

Conheça nossos manequins de simulação

Certificação Internacional da AHA (American Heart Association)

Little Junior® QCPR

1. Descrição:

Com o Little Junior QCPR, o instrutor pode monitorar até seis alunos ao mesmo tempo, na palma da mão. O aplicativo do Instrutor do Little Junior QCPR apresenta um resumo do desempenho fácil de visualizar, que destaca quais alunos podem precisar de mais orientação.

Little Junior® QCPR® é projetada para:

- Medir a prática da CPR
- Avaliar os resultados da prática
- Proporcionar um bom feedback para o instrutor e Aluno

Os novos dispositivos de feedback proporcionam aos alunos:

- Feedback claro sobre como melhorar a sua prática.
- A oportunidade de melhorar as suas competências através do debriefing.
- Novos métodos de treinamento de forma ainda mais eficaz "tempo real" mantendo e analisando as gravações das sessões.

iPad e iPhone não incluso, somente demonstrativo.

2. Especificações do produto:

2.1. Características Gerais:

Aplicativo do Instrutor:

- Baixa o aplicativo gratuito através do App Store
- Se conecta de 1 a 6 manequins
- Feedback objetivo em tempo real
- Comentários em tempo real sobre compressões e ventilações
- Resumo de desempenho com pontuação e dicas de aprimoramento
- Detalhes referente a profundidade, liberação das compressões e velocidade, volume de ventilação, número de compressões / ventilações / ciclos
- Dados armazenados localmente no aplicativo
- O aplicativo pode ser projetado em uma TV, utilizando Apple TV ou um conector HDMI no iPad ou iPhone (não incluso) para compartilhar com os alunos.

Aplicativo do Aluno:

- Para que os estudantes veem seu próprio rendimento
- Disponível para os dispositivos Apple y Android
- Feedback objetivo em tempo real para o aluno

Manequim Little Junior QCPR:

- **Capacidade Pulmonar:**
 - O volume suficiente permite o tórax expandir e abaixar com cada respiração de salvamento.
 - Elasticidade do tórax tipo humano, enquanto a ventilação e compressão.
 - Expansão do tórax por ventilação
- **Vias Aéreas:**
 - Obstrução natural das vias aéreas permite aos estudantes aprender a técnica importante de abrir a via aérea como em uma situação real executando adequadamente:
 - Inclinação da Cabeça - Elevação do Queixo
 - Pressão da Mandíbula.



HelpSafe
CAPACITAÇÃO EM PRIMEIROS SOCORROS

- **Respiração:**
 - Permite aos participantes do curso executar adequadamente:
 - Respiração Boca - Boca (com ou sem barreira respiratória);
 - *A narina pode ser pinçada;*
 - Respiração Boca - nariz.
 - Respiração só nariz
 - Possibilita o uso de ressuscitador manual ou protetor facial durante a ventilação
 - Permite a respiração com máscara bucal (ambas Pocket Mask e Bag-Valve Mask (BVM))
- **Compressão:**
 - O tórax simula marcos anatômicos realísticos (mamilos, esterno, costelas) permitindo o posicionamento das mãos;
 - Permite a compressões de tórax a uma profundidade de aproximadamente 4 cm
 - Dispositivo audível para confirmar zona de compressão. Um sinal "clique" caracteriza a profundidade da compressão correta.
- **Desfibrilação:**
 - Permite a colocação das pás do DEA de treinamento.
- **Descontaminação:**
 - Todos os materiais e partes de via aérea reutilizáveis devem ser capazes de serem limpos e têm que descontaminar por CDC e conforme as normas do fabricante;
 - Todos os manequins devem ter por escrito a limpeza, desinfecção e normas de manutenção providas pelo fabricante.
- **Materiais:**
 - Deve ser de construção durável e capaz de resistir o uso de 500 estudante (no mínimo) e fácil de transportar; e
 - Não pode conter látex em qualquer parte, componente ou subcomponente nos quais os participantes podem entrar em contato; e
 - Tem que representar o tamanho e forma de um adulto realisticamente.
- Dispositivo audível para confirmar zona de compressão. Um sinal "clique" caracteriza a profundidade da compressão correta
- Disponível a unidade ou em mala com 4 unidades
- Leve sendo fácil de transporte
- Fácil Remoção e substituição de pulmões e pele da face sem uso de ferramentas.
- Construção durável permite o uso a longo prazo



Temos manequins padrão adulto.

BABY ANNE

1. Descrição:

O "Baby Anne" desenvolvido para prover um treinamento eficiente em CPR sem comprometer o realismo ou qualidade. Trata-se de um manequim apropriado e fácil de usar por qualquer estudante.



2. Especificações do produto:

2.1. Características Gerais:

- Capacidade Pulmonar:
 - O volume suficiente permite o tórax expandir e abaixar com cada respiração de salvamento.
 - Elasticidade do tórax tipo humano, enquanto a ventilação e compressão.
 - Expansão do tórax por ventilação
- Vias Aéreas:
 - Obstrução natural das vias aéreas permite aos estudantes aprender a técnica importante de abrir a via aérea como em uma situação real executando adequadamente:
 - Inclinação da Cabeça - Elevação do Queixo
 - Pressão da Mandíbula.
 - Obstrução de via aérea por um corpo estranho permitindo praticar a liberação do corpo estranho através de tapotagem torácicas.
- Respiração:
 - Permite aos participantes do curso executar adequadamente:
 - Respiração Boca - Boca (com ou sem barreira respiratória);
 - *A narina pode ser pinçada;*
 - Respiração Boca - nariz.
 - Respiração só nariz
 - Possibilita o uso de ressuscitador manual ou protetor facial durante a ventilação
 - Permite a respiração com máscara bucal (ambas Pocket Mask e Bag-Valve Mask (BVM))
- Compressão:
 - Permite a compressões de tórax a uma profundidade de aproximadamente 2,5 cm. (1 polegada)
- Desfibrilação:
 - Permite a colocação das pás do DEA de treinamento.
- Descontaminação:
 - Todos os materiais e partes de via aérea reutilizáveis podem ser limpos, atendendo as normas de descontaminação do CDC e as normas do fabricante;
 - Todos os manequins vêm por escrito à limpeza, desinfecção e normas de manutenção providas pelo fabricante.
 - Fácil Remoção e substituição de pulmões e pele da face sem uso de ferramentas.
- Materiais:
 - É de construção durável e capaz de resistir o uso de 500 estudantes (no mínimo)
 - Fácil de transportar;
 - Disponível a unidade ou em mala com 4 unidades
 - Não contem látex em qualquer parte, componente ou sub componente nos quais os participantes podem entrar em contato;
 - Representa o tamanho e forma de um adulto realisticamente.

2.2. Características Principais

Benefícios:	
Obstrução de via aérea por um corpo estranho	Permitindo praticar a remoção de um corpo estranho através de tapotagem torácicas.
Correta inclinação da cabeça, elevação do queixo e posicionamento da mandíbula.	Para a melhor permeabilidade das vias aéreas

Little Anne® QCPR

1. Descrição:

Com a Little Anne QCPR, o instrutor pode monitorar até seis alunos ao mesmo tempo, na palma da mão. O aplicativo Instrutor da Little Anne QCPR apresenta um resumo do desempenho fácil de visualizar, que destaca quais alunos podem precisar de mais orientação.

Little Anne ® QCPR ® é projetada para:

- Medir a prática da CPR
- Avaliar os resultados da prática
- Proporcionar um bom feedback para o instrutor e Aluno

Os novos dispositivos de feedback proporcionam aos alunos:

- Feedback claro sobre como melhorar a sua prática.
- A oportunidade de melhorar as suas competências através do debriefing.
- Novos métodos de treinamento de forma ainda mais eficaz "tempo real" mantendo e analisando as gravações das sessões.



iPad e iPhone não incluso, somente demonstrativo.

2. Especificações do produto:

2.1. Características Gerais:

Aplicativo do Instrutor:

- Baixa o aplicativo gratuito através do App Store
- Se conecta de 1 a 6 manequins
- Feedback objetivo em tempo real
- Comentários em tempo real sobre compressões e ventilações
- Resumo de desempenho com pontuação e dicas de aprimoramento
- Detalhes referente a profundidade, liberação das compressões e velocidade, volume de ventilação, número de compressões / ventilações / ciclos
- Dados armazenados localmente no aplicativo
- O aplicativo pode ser projetado em uma TV, utilizando Apple TV ou um conector HDMI no iPad ou iPhone (não incluso) para compartilhar com os alunos.



Aplicativo do Aluno:

- Para que os estudantes veem seu próprio rendimento
- Disponível para os dispositivos Apple y Android
- Feedback objetivo em tempo real para o aluno



Manequim Little Anne QCPR:

- Capacidade Pulmonar de 700-1000 ml:
 - A Expansão torácica é claramente visível quando esta quantia de ar é ventilada no manequim ou é indicada quando esta quantia for usada.
 - Elasticidade do tórax tipo humano, enquanto a ventilação e compressão.
 - Expansão do tórax por ventilação
- Vias Aéreas:
 - Obstrução natural das vias aéreas permite aos estudantes aprender a técnica importante de abrir a via aérea como em uma situação real executando adequadamente:
 - Inclinação da Cabeça - Elevação do Queixo
 - Pressão da Mandíbula.
- Respiração:



HelpSafe
CAPACITAÇÃO EM PRIMEIROS SOCORROS

- Permite aos participantes do curso executar adequadamente:
 - Respiração Boca - Boca (com ou sem barreira respiratória);
 - A narina pode ser pinçada; (cobrir exigências mínimas.)
 - Respiração Boca - nariz. (cobrir exigências mínimas)
 - Respiração só nariz (cobrir exigências mínimas)
- Possibilita o uso de ressuscitador manual ou protetor facial durante a ventilação
- Permite a respiração com máscara bucal (ambas Pocket Mask e Bag-Valve Mask (BVM))
- Compressão:
 - O tórax simula marcos anatômicos realísticos (mamilos, esterno, costelas) permitindo o posicionamento das mãos;
 - Movimento vertical do tórax dando mais realismo as compressões com feedback imediato
 - Permite a compressões de tórax a uma profundidade de 5 cm a 6 cm (2 polegadas)
- Desfibrilação:
 - Permite a colocação das pás do DEA de treinamento.
- Descontaminação:
 - Todos os materiais e partes de via aérea reutilizáveis devem ser capazes de serem limpos e têm que descontaminar por CDC e conforme as normas do fabricante;
 - Todos os manequins devem ter por escrito a limpeza, desinfecção e normas de manutenção providas pelo fabricante.
- Materiais:
 - Deve ser de construção durável e capaz de resistir o uso de 500 estudante (no mínimo) e fácil de transportar; e
 - Não pode conter látex em qualquer parte, componente ou sub componente nos quais os participantes podem entrar em contato; e
 - Tem que representar o tamanho e forma de um adulto realisticamente.
- Dispositivo audível para confirmar zona de compressão. Um sinal "clique" caracteriza a profundidade da compressão correta
- Disponível a unidade ou em mala com 4 unidades
- Leve sendo fácil de transporte
- Fácil Remoção e substituição de pulmões e pele da face sem uso de ferramentas.
- Construção durável permite o uso a longo prazo

