



SURGEMAN STD.

Description

O SURGEMAN UTILIZA UMA PELE ARTIFICIAL DE ALTA QUALIDADE E DE FÁCIL REPOSIÇÃO

A pele artificial utilizada no Surgeman recria de forma realista as características do tecido humano e sua resposta mecânica a manipulação, corte e sutura. Além disso, seu exclusivo sistema de Ilhas de Trabalho simplifica o processo e reduz as áreas de reposição, restringindo-as aos locais dos procedimentos. Com isso, um único kit de reposição (Kit-56) permite que até 16 alunos realizem todos os procedimentos.

COM O SURGEMAN, É POSSÍVEL REALIZAR CURSOS EM QUALQUER LUGAR.

Pesando apenas 8 kg, o equipamento é leve e portátil. Para facilitar ainda mais os deslocamentos, desenvolvemos uma maleta nas dimensões e formatos ideais para o transporte do Surgeman. Além disso, o exclusivo sistema de Ilhas de Trabalho garante uma reposição rápida e simples das áreas de execução dos procedimentos.

A LINHA DE SIMULADORES CIRÚRGICOS COM O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO

O sistema de Ilhas de trabalho, peças descartáveis de pequena escala, limitadas aos locais dos procedimentos, facilita o traslado e reduz custos materiais e de transporte. Além disso, a rapidez e a simplicidade de descarte e reposição permitem que um número maior de alunos realize todos os procedimentos utilizando um único aparelho, de maneira ágil. Essa combinação faz da linha Surgeman os simuladores cirúrgicos mais acessíveis e com o melhor custo-benefício do mercado.

Características:

- Via aérea cirúrgica (cricotireoidostomia)
- Punção torácica (toracocentese)
- Drenagem pleural
- Punção pericárdica (pericardiocentese)
- Lavado peritoneal diagnóstico
- Incisão e sutura nas áreas de trabalho

Este produto é acompanhado dos seguintes itens:

- 01 Simulador de Coração
- 01 Bolsa de sangue teatral
- 02 Pulmões Colapsados
- 01 Hérnia Diafragmática
- 01 Extrator para troca de peças

Videos meramente ilustrativos, podendo o produto variar de acordo com eventual atualização de modelo.

REVISE SEMPRE A DESCRIÇÃO DO PRODUTO!

Date Created

setembro 18, 2022