

BLS adulto e disostruzione



DESCRIZIONE

Torso BLS adulto per addestramento alla RCP e alla manovra di Heimlich per la disostruzione delle vie aeree. Le dimensioni realistiche del torso permettono un efficace addestramento alla RCP su paziente adulto durante i corsi di primo soccorso e quelli BLS/BLSD. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Materiale resistente di alta qualità

Aspetto realistico

Caratteristiche anatomiche evidenti, tra cui capezzoli, processo xifoideo, torace completo e costole

Componenti della bocca e del naso sostituibili con ricambi in dotazione

Struttura elastica della testa e del collo per una maggiore mobilità

Sistema di molle in acciaio per una compressione toracica realistica durante la RCP, evitando al contempo il collasso durante l'applicazione

Sistema di valvole unidirezionali che assicura che l'aria somministrata al manichino fluisca in un'unica direzione, prevenendo efficacemente qualsiasi riflusso

Simulazione dell'ostruzione delle vie aeree e addestramento alla manovra di Heimlich

La posizione della testa e del collo può essere regolata per facilitare le procedure di liberazione delle vie aeree

La respirazione artificiale può essere eseguita con la respirazione bocca a bocca e durante il processo si può osservare un sollevamento realistico del torace

Design della bocca compatibile con l'uso del pallone rianimatore e della pocket mask