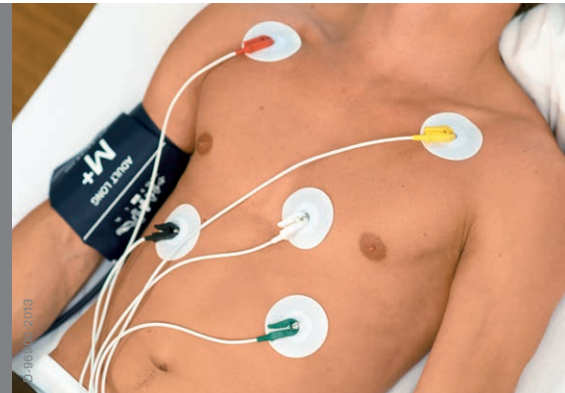


Cables de ECG reutilizables de múltiples derivaciones

Los nuevos cables de ECG Dräger ofrecen unas características ergonómicas y un manejo mejorado con un diseño que facilita la limpieza y la desinfección. Los nuevos cables están apantallados para proporcionar una señal de alta calidad. Estos cables de ECG de alta calidad son compatibles con los sistemas Dräger Infinity® de monitorización de pacientes.



UN DISEÑO MEJORADO PARA UNAS CONEXIONES MEJORES Y MÁS RÁPIDAS

Los cables de ECG reutilizables de Dräger proporcionan una funcionalidad y una durabilidad excepcionales. La alta calidad de señal, con cables especialmente apantallados, contribuye a la seguridad de los pacientes. Estos están recubiertos con un material nuevo no irritante para la piel que ayuda a reducir los enredos y simplifica su uso. Esta nueva línea de cables de ECG de 3, 5, 6 ó 12 derivaciones ofrece una clara clasificación por colores según los estándares europeos (IEC1) y americanos (IEC2/ AHA). Los conectores de paciente son compatibles con todos los electrodos estándar, y se han autorizado para su uso en pediatría y en adultos. se han probado exhaustivamente y están certificados para ser utilizados con los sistemas Dräger Infinity de monitorización de pacientes. Los cables de ECG Dräger se recomiendan para su uso en cualquier zona hospitalaria, como quirófanos, UCI, urgencias, unidades de accidentes cerebrovasculares y para telemetría.

UN MISMO CÓDIGO DE COLOR COMÚN

En esta nueva línea de cables de ECG reutilizables se ha usado el mismo código de color para los conectores del monitor que en modelos anteriores.

CONECTORES ERGONÓMICOS DEL MONITOR

Los conectores del monitor incluyen un esquema para colocar los electrodos de manera adecuada. Para facilitar las cosas, se ha aumentado la longitud del cable del monitor y el nuevo diseño de los conectores hace más fácil su manejo.

UN DISEÑO MUY ESTUDIADO DEL CONECTOR DE PACIENTE

Para facilitar el trabajo diario, nuestro nuevo conector para el paciente asegura una conexión más fácil y cómoda al electrodo. Además, todos los conectores de paciente tienen tanto un código de color como una etiqueta con una letra para evitar errores en la conexión.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN MÁS FÁCILES

La higiene es esencial en el de trabajo diario de cualquier hospital. Por ello es un elemento fundamental en el diseño de cualquier accesorio reutilizable Dräger. Todos los componentes del cable de ECG están diseñados para que la limpieza y la desinfección se realicen con facilidad. Para reducir el riesgo de contaminación cruzada, el diseño del conector del paciente no contiene ningún hueco ni ninguna parte de difícil acceso. Son compatibles con una amplia gama de desinfectantes.



D-99292-2013

Cables de ECG reutilizable de múltiples derivaciones



D-99470-2013

Conector del monitor con etiqueta de aplicación



D-99287-2013

Conectores de paciente

INFORMACIÓN DE PEDIDO

	MultiMed® 5 1,5 m / 2,5 m	MultiMed® 6	MultiMed® plus	MultiMed® plus OR	MultiMed® 12	M540 / IACS	Telemetría M300 / TruSt
Conector de pin sencillo							
MP03401 ECG de 3 derivaciones, IEC1	x (a)	x (a)	x	x		x	x
MP03402 ECG de 3 derivaciones, IEC2	x (a)	x (a)	x	x		x	x
MP03403 ECG de 5 derivaciones, IEC1	x (a)	x (a)	x	x		x	x
MP03404 ECG de 5 derivaciones, IEC2	x (a)	x (a)	x	x		x	x
MP03405 ECG de 6 derivaciones, IEC1		x (a)	x	x		x	x
MP03406 ECG de 6 derivaciones, IEC2		x (a)	x	x		x	x
MP03407 ECG de 4 derivaciones C, IEC1							
MP03408 ECG de 4 derivaciones C, IEC2							
Conector de pin dual							
MP03411 ECG de 3 derivaciones, IEC11	x	x					
MP03412 ECG de 3 derivaciones, IEC2	x	x					
MP03413 ECG de 5 derivaciones, IEC1	x	x			x		
MP03414 ECG de 5 derivaciones, IEC2	x	x			x		
MP03417 ECG de 5 derivaciones C, IEC1					x		
MP03418 ECG de 5 derivaciones C, IEC2					x		
MP03415 ECG de 6 derivaciones, IEC1		x					
MP03416 ECG de 6 derivaciones, IEC2		x					
Juegos de pinzas de telemetría							
MP03421 ECG de 3 derivaciones, IEC1			x	x		x	x
MP03422 ECG de 3 derivaciones, IEC2			x	x		x	x
MP03423 ECG de 5 derivaciones, IEC1			x	x		x	x
MP03424 ECG de 5 derivaciones, IEC2			x	x		x	x
MP03425 ECG de 6 derivaciones, IEC1			x	x		x	x
MP03426 ECG de 6 derivaciones, IEC2			x	x		x	x
Adaptador							
MS14679 Adaptador MultiMed 5	x						
MS14689 Adaptador MultiMed 6		x					
Protección AF para quirófano							
5947226 Bloque ESU MultiMed 5	x						
7486140 Bloque ESU MultiMed		x					

x (a): solo se puede conectar mediante un adaptador

SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

www.draeger.com

FABRICANTE:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

REGION CENTRAL

AND SOUTH AMERICA
Dräger Panama S. de R.L.
Complejo Business Park
V tower, 10th floor
Panama City
Tel +507 377 9100
Fax +507 377 9130
contactcsa@draeger.com

ARGENTINA

Dräger Medical Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este 1717
B1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 48 36-8300
Fax +54 11 48 36-8311
info-argentina@draeger.com

CHILE

Dräger Medical Chile Ltda.
Av. Américo Vespucio Norte 2756
Vitacura
Santiago
Tel +562 482-1000
Fax +562 482-1001
info.cl@draeger.com

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
Calle 93B# 13-44 Piso 4
Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881
Fax +57 1 63 58-826

ESPAÑA

Dräger Medical Hispania S.A.
C/ Xaudaró, 5
28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 358 36 19
clientesdraegermedical@draeger.com

MÉXICO

Dräger Medical México,
S.A. de C.V.
German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
Tel +52 55 52 61 40 72
Fax +52 55 52 61 41 32

Localice a su representante
de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto

