

TFAW05 - Tržná rana s krvácaním
Objednávací kód: **4134.TFAW05**



Cena bez DPH

372,00 Eur

Cena s DPH

450,12 Eur

Parametre

Trenažér tržnej rany je pokročilý simulačný nástroj vytvorený tak, aby presne replikoval tržné rany na rôznych častiach tela, vrátane nadlaktia, predkolenia a veľkého predlaktia. Tento inovatívny trenažér tiež zahŕňa rôzne simulácie krvácania, od mierneho až po ťažké. Jeho hlavným cieľom je poskytnúť študentom cenné poznatky o správnom zvládaní a liečbe zložitých tržných poranení.

Trenažér tržných rán, ktorý je konštruovaný tak, aby sa dal ľahko nosiť, poskytuje priamy praktický prístup k simulovaným miestam poranenia na hornej časti paže, predkolení a rozťahnutom predlaktí. Tento hmatový a pohlcujúci zážitok z výučby uľahčuje získavanie praktických zručností.

Náš nový systém uchytenia pomôže používateľom umiestniť simulátor tesne a pohodlne na tele.

Tento dizajn umožňuje študentom sústrediť sa na zdokonaľovanie svojich techník s presnosťou a istotou. Flexibilita výberu medzi možnosťami pripojenia umožňuje zákazníkovi prispôsobiť si nácvik tak, aby vyhovoval ich preferenciám.

Okrem napodobňovania tržných rán vyniká trenažér tržných rán vo svojej schopnosti simulovať rôzne typy krvácania, ktoré zahŕňa mierne aj ťažké scenáre. Táto vlastnosť zvyšuje autenticitu tréningu a umožňuje študentom precvičiť si zvládanie spektra intenzity krvácania spojeného s tržnými poraneniami.

Stručne povedané ide o špičkový tréningový nástroj, ktorý sa môže pochváliť realistickosťou a jednoduchosťou použitia. Jeho všestranný dizajn vyhovuje viacerým oblastiam tela a ponúka alternatívy upevnenia na prispôbenie. So svojimi komplexnými simuláciami krvácania, od mierneho až po ťažké, tento trenažér poskytuje holistický vzdelávací zážitok pre jednotlivcov, ktorí chcú zlepšiť svoje zručnosti v liečbe tržných rán na rôznych častiach tela.

Obsah súpravy: Nositeľné poranenie, stláčacia fľaštička, silikónová hadica, plastový konektor a plastová svorka

Veľkosť: d 28 cm × v 0,3 cm × š 13,5 cm

Hmotnosť: 230 gramov