

extraordinario



Monitor/Desfibrilador LIFEPAK 20e con módulo CodeManagement

En aquellos momentos en los que salvar una vida es lo único que importa, necesita un equipamiento de desfibrilación en el que pueda confiar. Además de su gran potencia, el LIFEPAK 20e es un dispositivo altamente intuitivo para los equipos de soporte vital básico (SVB), e incluye una función de desfibrilación externa automática (DEA) combinada con capacidades manuales para que los especialistas del soporte vital cardiaco avanzado (SVCA) puedan administrar rápida y fácilmente una atención terapéutica óptima. El módulo CodeManagement incorpora capnografía con formas de onda y conexión inalámbrica, lo que le permite enviar datos de forma remota al software CODE-STAMP™ para su revisión. El desfibrilador/monitor LIFEPAK 20e con módulo CodeManagement ayuda a su hospital a mejorar el rendimiento y estar mejor preparado para futuras emergencias.



El desfibrilador/monitor LIFEPAK® 20e con módulo CodeManagement® puede parecer algo corriente, pero las apariencias engañan. Un examen más atento permite descubrir que lo que se esconde tras su aspecto aparentemente ordinario es simplemente...

El monitor/desfibrilador LIFEPAK® 20e con módulo CodeManagement® es simplemente

extraordinario



stryker

rendimiento extraordinario

Conocimientos que ayudan a mejorar el rendimiento y el desenlace clínico de los pacientes.

En aquellos momentos en los que salvar una vida es lo único que importa, necesita un equipamiento de desfibrilación en el que pueda confiar. Y necesita las herramientas adecuadas para monitorizar, documentar y analizar cada evento para poder responder aún mejor la próxima vez.

El desfibrilador/monitor LIFEPAK 20e con módulo CodeManagement forma parte integral del Sistema Code Management de Stryker. Transmite los datos del dispositivo de forma inalámbrica para brindar la visibilidad, conocimientos y control necesarios para que su equipo humano y tecnológico estén preparados. De esta manera, su hospital dispone de recursos para afrontar mejor una reanimación en cualquier momento y en cualquier lugar.

El módulo CodeManagement con el software de revisión de datos CODE-STAT le permite recopilar datos y realizar revisiones posteriores al evento para mejorar la calidad, además de proporcionar a personal capacitado una información valiosa que reducirá riesgos y mejorará el rendimiento en las tareas de reanimación.

una tecnología extraordinaria

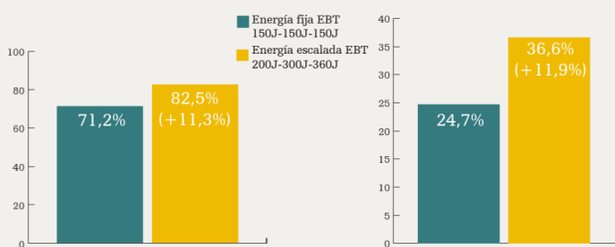
Una tecnología continuamente actualizada significa estar siempre preparados para responder y en línea con las directrices

El LIFEPAK 20e con módulo CodeManagement satisface todas sus necesidades de desfibrilación/monitorización en un solo paquete asequible. Diseñado específicamente para uso en el carro de paradas, es tan sencillo como potente, y listo cuando usted lo esté con funciones de capnografía.

La monitorización del EtCO₂ se ha convertido en el estándar en SVA y el Consejo Europeo de Resucitación (ERC) la recomienda en sus Guías de 2015.¹ El módulo CodeManagement está equipado con monitorización EtCO₂ que mide y registra el EtCO₂, la tasa respiratoria y capnografía con forma de onda.

Mayor finalización FV con más energía

Conversión mejorada a un ritmo organizado



Un ensayo controlado, aleatorizado, multicéntrico y triple ciego mostró tasas de finalización FV y conversión más altas a un ritmo organizado cuando la energía se escalaba a 360 julios, en lugar de mantener la misma dosis de descarga inicial, en los pacientes que necesitaron más de una descarga.⁴

Energía extraordinaria



A los equipos médicos nunca les debe faltar energía para salvar una vida.

El LIFEPAK 20e utiliza tecnología bifásica de 360 julios, que brinda la mayor energía disponible para pacientes en los que la desfibrilación resulta difícil. Según los datos clínicos, los pacientes en parada cardíaca que requieren varias descargas presentan mejores tasas de cardioversión con 360 julios.⁴

La energía determina las tasas de cardioversión y no la corriente.^{5,7}

En términos de cardioversión, estudios con distintas formas de ondas bifásicas muestran que dichas formas de onda son equivalentes hasta los 200 julios.^{5,7}

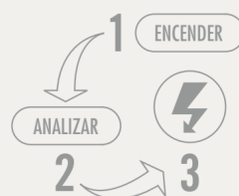
No con todos los pacientes se logra la cardioversión con niveles de energía de 200 julios como máximo. Los médicos están usando actualmente estrategias más focalizadas para los pacientes de difícil desfibrilación.

Las descargas bifásicas a 360 julios han demostrado mejorar las tasas de cardioversión cuando las descargas a 200 julios no logran resultados.^{7,8}

CUMPLIMIENTO DE LAS DIRECTRICES

Las guías 2015 del ERC señalan en relación con la desfibrilación: Con el uso de formas de onda bifásicas, la primera descarga se administrará con una energía de 150 julios como mínimo, y la segunda y siguientes con una energía de 150-360 julios. Si fuera viable, resulta apropiado considerar el aumento de la energía de la descarga después de una descarga fallida y en pacientes en los que ocurre una refribrilación.³

facilidad de uso extraordinaria



Asistencia avanzada con un monitor/desfibrilador flexible.

Una interfaz de usuario clara y estándar en toda la gama LIFEPAK — sin teclas multifunción complejas o submenús integrados— ayuda a optimizar la formación y agilizar las reacciones ante eventos.

El modo DEA en 1-2-3 pasos y un sistema de apertura intuitivo permite al equipo SVB administrar desfibrilación antes de que llegue el equipo SVA.

La interfaz de usuario es clara y estándar, así que los equipos que utilizan LIFEPAK 12 y LIFEPAK 15 la reconocerán inmediatamente.

Un reloj para código más grande mejora la visibilidad desde cualquier punto de la sala y como dispositivo centralizado puede usarse para gestionar el tiempo y documentar acciones.

Su estructura compacta y ergonómica garantizan la estabilidad y eficacia durante el transporte del paciente.

El módulo CodeManagement y una plataforma flexible permiten al LIFEPAK 20e ofrecer distintas opciones de monitorización para los diferentes departamentos y adaptarlo a usos, protocolos y directrices cambiantes.

una inversión extraordinaria

Merece un compañero que responda como usted

Cuando invierte en nuestros dispositivos de asistencia vital y software de datos, está comprando algo más que un diseño y una fabricación de calidad, también adquiere nuestro compromiso con el servicio y el soporte al cliente.

Elija la solución que mejor satisface sus necesidades clínicas y operativas e implántela luego rápidamente con la ayuda de Stryker, su socio de confianza.

Stryker colaborará con el equipo de reanimación para poner en marcha un plan de formación a medida que garantice que el personal clave posee la formación y competencia necesarias para usar los dispositivos de manera segura y eficaz antes de que se incorporen en los departamentos.

legado extraordinario

Un legado combinado de confianza que revoluciona la atención del paciente.

La confianza se gana, y nadie lo sabe mejor que usted. Durante décadas, hemos trabajado duro para ganarnos su confianza, diseñando productos duraderos capaces de seguirle el ritmo. La adquisición de Physio-Control por parte de Stryker mantiene firme su objetivo de proporcionarle el mejor equipo de asistencia sanitaria del mundo. Ellos confían en usted. Y usted puede confiar en nosotros.

Nuestra inspiración sigue siendo brindarle solo los mejores productos. Y eso va más allá de una amplia oferta de productos y servicios de esmerado diseño. La gama de productos LIFEPAK, basada en la experiencia de seis décadas de liderazgo en el sector, forma parte integral de un conjunto de herramientas que reflejan el compromiso con nuestra misión: mejorar los resultados para pacientes y profesionales sanitarios mediante la mejora de la eficacia operativa, prevención de lesiones en los profesionales sanitarios y más vidas salvadas.

Together, we're better