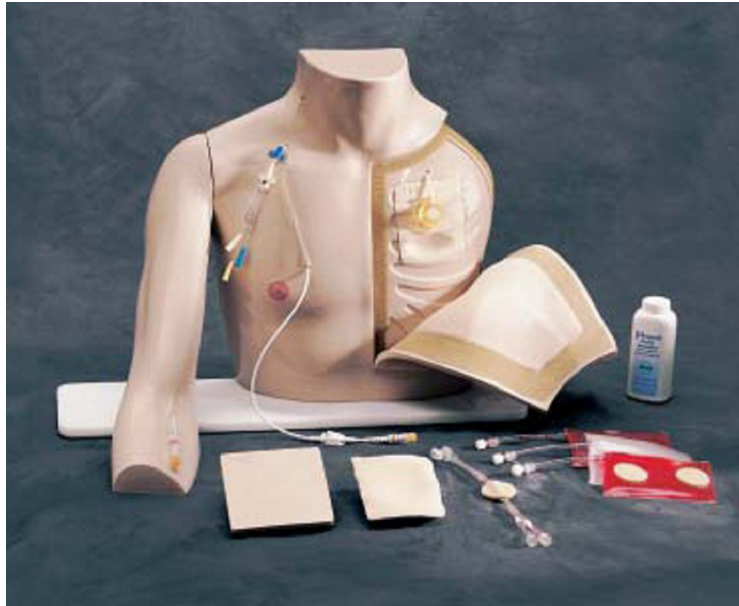




**Chester Chest to realistyczny model torsu dorosłego mężczyzny z odłączanym prawym ramieniem przeznaczony do nauki wprowadzania, pielęgnacji i usuwania długookresowych wkłuc donaczyniowych.**



**Właściwości modelu Chester Chest:**

- realne, wbudowane IAVD – wewnętrzne opóźnienie przedsionkowo-komorowe
- możliwość pozycjonowania i chirurgicznego wszczepiania wkłuc centralnych - CVC i wkłuc centralnych zakładanych obwodowo – PICC
- możliwość zakładania cewników do zewnętrznej żyły szyjnej i podobojczykowej
- 3 różne miejsca dostępu naczyniowego
- cofanie się krwi
- heparynizacja i podawanie płynów
- możliwość ćwiczenia technik opatrywania i szycia

**VT-400P Chester Chest**

VT-501 Carrying Case for Chester Chest

**Zestaw Chester Chest zawiera:**

- tors z szyją i podbródkiem
- odłączane prawe ramię
- rezerwuary na sztuczną krew
- niezbędne przewody
- puder dziecięcy

**Materiały zużywalne:**

VT-405 Outer Tissue Flap Replacement – wymienna zewnętrzna skóra lewej części klatki piersiowej

VT-406 Generic Port – IVAD – port IVAD

VT-407 Central Venous Catheter – CVC – cewnik wkłuc centralnych

VT-408 PICC Line – zestaw do wkłuc centralnych zakładanych obwodowo

VT-420 Difficult Accessing Insert - wkładka do wkłuc

VT-430 Difficult Accessing Insert - wkładka do wkłuc

VT-440 Difficult Accessing Insert - wkładka do wkłuc

VT-609 Simulated Blood Reservoir Bag – rezerwuuar na sztuczną krew