interconexión M1598B y M1599B
- No se utilizan en pacientes neonatales

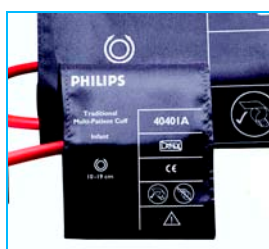
Nº de producto de tubo único	Tamaño/color del manguito	Contorno de la extremidad	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Equipo Philips
M4552A CE	Lactante (naranja)	De 9,0 a 15,0 cm	5,4 cm	10 manguitos	Utilizar los cables M1598B o M1599B con: 78352A/C, 78354A/C, M1008A/B, M3000A, M3001A



M4552A



M1571A



40401A

Manguitos de PNI desechables para lactantes

Manguitos de PNI suaves y desechables para un solo paciente (sin látex)

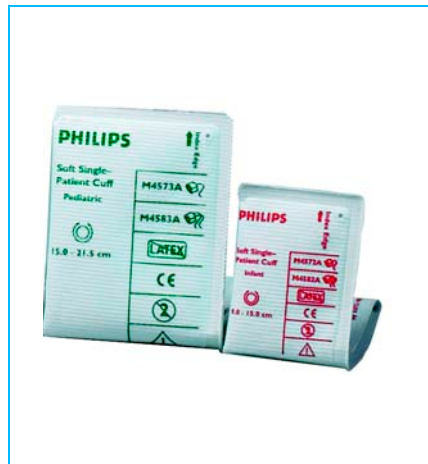
- Para utilizar con cables de interconexión M1598B y M1599B

Nº de producto de tubo único	Tamaño/color del manguito	Contorno de la extremidad	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Equipo Philips
M4572A CE	Lactante (naranja)	De 9,0 a 15,0 cm	5,4 cm	10 manguitos	Utilizar los cables M1598B o M1599B con: 78352A/C 78354A/C M1008A/B M3000A M3001A

Manguitos de PNI desechables para un solo paciente (sin látex)

- Para utilizar con cables de interconexión M1598B y M1599B

Nº de producto	Descripción	Contorno de la extremidad	Ancho de la bolsa de inflado	Cant./ paquete	Equipo Philips
M1874A CE	Manguito desechable para un solo paciente	De 10,0 a 15,0 cm	Manguito para lactante 5,5 cm	10 manguitos	Utilizar los cables M1598B o M1599B con: 78352A/C 78354A/C M1008A/B M3000A M3001A



Manguitos de PNI suaves y desechables para un solo paciente M4572A



Manguitos desechables para un solo paciente M1874A

Cables de interconexión para manguitos desechables/reutilizables

Cables para manguitos desechables y reutilizables para lactantes

Nº de producto	Descripción	Largo	Cant./caja
M1598B CE	Conecta los manguitos de presión para lactante y pediátricos de Philips al monitor (no utilizar con manguitos neonatales)	1,5 m (4,9 pies)	1 cable de interconexión
M1599B CE		3 m (9,8 pies)	



M1599B

Amplia selección de modelos reutilizables y desechables.
 Con la garantía de proporcionar mediciones fiables y precisas.
 Compatible con los equipos de monitorización de Philips.

Sondas desechables y cables de extensión

- Todas las sondas tienen clavijas telefónicas simples de 4 mm (1/8 pulgadas) y requieren un cable 21082A o 21082B para la conexión con el monitor
- Sin látex

Sondas de temperatura desechables

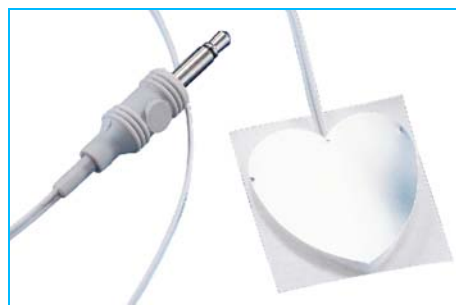
Nº de producto	Descripción	Dimensiones	Largo	Vida útil	Cant./caja
21091A CE	Sonda de temperatura superficial	25 mm (1 pulgadas) de contacto	71 cm (28 pulgadas)	Mínimo 12 meses	20

Cables de extensión para sonda desechable

Nº de producto	Descripción	Largo	Cant./caja	Equipo Philips
21082A CE	Cable de extensión de conector de 2 pines. Acepta clavija telefónica simple de 4 mm (1/8 pulgadas).	3 m (10 pies)	1 cable	Monitores de temperatura de Philips que acepten conectores de 2 clavijas
21082B CE		1,5 m (5 pies)		



21082A



21091A

Sondas reutilizables

Sondas reutilizables con conector de 2 pines

- Empaquetado individual, una por bolsa

N° de producto	Descripción	Largo	Dimensiones	Equipo Philips
21078A CE	Sonda de temperatura cutánea. Sonda superficial reutilizable de tira. Disco de acero inoxidable, base epoxídica.	3 m (10 pies)	9,5 mm (0,4 pulg.) de diámetro	Monitores de temperatura de Philips que acepten conectores de dos clavijas.



21078A



Philips le ofrece una gran variedad de sensores reutilizables y desechables en diversos tamaños para satisfacer sus necesidades.

Accesorios y sensores de SpO₂ reutilizables Philips

Sensores de SpO₂ para neonatos/lactantes

- La serie de sensores M119X se ha sumergido en solución limpiadora para su total higiene.

Nº de producto	Descripción	Cable adaptador	Equipo Philips
M1193A CE	Sensor de SpO ₂ para pie/mano neonatal. Peso del paciente: 1–4 kg (2,2–8,8 lb).	Utilizar con cable M1940A (8 a 12 pines)	Para monitores de paciente: 78352A/C, 78354A/C, 78834C o bien Módulo de SpO ₂ V24/V26: M1020A
M1195A CE	Sensor de SpO ₂ para dedo de lactante. Peso del paciente 4–15 kg (8,8–33,1 lb).	No se necesita adaptador. Se puede utilizar un cable de extensión M1941A (de 8 a 8 pines)	Para servidores de mediciones multiparamétricas: M3000A o M3001A Opc. A01 o bien Módulo de SpO ₂ : M1020B Opc. A01
M1940A CE	Cable adaptador para sensores reutilizables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1193A y M1195A. Largo: 2 m (6,5 pies)		
M1941A CE	Cable de extensión para sensores reutilizables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1193A y M1195A. Largo: 2 m (6,5 pies)		



M1193A/M1193T



M1195A/M1195T



M1940A



M1941A

Sensores de SpO₂ para neonatos/lactantes con conector de entrada de 9 pines de Nellcor®

- La serie de sensores M119X se ha sumergido en solución limpiadora para su total higiene.

N° de producto.	Descripción	Cable adaptador	Equipo Philips
M1193T CE	Sensor de SpO ₂ para pie/mano neonatal. Peso del paciente: 1–4 kg (2,2–8,8 lb).	Utilizar con el cable M1900B (9 a 12 pines)	Para monitores de paciente: 78352A/C, 78354A/C, 78834C y Módulo de SpO ₂ CMS, V24/V26: M1020A
M1195T CE	Sensor de SpO ₂ para dedo de lactante. Peso del paciente 4–15 kg (8,8–33,1 lb).	Utilizar con M1943A o M1943AL (de 8 a 9 pines)	Para servidores de mediciones multiparamétricas: M3000A o M3001A Opc. A01 y Módulo de SpO ₂ : M1020B Opc. A01
M1900B CE	Cable adaptador para sensores reutilizables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1193T y M1195T. Largo: 3 m (9,8 pies)		
M1943A CE	Cable de extensión para sensores reutilizables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1193T y M1195T. Largo: 1,1 m (3,3 pies)		
M1943AL CE	Cable de extensión para sensores reutilizables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1193T y M1195T. Largo: 3 m (9,8 pies)		



M1193A/M1193T



M1195A/M1195T



M1900B



M1943A

Accesorios y sensores de SpO₂ adhesivos y desechables

Sensores de SpO₂ desechables de Philips

Nº de producto	Descripción	Cable adaptador	Equipo Philips
M1132A CE	Sensor de SpO ₂ desechable para un solo paciente lactante. Cualquier dedo de la mano o del pie. Peso del paciente 3–10 kg (6,6–22 lb).	Utilizar con el cable M1900A (9 a 12 pines) para equipos de 12 pines	Para monitores de paciente: 78352A/C, 78354A/C, 78834C o bien Módulo de SpO ₂ V24/V26: M1020A
M1133A CE	Sensor de SpO ₂ desechable para un solo paciente neonatal. Pie/mano neonatal. Peso del paciente <3 (<6,6 lbs). <i>También se pueden utilizar en pacientes lactantes con peso de 10–20 kg (22–44 lbs). Dedo gordo del pie o pulgar.</i>	Usar con cable adaptador M1943A o M1943AL (de 8 a 9 pines) para equipos de 8 pines	Para servidores de mediciones multiparamétricas: M3000A o M3001A Opc. A01 o bien Módulo de SpO ₂ : M1020B Opc. A01
M1900B CE	Cable adaptador para sensores desechables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Imagen página 36 Utilizar con sensores de SpO ₂ M1132A y M1133A. Largo: 3 m (9,8 pies)		
M1943A CE	Cable adaptador para sensores desechables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Imagen página 36 Utilizar con sensores de SpO ₂ M1132A y M1133A. Largo: 1,1 m (3,3 pies)		
M1943AL CE	Cable adaptador para sensores desechables de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1132A y M1133A. Largo: 3 m (9,8 pies)		



M1132A



M1133A

Sensores adhesivos Masimo® LNOP™

N° de producto	Descripción	Cables adaptadores para equipos Philips
9898031 40311 CE	Sensor de SpO ₂ LNOP Inf-L para dedo de pie de lactante Peso del paciente recomendado: 3–10 kg (6,6–22 lb) 1 caja = 20 sensores	Utilizar cable adaptador M1020-61100 con: M1020B Opc. A03 (Módulo SET) M3001A Opc. A03 (Servidor de mediciones multiparamétricas SET) M3001A Opc. A01 (Servidor de mediciones multiparamétricas de SpO ₂ FAST) M1020B Opc. A01 (Módulo de SpO ₂ FAST)
9898031 40291 CE	Sensor de SpO ₂ LNOP Neo-L para pie de neonato Peso del paciente recomendado < 10 kg (< 22 lb) 1 caja = 20 sensores	
9898031 40301 CE	Sensor de SpO ₂ LNOP SofTouch™ Neo Pt-L para pie de neonato 1 caja = 20 sensores Peso del paciente recomendado < 1 kg (< 2,2 lb)	
9898031 40271 CE	Sensor de SpO ₂ LNOP Neo para pie/dedo de neonato Peso del paciente recomendado < 10 kg (< 22 lb) 1 caja = 20 sensores Solicitud de cintas de repuesto: 989803140361 (100 cintas de repuesto por paquete)	
9898031 40281 CE	Sensor de SpO ₂ LNOP SofTouch™ NeoPt para pie de neonato 1 caja = 20 sensores Peso del paciente recomendado < 1 kg (< 2,2 lb) Solicitud de envoltorios Posey de repuesto: 989803140351 (12 envoltorios por paquete)	



9898031 40311



9898031 40291



9898031 40271



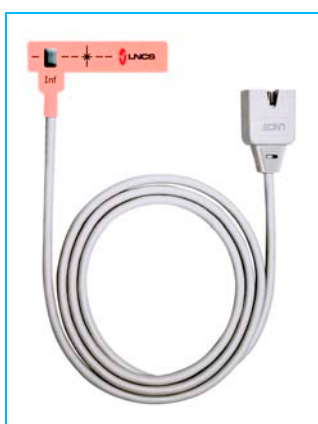
9898031 40301



9898031 40281

Sensores adhesivos Masimo® LNCS™

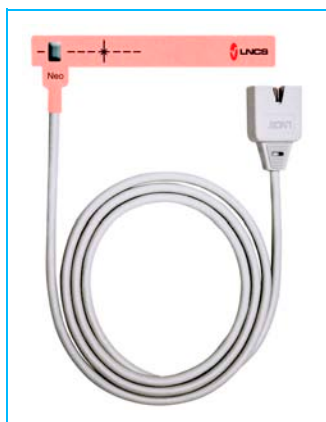
N° de producto	Descripción	Cable adaptador	Equipo Philips
9898031 48251 CE	Sensor de SpO ₂ LNCS Inf-L para pie de lactante Peso del paciente recomendado: 3–20 kg (6,6–44 lb) 1 caja = 20 sensores	Utilizar cable adaptador n° 9898031 48221	M1020B Opc. A03 (Módulo SET)
9898031 48271 CE	Sensor de SpO ₂ LNCS Neo-L para pie de neonato Peso del paciente recomendado: < 3 kg (< 6,6 lb) o > 40 kg (> 88 lb) 1 caja = 20 sensores		M3001A Opc. A03 (Servidor de mediciones multiparamétricas SET)
9898031 48261 CE	Sensor de SpO ₂ LNCS Neo Pt-L para pie de neonato Peso del paciente recomendado < 1 kg (< 2,2 lb) 1 caja = 20 sensores		M3001A Opc. A01 (Servidor de mediciones multiparamétricas FAST)
			M1020B Opc. A01 (Módulo de SpO ₂ FAST)



9898031 48251



9898031 48271



9898031 48261

Sensores de SpO₂ adhesivos OxiMax® (disponible solamente en Europa y Japón)

N° de producto	Descripción	Cable adaptador	Equipo Philips
M1901B CE	Sensor de SpO ₂ OxiMax para dedo de adulto o pie de neonato. Peso del paciente recomendado < 3 kg – >40 kg (< 7–> 88 lb) 1 caja = 24 sensores	Utilizar cable M1900B	Para monitores de paciente: HP 78352C, 78354C, 78834C Y Módulo de SpO ₂ : M1020A
M1902B CE	Sensor de SpO ₂ OxiMax para dedo de lactante. Peso del paciente recomendado: 3–20 kg (7–44 lb). 1 caja = 24 sensores	Utilizar M1943A o M1943AL	Módulo de SpO ₂ M1020B Opc. A01 y Servidores de mediciones multiparamétricas: M3000A, M3001A opc. A01
M1900B CE	Cable adaptador para sensores adhesivos de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1901B y M1902B. Largo: 3 m (9,8 pies)	Utilizar M1943NL	Módulo de SpO ₂ M1020B Opc. A02 y Servidores de mediciones multiparamétricas M3001A Opc. A02
M1943A CE	Cable adaptador para sensores adhesivos de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1901B y M1902B. Largo: 1,1 m (3,3 pies)		
M1943AL CE	Cable adaptador para sensores adhesivos de SpO ₂ (1 cable por paquete). Utilizar con sensores de SpO ₂ M1901B y M1902B. Largo: 3 m (9,8 pies)		



M1901B



M1902B



M1900B



Fungibles para gases transcutáneos

Monitorización de TcPO₂/CO₂

Nº de producto	Descripción	Cant./ paquete	Equipo Philips
15209-60010 CE	Juego de accesorios para el transductor 15209A y M1918A: 10 ml de electrólito, 12 membranas, extractor de anillo en 0, 25 papeles limpiadores, 2 tapas de transductor	1 juego	N/D
15209-60020 CE	Juego de fijación para el transductor 15209A y M1918A: 100 anillos de fijación, 4 (20 ml) botellas de líquido de contacto		
15210-60010	Cilindros para gases CAL 1 para la calibración de los transductores 15205A, 15206A, 15209A y M1918A <i>No disponible en Europa ni en Japón</i>	6 cilindros	Unidad de calibración 15210A/B/AH
15210-60020	Cilindros para gases CAL 2 para la calibración de los transductores 15205A, 15206A y 15209A <i>No disponible en Europa ni en Japón</i>		Unidad de calibración 15210A/B/AH
15210-64010	Cilindros para gases CAL 1 para la calibración de los transductores 15205A, 15206A, 15209A y M1918A <i>Para utilizar en Europa y Japón</i>		Unidad de calibración 15210A/B/AH
15210-64020	Cilindros para gases CAL 2 para la calibración de los transductores 15205A, 15206A, 15209A y M1918A <i>Para utilizar en Europa y Japón</i>		Unidad de calibración 15210A/B/AH
M1918A CE	Transductor de TcPO ₂ /CO ₂ de estado sólido	1 transductor	M1018A
M2205A	Tubos de calibración, conectan la unidad de calibración 15210B al M1018A	5 tubos	15210B M1018A



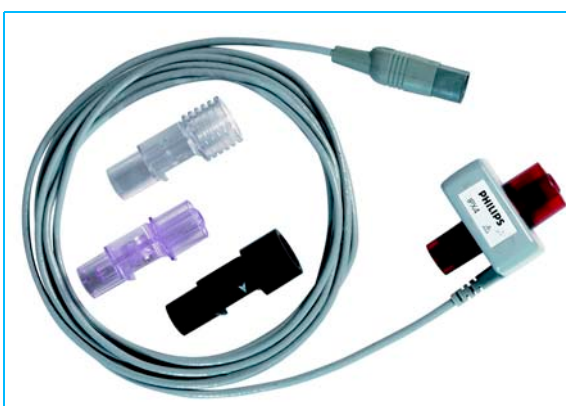
Transductor M1918A

CO₂ef directo, lateral y espirometría

CO₂ directo

Fungibles de monitorización de CO₂ directo

Número de producto	Descripción	Embalaje	Usar con:
M2501A CE	Sensor de CO ₂ directo	1 sensor	Ext. capnografía M3014A
M2516A CE	Adaptador de CO ₂ para vías aéreas reutilizable, lactante/neonatal (color rojo) Tamaño de tubo ET ≤ 4,0 mm, espacio muerto < 1 cc	1 adaptador	Sensor M2501A
M2536A CE	Adaptador de CO ₂ para vías aéreas desechable, lactante/neonatal (color violeta) Tamaño de tubo ET ≤ 4,0 mm, espacio muerto < 1 cc	10 adaptadores	Sensor M2501A



Adaptadores y sensor M2501A

Sensor de CO₂ lateral

Fungibles de monitorización de CO₂ lateral

Número de producto	Descripción	Embalaje	Usar con:
M2741A CE	Sensor de CO ₂ lateral	1 sensor	Ext. capnografía M3014A
M2746A CE	Cánula nasal de CO ₂ desechable para un solo paciente, lactante (no intubado)	10 cánulas	Sensor M2741A
M2773A CE	Juego de adaptadores de CO ₂ para vías aéreas desechables para un solo paciente, lactante Tamaño de tubo ET \approx /< 4,0 mm (intubado)	10 adaptadores	Sensor M2741A
M2776A CE	Línea de muestra recta (recomendada para filtros de intercambio de humedad y calor)	10 líneas	Sensor M2741A
M2777A CE	Línea de muestra recta H (recomendada para filtros de intercambio de humedad y calor)	10 líneas	Sensor M2741A



M2741A



M2773A



M2776A



M2777A

CO₂ MicrostreamFungibles de monitorización de CO₂ Microstream

Número de pedido	Ventilación	Entorno	Peso paciente	Descripción	Usar con
M1923A CE	Con intubación	Sin humidificar o Humidificado	< 2 kg	Juego de FilterLine H para pacientes lactantes/neonatos (25 por caja)	Servidor ext. Microstream M3015A
M4691A CE	No intubado, Un solo uso	Nasal CO ₂	< 10 kg	CapnoLine H para lactante/neonato (25 por caja)	Servidor ext. Microstream M3015A



Juego de FilterLine H Microstream M1923A



Juego de CapnoLine H M4691A

Flujo/Espirometría CO₂

Sensores de flujo y CO₂/flujo combinados

Número de producto	Descripción	Embalaje	Utilizar con equipos Philips
M2782A CE	Sensor de CO ₂ /flujo combinado, lactante/neonatal, ET: 2,5-4 mm (color: violeta)	10 sensores por caja	Sensor de CO ₂ directo M2501A con extensión de capnografía M3014A además del Módulo de espirometría M1014A
M2786A CE	Sensor de flujo, lactante/neonatal, ET: ≤ 4 mm (color: violeta)		Módulo de espirometría M1014A



M2782A



M2786A

Numérico

13950B Electrodo con conector tipo broche circular de tela, 24
13951C Electrodo con conector tipo broche rectangular de tela, 24
13952A Electrodo metálico con latiguillos, 23
13952B Electrodo radiotranslúcido con latiguillos, 23
13952D Electrodo metálico con latiguillos, 24
13952E Electrodo radiotranslúcido con latiguillos, 24
13953A Electrodo metálico con latiguillos, 23
13953B Electrodo radiotranslúcido con latiguillos, 23
13953D Electrodo metálico con latiguillos, 24
13953E Electrodo radiotranslúcido con latiguillos, 24
13955C Electrodo con conector tipo broche, 24
14328A Cinturón abdominal desechable, 5
1500-0628 Cinturón reutilizable, en rollos, 7
1500-0642 Cinturón reutilizable, precortado, 6
1500-0643 Cinturón reutilizable, en rollos, 7
15133D Electrodo fetal para cuero cabelludo, tipo Quik Connect, 2
15133E Electrodo fetal para cuero cabelludo, Quik Connect Plus, 2
15155-43101 Guía para cinturón fetal, 5
15209-60010 Juegos de accesorios para transductores, 41
15210-60010 Cilindros para gases CAL 1, 41
15210-60020 Cilindros para gases CAL 2, 41
15210-64010 Cilindros para gases CAL 1, 41
15210-64020 Cilindros para gases CAL 2, 41
15240A Transductor de ECG directo, 2
21078A Sonda reutilizable, 34
21082A Cable de extensión de sonda, 33
21082B Cable de extensión de sonda, 33
21091A Sonda de temperatura cutánea desechable, 33
40401A Manguito tradicional multipaciente, lactante, 30
40483A Gel de transmisión de ultrasonidos, 9
40483B Gel de transmisión de ultrasonidos, 9
40493D/E Electrodo de ECG de espuma, 9
451261000761 Cable adaptador Masimo LNOP, 39
5209-60020 Juegos de fijación para transductores, 41
9898031 37631 Electrodo fetal de espiral, 1
9898031 37641 Electrodo fetal de espiral doble, 1
9898031 37651 Cable adaptador de ECG directo, 3
9898031 37791 Adaptador de ECG directo, monitores de GE, 3
9898031 37801 Adaptador de ECG directo, monitores de GE, 3
9898031 37811 Adaptador de ECG directo, Spacelabs, 3
9898031 39771 Electrodo de fijación fetal, 3
9898031 43401 Clip para cinturón de plástico para TOCO+, 7
9898031 43931 Cable conector para PIU, 11
9898031 48221 Cable adaptador Masimo LNCS, 39
9898031 48251 Sensor Masimo LNCS Inf-L, 39
989803140271 Sensor Masimo LNOP Neo, 38
989803140281 Masimo LNOP SofTouch NeoPt, 38
989803140291 Sensor Masimo LNOP Neo-L, 38
989803140301 Masimo LNOP SofTouch Neo Pt-L, 38
989803140311 Sensor Masimo LNOP Inf-L, 38
989803148261 Sensor Masimo LNCS Neo Pt-L, 39
989803148271 Sensor Masimo LNCS Neo-L, 39

C

CPJ84022 Cúpula estéril desechable, 11
CPJ840J5 Transductor de presión reutilizable MEMSCAP, 11

M

M1020-61100 Cable adaptador de Masimo LNOP, 38
M1020-61102 Cable adaptador de Masimo LNOP, 38
M1131A Sensor desechable Philips, 16
M1132A Sensor de SpO₂ para lactante, 37
M1133A Sensor SpO₂, pie/mano neonatal, 37
M1191A Sensor de SpO₂ para dedo de adulto, 15
M1192A Sensor de SpO₂ para dedo de adulto pequeño/pediátrico, 15
M1193A Sensor de SpO₂ neonatal para pie/mano, 35
M1193T Sensor de SpO₂ neonatal para pie/mano, 36
M1194A Sensor de SpO₂ para oreja de adulto/pediátrica, 15
M1195A Sensor de SpO₂ para dedo de lactante, 35
M1195T Sensor de SpO₂ para dedo de lactante, 36
M1196A Sensor de SpO₂ reutilizable, clip, 15
M1333A Catéter de presión desechable con sensor en punta, 11
M1334A Cable conector para el catéter de PIU M1333A, 11
M1347A Adaptador de ECG directo, 2
M1349A Electrodo adhesivo fetal desechable, 4
M1362B Adaptador de ECG directo, tipo Quik Connect, 4
M1363A Cable adaptador de ECG materno, 9
M1364-60001 Módulo de paciente de ECG fetal/materno, 2
M1500A Cable de paciente de seguridad de 3 latiguillos (CMS), 27
M1510A Cable de paciente de seguridad de 3 latiguillos (CMS), 28
M1520A Cable de paciente de seguridad de 5 latiguillos (CMS), 27
M1530A Cable de paciente de seguridad de 5 latiguillos IEC (CMS), 28
M1531B Latiguillos de ECG materno, 9
M1540C Cable de paciente AAMI de 3 latiguillos, 12 pines (CMS), 27
M1550C Cable de paciente de 3 latiguillos, 12 pines (CMS), 28
M1560C Cable de paciente de 5 latiguillos AAMI (CMS), 27
M1562A Cinturón abdominal elástico marrón, 6
M1562B Cinturón abdominal sin látex, precortado, 6
M1569A Botones del cinturón, 7
M1570C Cable de paciente de 5 latiguillos IEC (CMS), 28
M1571A Manguito confort multipaciente, lactante, 30
M1573A Manguito confort multipaciente, adulto, 17
M1574A Manguito confort multipaciente, adulto, 17
M1575A Manguito confort multipaciente, adulto grande, 17
M1576A Manguito confort multipaciente, muslo, 17
M1596B Cables de interconexión, 29
M1597B Cables de interconexión, 29
M1598B Cables de interconexión, 32
M1598B Cables de interconexión del manguito de presión, 19
M1599B Cables de interconexión, 32
M1599B Cables de interconexión del manguito de presión, 19
M1608A Juego de 3 latiguillos tipo miniclip (CMS), 27
M1609A Juego de 3 latiguillos tipo miniclip (CMS), 27
M1619A Juego de 3 latiguillos tipo miniclip (CMS), 28
M1622A Nuevo juego de 3 latiguillos tipo miniclip, 25

- M1624A Nuevo juego de 3 latiguillos tipo miniclip, 25
M1626A Nuevo juego de 3 latiguillos tipo miniclip, 25
M1629A Juego de 5 latiguillos tipo miniclip (CMS), 27
M1639A Juego de 5 latiguillos tipo miniclip (CMS), 28
M1647A Nuevo juego de 5 latiguillos tipo miniclip, 26
M1648A Nuevo juego de 5 latiguillos tipo miniclip, 26
M1668A Nuevo cable de paciente de 5 latiguillos (AAMI/IEC), 26
M1669A Nuevo cable de paciente de 3 latiguillos (AAMI/IEC), 25
M1866A Manguito neonatal desechable, 29
M1868A Manguito neonatal desechable, 29
M1870A Manguito neonatal desechable, 29
M1872A Manguito neonatal desechable, 29
M1874A Manguito desechable, lactante, 31
M1876A Manguito desechable para un solo paciente, adulto pequeño, 18
M1877A Manguito desechable para un solo paciente, adulto, 18
M1878A Manguito desechable para un solo paciente, adulto grande, 18
M1879A Manguito desechable para un solo paciente, muslo, 18
M1900B Cable adaptador del sensor de SpO₂, 36, 37
M1901B Sensor OxiMax, pie neonatal, 40
M1902B Sensor OxiMax para dedo de lactante, 40
M1904A Sensor adhesivo MAX-A, 16
M1910A Papel termo/químico, 13
M1911A Papel termo/químico, 13
M1913A Papel termo/químico, 13
M1918A Transductores de TcPO₂/CO₂ de estado sólido, 41
M1923A Juego de FilterLine H Microstream para lactante/neonato, 45
M1929A FilterLine nasal neonatal Microstream, 45
M1940A Cable adaptador del sensor de SpO₂, 35, 40
M1940A Cable adaptador de sensor de SpO₂, 15
M1941A Cable de extensión para sensores de SpO₂ reutilizables, 35, 40
M1941A Cable adaptador de sensor de SpO₂, 15
M1943A Cable adaptador para sensores de SpO₂ reutilizables, 36
M1943A Cable para sensores de SpO₂ reutilizables, 37
M1943AL Cable adaptador para sensores de SpO₂ reutilizables, 36
M2205A Tubos de calibración, 41
M2208A Cinturón abdominal desechable, 5
M2501A Sensor de CO₂ directo, 43
M2516A Adaptador para vías aéreas, lactante/neonato, 43
M2536A Adaptador para vías aéreas desechable, lactante/neonato, 43
M2741A Sensor de CO₂ lateral, 44
M2746A Cánula nasal de CO₂, sin intubación, 44
M2773A Juego de adaptador para vías aéreas H, lactante/neonatal, 44
M2776A Línea de muestra recta, 44
M2777A Línea de muestra recta H, 44
M2782A Sensor de CO₂/flujo combinado, 46
M2786A Sensor de flujo, 46
M3919A Bolsa grande de lona para FM2, 9
M4503A Archivo de registro de monitorización fetal, 14
M4552A Manguito de PNI, de tubo único, antimicrobios, lactante, 30
M4552A Manguito reutilizable, antimicrobios, lactante, 30
M4554A Tubo único, antimicrobiano, adulto pequeño, 17
M4555A Tubo único, antimicrobiano, adulto, 17
M4557A Manguito de tubo único, antimicrobiano, adulto grande, 17
M4559A Tubo único, antimicrobiano, muslo, 17
M4572A Tubo único, desechable, suave, lactante, 30, 31
M4574A Manguito de PNI suave y desechable de tubo único, adulto pequeño, 18
M4575A Tubo único, desechable, suave, adulto, 18
M4577A Tubo único, desechable, suave, adulto grande, 18
M4577A Tubo único, desechable, suave, adulto muy grande, 18
M4578A Manguito de tubo único, desechable, suave, muy grande, 18
M4579A Tubo único, desechable, suave, muslo, 18
M4601A Cinturón fetal impermeable gris, 7
M4602A Cinturón abdominal sin látex, precortado, 6
M4603A Cinturón abdominal sin látex, 7

Philips Medical Systems forma parte de
Royal Philips Electronics

¿Le interesa?

¿Desea saber más acerca de nuestros productos?

No dude en ponerse en contacto con nosotros.

Nos complace recibir noticias tuyas.

Por Internet

www.medical.philips.com

Por correo electrónico

medical@philips.com

Por fax

+31 40 27 64 887

Por correo postal

Philips Medical Systems

Global Information Center

P.O. Box 1168

5602 BG Eindhoven

Países Bajos

Por teléfono

España

Philips Ibérica, S.A.

División Sistemas Médicos

Martínez Villergas, 49

28027 Madrid

Tel.: +34 91 566 9000

Fax: +34 91 403 4269

Latin America Headquarters Brazil

Rua Verbo Divino 1400 Terreo

Chacara Santo Antonio

Sao Paulo

Tel.: +55 11 5188 0764

Fax: +55 11 5188 0761

Latin America Headquarters Miami

1550 Sawgrass Corporate

Parkway, suite 300

Sunrise, FL 33323

Tel.: 954 835 2600

Fax: 954 835 2626

Europa, Oriente Medio, África

Tel.: +49 7031 463 2254

Asia

Tel: +852 2821 5888

América del Norte

Tel: +1 800 285 5585



© Koninklijke Philips Electronics N.V. 2005 Reservados todos los derechos.

Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. Philips Medical Systems Nederland B.V. se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones o de dejar de fabricar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligaciones y no se considera responsable de las consecuencias derivadas de la utilización de esta publicación.

Impreso en los Países Bajos

4522 962 17944/864 * JAN 2007