

**BTSP-10 - Balíček pro nácvik technických
dovedností BOSS (BOSS_20, SIK-10, BTP-10,
KTB-10, PTB-10, SFO-10)**
Objednací kód: 4129.BTSP10



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Úvodní balíček technických dovedností v rámci základních dovedností otevřené chirurgie (BOSS) je flexibilní platforma pro rozvoj základních až pokročilých chirurgických dovedností. Platforma kombinuje úlohy pro nácvik zacházení s nástroji, šití, injekcí a technik utahování uzlů. Jde o snadno čistitelnou platformu pro syntetické nebo kadaverózní úlohové moduly a díky ergonomickému designu je skvělým nástrojem pro budování dovedností.

Úvodní balíček BOSS obsahuje platformu BOSS, balíček tkání pro studenta, sadu nástrojů pro šití a instruktážní video s nácvikem chirurgických dovedností a samostatně vyhodnocovací metriku vyvinutou washingtonskou univerzitou.

Obsahuje:

- Trenažér šití BOSS-20
- Balíček tkání pro studenta (BTP-10) obsahuje podložku simulující podkožní tkáň, komplexní tkáňovou podložku, podložku s tkání pro zavádění injekce, tkáňovou podložku pro nácvik šití, tlusté střevo
- Deska pro utahování chirurgických uzlů KTB-10
- Deska pro přesouvání na kolíky PTB-10
- Balíček simulovaných orgánů SFO-10
- Sada nástrojů pro šití SIK-10
- Instruktážní video s nácvikem chirurgických dovedností
- Samostatně vyhodnocovací metrika

Vlastnosti:

- Odolná platforma pro univerzální použití, kterou lze používat s jakoukoliv kombinací materiálů
- Ergonomický design zajišťuje správnou pozici rukou
- Malá přenosná platforma je perfektní pro simulační pracovnu, nebo pro domácí použití
- Různé materiály tkáně, na kterých lze nacvičovat základní chirurgické úkony
- Trubice pro utahování uzlů pod napětím Hák pro utahování uzlů
- Cylindrická čepička pro utahování uzlů a šití v hloubce
- Zařízení pro napínání tkáně
- Otevřené místo s flexibilním fixačním systémem
- Deska pro utahování chirurgických uzlů
- Deska pro přesouvání na kolíky

Dovednosti:

- Základní až pokročilé šití
- Šití na povrchu kůže
- Podkožní šití
- Utahování uzlu pod napětím
- Utahování uzlu v hloubce
- Injekční podávání
- Manipulace s nástrojem
- Techniky uzavření rány
- Anastomóza střeva