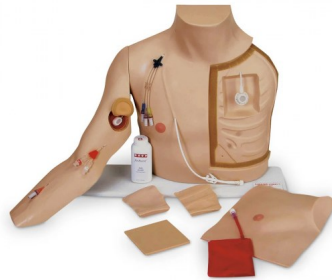


Chester Chest s pokročilou paží



Popis

Prohlubujte znalosti u třech nejběžnějších typech dlouhodobých vaskulárních přístupů na jednom přenosném simulátoru.

Vnější centrální katétr

- přednastavený, chirurgicky umístěný na pravé straně hrudníku
- subkutánní tunel je viditelný až po a těsně přes klíční kost
- rozpoznatelná dakronová manžeta
- konec distálního katétru již připojen ke krevnímu zásobníku

Implantovaný vaskulární přístup

- umístěný na levé straně hrudníku pod speciálně vytvořenou chlopní pro simulaci skutečné lidské tkáně
- rozkládá se přes pevnou plochu s vytvarovanými žebry a zapuštěnou oblastí pro umístění výměnné vložky
- tři vložky obtížného přístupu jsou umístěny buď pod nebo přes port pro nácvik palpce a přístupu k portu jedním ze čtyř typů umístění

Umístění periferního centrálního katétru

- nachází se na pootočené, natažené a odnímatelné pravé paži
- duální 5FR PICC je umístěn mírně zvýšen na bazilické žíle na pravém vnitřním bicepsu
- do zapuštěné oblasti je možné přidat volitelný periferní port
- posterior místo pro zavedení PICC
- spodní část zapuštěné oblasti je vyrobena z měkkého materiálu, aby port během přístupu „plaval“
- tkáňová chlopeň umístěná přes port umožňuje při palpaci a získávání přístupu realistický pocit
- zavedený IV katétr 20G na pravém předloktí
- katétrů jsou již připojeny ke krevnímu zásobníku
- kompletní krevní odběry, heparinizace a infúze na připojené nebo nepřipojené paži k torzu
- periferní port na pravé paži
- subklaviální, trojlumenný a jugulární katétr

Kompletní model Chester Chest obsahuje:

- torzo dospělého v životní velikosti
- podstavec
- centrální katétr 9.6FR
- vnější tkáňovou vrstvu pro levou stranu hrudníku
- skutečný port (IVAD)
- 3 vložky obtížného přístupu
- pokročilou paži (rovněž k prodeji zvlášť RA120-0391)
- dvojlumenný PICC 5FR
- zapuštěná oblast pro volitelný periferní port
- IV katétr 20G
- krevní zásobníky
- mastek (kukuřičný škrob)

Rozměry: cca 50 x 40 x 14,5 cm