

1020592 | P100

3bscientific.com

Simulatore per cura delle ferite e tecniche di fasciatura

SIMULATORE PER CURA DELLE FERITE E TECNICHE DI FASCIATURA



Introduzione

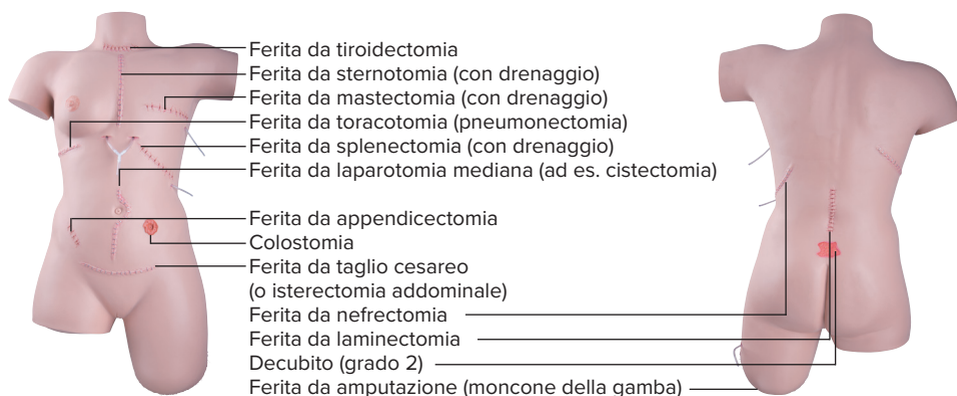
Avete acquistato un simulatore che consente di dimostrare e praticare la cura delle ferite e le tecniche di fasciatura corrette. Esso è dotato di 13 tipi di ferite che possono essere corrispondentemente esaminati e trattati. A questo proposito, è possibile esercitarsi e, quindi, migliorare standard quali l'igiene nell'ambito di un'adeguata gestione delle ferite nei corsi di formazione infermieristici e nella pratica clinica quotidiana.

Fornitura

Torso con 13 ferite
Custodia da trasporto

Funzioni

Il simulatore per cura delle ferite e tecniche di fasciatura raffigura le seguenti pratiche chirurgiche e lacerazioni fisiche:



Le ferite e i sistemi di drenaggio raffigurati possono essere analizzati e trattati nel modo più adeguato. Le ferite possono essere curate con gli strumenti standard, il che assicura una simulazione estremamente realistica. A causa della struttura flessibile dei materiali utilizzati, è possibile esercitarsi nell'applicazione e nella sostituzione di fasciature adesive in condizioni verosimili.

Pulizia e manutenzione

Le superfici del simulatore possono essere pulite con un panno umido. Gli eventuali residui delle fasciature adesive possono essere eliminati con un normale detergente. Prima di riporre il simulatore, assicurarsi che sia completamente asciutto.

Dati tecnici

Dimensioni:
Simulatore (AxLxP): 23 x 46 x 77 cm
Peso: ca. 4,3 kg
Condizioni d'esercizio:
Temperatura di esercizio: -10°C a +40°C
Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a +40°C



3B Scientific

A worldwide group of companies

3B Scientific GmbH • Customer Service Medical
Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Germany
Phone: + 49 (0)40-73966-0 • Fax: + 49 (0)40-73966-100
3bscientific.com • info@3bscientific.com

© Copyright 2016 for instruction manual and design of
product: 3B Scientific GmbH, Germany