

## **THM-30-L - Model pro ultrazvukovou torakocentézu**

Objednací kód: **4129.THM30L**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Fantomy a simulátory

Množstevní jednotka

Ultrazvukové fantomy

ks

Model pro ultrazvukovou torakocentézu je realistický nácvikový model pro výuku technik pro ultrazvukem naváděnou torakocentézu. Model simuluje torzo s anatomickými orientačními místy včetně lopatky, žeber, bránice, pleurální dutiny a plic. Pozitivní průtok tekutiny poskytuje uživatelům odezvu v případě přesného dosažení pleurálních výpotků.

Simulovaná plíce modelu pro torakocentézu je echogenní struktura s nafukovacím mechanismem pro nastavení velikosti pleurálního výpotku. Model obsahuje otevřenou horní část pro snadnou viditelnost, která umožňuje instruktorovi poskytovat zpětnou vazbu ohledně procedurálních konceptů tím, že studentům umožňuje vizualizovat hloubku a umístění katétru při jeho zavedení do pleurální dutiny. Pozitivní průtok tekutiny poskytuje uživatelům odezvu v případě přesného dosažení pleurálních výpotků.

### **Obsahuje:**

- Jedna základna modelu pro ultrazvukovou torakocentézu
- Jedna náhradní tkáň pro ultrazvukovou torakocentézu (THMT-30)
- Jedna náhradní nafukovací plíce (THML-30)

### **Vlastnosti:**

- Kompatibilní s ultrazvukem
- Nastavte velikost pleurálního výpotku pomocí nafukovací plíce
- Anatomicky přesný s příslušnými orientačními místy
- Základna modelu navržena pro vícenásobné použití s náhradními tkáněmi
- Samouzavírací místa po vpichu pro vícenásobné použití
- Odpovídá drenážní soupravě katetru Safe-T-Centesis™

### **Dovednosti:**

- Odstraňování tekutiny nebo vzduchu z pleurální dutiny
- Rozpoznávání a porozumění pleurálním výpotkům