

**SS2-10 - Súprava základných laparoskopických
zručností APDS (BDT-10, RST-10, CBT-10,
BMT-10, SFT-10, LMPC-10)
Objednávací kód: 4129.SS210**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Chirurgia - filter

Množstevná jednotka

Laparoskopia

ks

APDS sada pro nácvik základních laparoskopických dovedností obsahuje pět úloh, které podporují ACS/APDS výukové osnovy pro rozvoj základních laparoskopických dovedností. Obsaženými úlohami jsou nácvik pokládání fazolů, úloha s šachovnicí, přesouvání geometrického tvaru, úloha s procházející šňůrkou a úloha šití.

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:

- Úloha „pokládání fazolů“ (BDT-10)
- Úloha „šachovnice“ (CBT-10)
- Úloha „pohyb s geometrickými útvary“ (BMT-10)
- Úloha „procházející šňůrka“ (RST-10)
- Úloha „šicí pěna“ (SFT-10)
- Velké víceúčelové svorky (LMPC-10)
- Referenční kartičky dovednostní sady
- Úlohové šablony dovednostní sady
- Přepravka na dovednostní sadu

Vlastnosti:

- Kompatibilní s trenažérem LapTrainer od Simulab, nebo možno používat jako samostatný video trenažér nebo krabicový trenažér
- 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 jakékoliv zkušební prostředí

Dovednosti:

- Základní koordinace očí a rukou pomocí laparoskopických nástrojů
- Zvykněte si na efekt opěrného bodu; manipulujte s nástroji proti směru účinné špičky
- Rozvíjejte laparoskopickou hloubkovou percepci manipulací s objekty
- Používejte koordinovaně obě ruce
- Uchopujte objekty přesně a efektivně a přemísťujte je na určená místa
- Supinace a pronace pro přesnou a efektivní manipulaci se zahnutou jehlou