

HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem
v Hradci Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: http://www.helago-cz.cz

**SS1-10 - Studentská sada pro rozvoj
laparoskopických dovedností (2-TSP-20,
LGI-10, PTB-10, KRT-10, MPC-10)**

Objednací kód: **4129.SS110**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Chirurgie - filtr

Množstevní jednotka

Laparoskopie

ks

Studentská sada pro rozvoj laparoskopických dovedností obsahuje pět úloh, které podporují ACS APDS výukové osnovy pro rozvoj základních laparoskopických dovedností. Obsaženými úlohami jsou deska pro navlékání na kolíky, trenažér klínu a provázku, simulované střevo a podložky pro nácvik šití tkáně.

Každá úloha obsahuje referenční kartičku, která podporuje studenty během procedury, poskytuje směrnice pro výkonnostní úroveň a uvádí požadovaný spotřební materiál. Úlohy studentské dovednostní sady se soustředí na základní koordinaci očí a rukou a sadu lze použít s trenažérem LapTrainer s technologií SimuVision, nebo ji lze přichytit ke stolu pro použití v učebně, na klinice, doma, nebo v kanceláři.

Obsahuje:

- Deska pro přemisťování na kolíky (PTB-10)
- Jeden trenažér klínu a lanka (KRT-10)
- Dvě podložky pro nácvik šití tkáně (TSP-20)
- Jedno předem označené simulované střevo (LGI-10)
- Čtyři víceúčelové svorky (MPC-10)
- Referenční karty k úloze
- Přenosná přepravka na součásti

Vlastnosti:

- Kompatibilní s trenažérem LapTrainer od Simulab, nebo možno používat jako samostatný video trenažér nebo krabicový trenažér
- Úlohy optimalizované pro samostatné studium
- Střídání na čtyřech dovednostních stanovištích lze provádět v libovolném pořadí pro rozvoj dovedností a získávání sebevědomí
- Poskytuje cenově výhodné řešení pro studenta, simulační centrum, nebo jakékoli zkušební prostředí

Dovednosti:

- Deska pro přemisťování na kolíky rozvíjí koordinaci očí a rukou a schopnost používat obě ruce tak, že se od uživatele vyžaduje, aby zvedl každou desku, předal si ji mezi rukama, a následně umístil na určený kolík
- Trenažér klínu a lanka rozvíjí orientační dovednosti z trojrozměrného do dvojrozměrného prostředí, schopnost používat obě ruce a umožňuje studentům pracovat s nepřirozenými rotacemi zápěstím
- Podložka pro nácvik šití tkáně umožňuje rozvíjet dovednosti potřebné pro přesun jehly, umístění švu a utahování uzlů
- Předem označené simulované střevo umožňuje uživateli upevnit model měkké tkáně na své místo a nacvičovat pokročilé šití a dovednosti znehybnění tkáně