

**LTS-40 - LapTrainer so SimuVision v4.2**  
Objednávací kód: **4129.LTS40**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Trenažér LapTrainer s technológií SimuVision je snadno přenosný inovativní video trenažér pro nácvik laparoskopických dovedností. Technologie SimuVision vyvinutá společností Simulab umožňuje instruktorům a studentům provádět realistické simulované úkony

laparoskopické chirurgie.

Používejte naši širokou škálu balíčků úloh pro budování dovedností, jednotlivých úloh, tkání a modelů s trenažérem LapTrainer pro rozvoj základních až pokročilých chirurgických dovedností, znalostí ohledně procedury, nebo vytvářejte dovednostní stanice.

### **Obsahuje:**

- Víko trenažéru LapTrainer (LTP-1001)
- Sada dvou bočních podpěr (LTP-1002)
- Bílý vinylový kryt (OMR-30)
- Průhledný vinylový kryt (CMR-30)
- Zadní opěrný držák (LTP-1004)
- Základna trenažéru LapTrainer (LTP-1005)
- Platforma pro laptop (LTP-1006)
- Podpěrný držák pro laptop (LTP-1007)
- Přenosný obal (LTP-1008)
- SimuVision kamera a software
- Kryt na kameru (LTP-1010)

### **Vlastnosti:**

- Přenosný a cenově dostupný
- Podobný vzhled a pocit, jako skutečný laparoskop
- Kamera s vysokým rozlišením 1080p na rameni s automatickým ostřením
- Kompletně nastavitelná hlava kamery pro vytvoření úhlů sondy 0°, 30°, nebo 45°
- Cenově dostupná alternativa k nákladným virtuálním trenažérům
- Používejte se širokou škálou cvičení pro rozvoj dovedností
- Příprava je hotová do pěti minut a trenažér lze použít s jakýmkoliv PC nebo laptopem s operačním systémem Windows
- Kompatibilní s FLS a ACS/APDS
- Možnost připojení k portu USB 2.0 – není nutné žádné další napájení

### **Dovednosti:**

- Základní až pokročilé dovednosti laparoskopické chirurgie a rozvoj schopnosti používat obě ruce prostřednictvím laparoskopických nástrojů
- Používejte koordinovaně obě ruce
- Rozvíjejte laparoskopickou hloubkovou percepci manipulací s objekty
- Rozvíjejte přirozené otáčení zápěstím
- Zvykněte si na efekt opěrného bodu; manipulujte s nástroji proti směru účinné špičky
- Nacvičujte přesun jehly, utahování uzlů, disekci a šití