

Monitor Infinity® M540

Agilice el flujo de trabajo y contribuya a la seguridad del paciente con un único monitor que lo sigue a lo largo de todo el proceso de atención sanitaria. Como monitor independiente el Infinity M540 se mueve sin interrupciones de la cabecera al transporte, con una vigilancia continua que reduce el número de eventos no detectados y permite mantener un historial más completo del paciente.



UN MONITOR PARA TODO EL TRATAMIENTO

Dräger ha diseñado el M540 para atender la necesidad de un dispositivo para la cabecera que sea capaz de monitorizar a un paciente durante todo el proceso clínico, incluidas las fases pre, intra y postoperatoria. El M540 se conecta a la red Infinity para apoyar la necesidad creciente de una monitorización continua tanto en la cabecera como en el transporte y ayuda a mantener un registro continuo del paciente durante toda su estancia.

El M540 se puede utilizar solo o como monitor de transporte de Infinity Acute Care System (IACS). Monitoriza los parámetros clínicos necesarios para los cambiantes niveles de criticidad del paciente, sin necesidad de reconfigurar.

Por sí solo, el M540 es la solución ideal para la Unidad de Cuidados Postanestésicos (UCPA) o el departamento de Urgencias, donde ECG, SpO₂ y NiBP son los parámetros requeridos. Gracias a una variedad de accesorios conectables de MPod® y MCable®, el monitor puede ampliarse de forma instantánea para respaldar el nivel de criticidad variable del paciente.

TRANSPORTE DE PACIENTES RÁPIDO Y SEGURO

Infinity M540 incorpora la tecnología Dräger Pick and Go® para un transporte del paciente rápido y fácil. Con una sola mano, puede desacoplar el monitor M540 y este pasará automáticamente de un funcionamiento en red por cable a una conexión inalámbrica, sin necesidad de cambiar monitores ni cables. Dado que el M540 tiene una pantalla ancha de fácil visualización, no hay necesidad de cambiar a un monitor de transporte aparte.

En el transporte se fomenta la seguridad del paciente con una total monitorización de parámetros, alarmas y almacenamiento de eventos. El M540 transmite los datos del paciente por vía inalámbrica a la red Infinity, a la que se puede acceder desde la Infinity CentralStation y mediante dispositivos de visualización remota. La vigilancia en tiempo real es continua, tanto en la cabecera como durante los traslados.



Infinity® M500 Docking Station
Alimenta al monitor cuando está acoplado, recargando la batería interna para el traslado



Infinity® M540
Un monitor desde el ingreso hasta el alta

LA ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO M500 LE PERMITE GUARDAR PERFILES

La funcionalidad inteligente activa un chip de memoria dentro de la estación de acoplamiento M500. Esto le da a usted la flexibilidad de guardar ajustes de monitorización específicos para una determinada unidad de cuidados, un determinado paciente, o para mantener los ajustes originales del M540. Por ejemplo, una unidad de cuidados críticos (UCC) puede desear ver la curva de ECG en verde o apagar una determinada alarma, y los médicos no tendrán que cambiar los ajustes cada vez que se acople un nuevo M540 en una M500.

* La característica de volumen de transporte existe a partir de la versión VG2.0.4.

FUNCIONALIDAD DE RED DE M500

Provista ahora del software M540 VG2.1, la estación de acoplamiento M500 puede comunicarse directamente con Infinity CentralStation, Symphony, Gateway e Innovian Web®.

VOLUMEN DE TRANSPORTE VARIABLE

La nueva característica de volumen de transporte del M540* permite a diferentes departamentos configurar su propia preferencia para el volumen de alarma, desde 50 % a 100 % en incrementos del 10 %. Por ejemplo, un departamento de Urgencias en el que no se use una estación central podría necesitar un volumen de transporte más alto que una unidad de cuidados intensivos (UCI) en la que los pacientes son supervisados constantemente en una estación central.

PARTE DE UNA SOLUCIÓN ESCALABLE PARA TODO EL HOSPITAL

Un único monitor M540 puede viajar con el paciente durante toda su estancia, transmitiendo datos en todo momento. En función de la criticidad del estado del paciente y la zona de cuidados en que se encuentra, el mismo M540 puede funcionar tanto como un dispositivo independiente como formando parte del IACS.

Por ejemplo, un paciente puede empezar en Urgencias con un monitor M540 como dispositivo independiente, trasladarse luego a un IACS usando el mismo M540 en la UCI o UCC, volver al modo independiente para la inducción, luego al IACS en el quirófano y finalmente volver al modo independiente para la UCPA en cuidados intermedios y recuperación. En consecuencia, puede transportar pacientes sin volver a conectar cables ni alterar el registro del paciente.

Pantalla con orientación automática de 180°

Le permite acoplar el M540 a cualquier lado del paciente en la cabecera o durante los traslados, mientras continúa ofreciendo una orientación visual apropiada



D-16741-2010

D-16742-2010

MONITOR INFINITY M540

Manejable y ergonómico

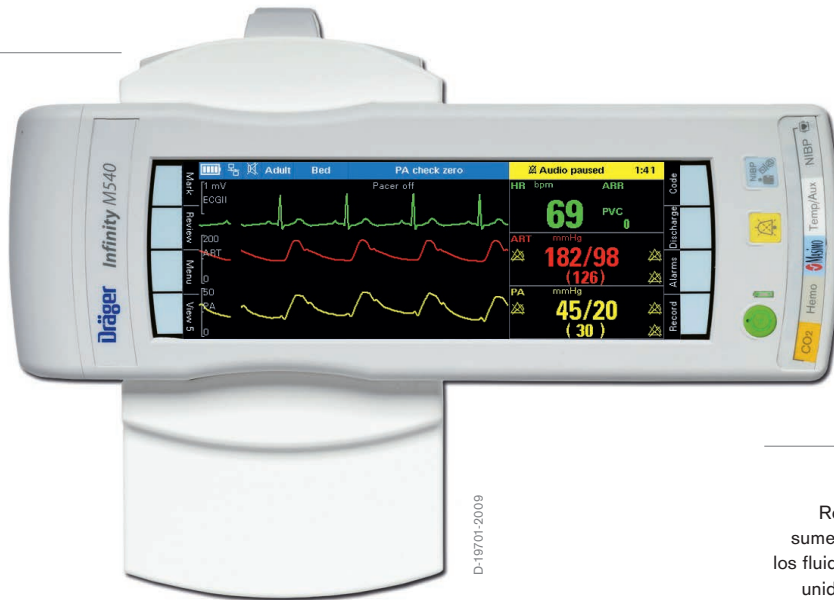
Ligero, duradero y fiable
(1,2 kg/2,6 lb, batería incluida)

Pantalla ancha grande y fácil de leer

Elimina la necesidad de añadir un monitor de transporte aparte

Infinity M500 Docking Station

Alimenta y recarga el monitor cuando está acoplado, recargando la batería interna para el traslado



Niveles de alarma configurables

El volumen de transporte está establecido al 50 % de forma predeterminada, así que las alarmas solo suenan fuerte cuando es necesario

Perfiles personalizados

Se adapta a los nuevos ajustes de monitorización de la unidad de cuidados, por lo que los médicos no tienen que cambiar los ajustes cada vez que acoplen un monitor

Transporte inalámbrico

Se desacopla en la cabecera pulsando un botón para el traslado y envía datos automáticamente por vía inalámbrica a la red Infinity

Portátil

Acompaña al paciente por el hospital y en una ambulancia terrestre*

* No se ha aprobado el uso del monitor para ambulancias terrestres en EE. UU. o Canadá.



Resistente al agua

Resistente a las salpicaduras y sumergible para protegerlo contra los fluidos (probado sumergiendo la unidad en 30 cm (11,8") de agua durante 10 minutos)

Funcionalidad de red

- Permite al monitor comunicarse directamente con Infinity CentralStation, Symphony, Gateway e Innovian Web
- Envía información continuamente a la red Infinity para apoyar los mensajes, las alarmas y la vista remota desde otros monitores
- Permite a los médicos generar informes directamente desde el M540 mediante Gateway/Infinity CentralStation

Infinity, Innovian y Pick and Go son marcas comerciales de Draeger.

SEDE PRINCIPAL

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

www.draeger.com

FABRICANTE:

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

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



SEDE REGIONAL

PANAMÁ

Draeger Panamá S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

VENTAS INTERNACIONALES

PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial
S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377 9100 / Fax -9130

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
Calle 93B No.13-44 Piso 4
Bogotá D.C., Colombia
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

ARGENTINA

Drager Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este 1717
B1607BLF San Isidro,
Buenos Aires, Argentina
Tel +54 11 48 36 8300
Fax +54 11 48 36 8321

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí, 51/61 – Tamboré
06460-100 Barueri, São Paulo
Tel +55 11 46 89 6401
Fax +55 11 41 93 2070

CHILE

Drager Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo
Frei Montalva 6001-68
Complejo Empresarial
El Cortijo, Conchalí,
Santiago, Chile
Tel +56 2 2482 1000 / Fax -1001

ESPAÑA

Draeger 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

Draeger 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 43 37
Fax +52 55 52 61 41 32

PERÚ

Draeger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41 - Perú
Tel +511 626 95-95 / Fax -73