



Medtronic

LIFEPAK 20



Simple como um DEA e completo como um monitor

O modelo LIFEPAK 20 aumenta e aprimora a família de produtos LIFEPAK, fornecendo soluções de desfibrilação padronizadas, flexíveis e compatíveis para pacientes de todos os tipos de hospitais. A família de produtos LIFEPAK possibilita transições suaves e eficientes entre os níveis de tratamento cardíaco de emergência, objetivando salvar cada vez mais vidas.

DEFIBRILADOR / MONITOR LIFEPAK 20



- Simples mas completo
- Altamente intuitivo
- Combina a função do DEA para atendentes que não utilizam BLS

Da parada cardíaca à desfibrilação: no máximo três minutos é o recomendado para hospitais.

Você se empenha para alcançar os mais altos padrões de tratamento de pacientes em tudo que você faz, - inclusive ressuscitação. Sabendo disso, a Medtronic, líder mundial em tecnologia de desfibrilação, projetou o desfibrilador/monitor LIFEPAK 20 especialmente para você, com a contribuição de clínicos de todo mundo.

O LIFEPAK 20 é altamente intuitivo e se adapta a vários ambientes. Ele combina, de forma conveniente, uma função do DEA para atendentes que não utilizam o BLS com frequência e um recurso manual para que clínicos que utilizam o ACLS possam diagnosticar e tratar de forma fácil e rápida. São dois desfibriladores em um só.

Equipado com a mais moderna tecnologia bifásica ADAPTIV, o LIFEPAK 20 é o desfibrilador perfeito para o carrinho de parada e equipes de desfibrilação que salvam vidas. Simples mas sofisticado, o LIFEPAK 20 permite que os clínicos de qualquer nível se concentrem na tarefa mais importante naquele momento, salvar a vida de um paciente.

Alguns acessórios:



Cabo de força

Nossa missão

Nós fazemos ferramentas de salvamento para equipes de salvamento. Soluções médicas com a mais alta qualidade que previnem ou intervêm com urgência no tratamento do evento cardio-respiratório.



Medtronic
Emergency Response System

Rua Joaquim Floriano, 100 - 7º andar São Paulo
Fone: (11) 3707-3707 - Fax: (11) 3707-3740
www.medtronicbrasil.com.br