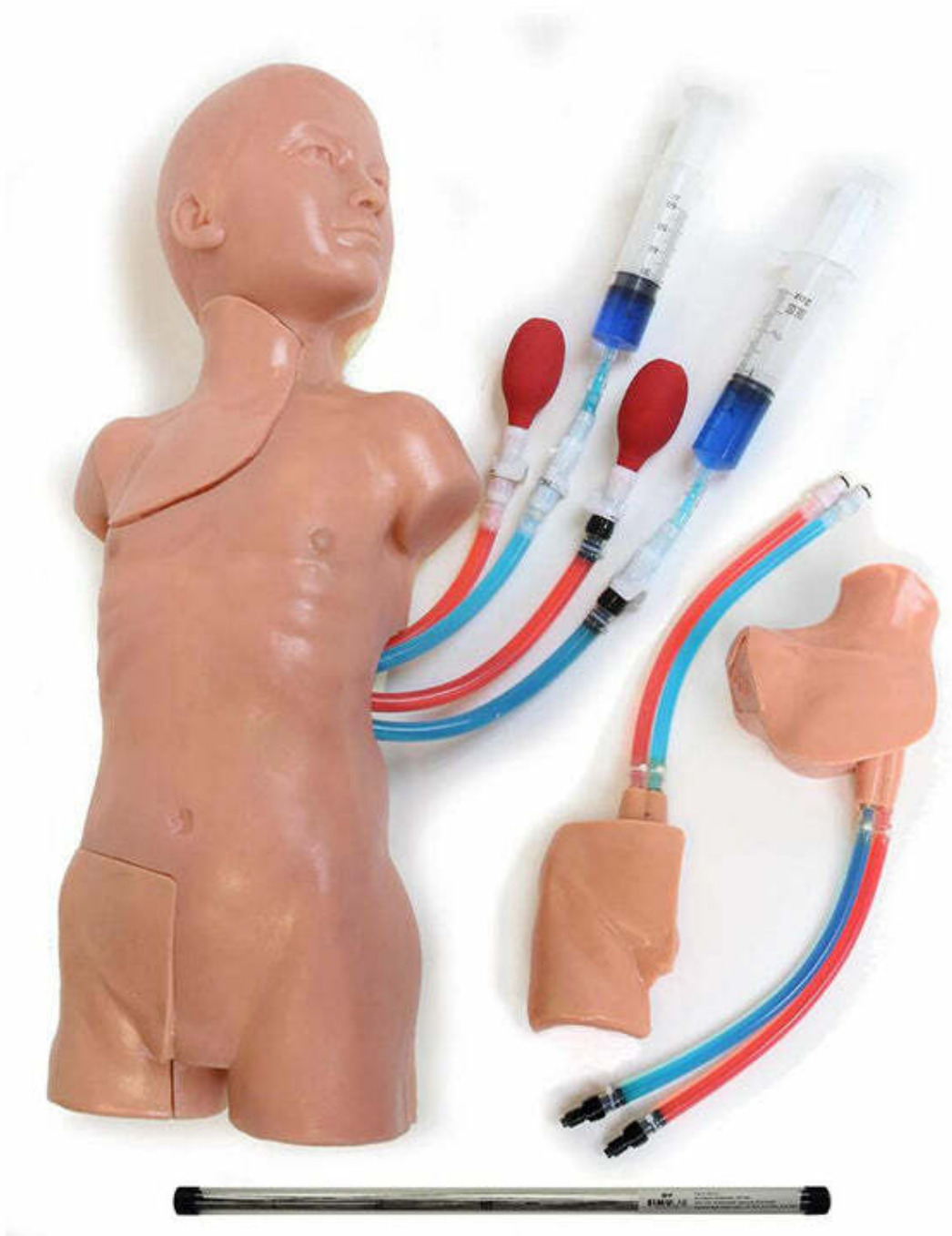


**VCTP-31 - VascularAccessChild Training
Package (VAC-30, VACF-30, VACN-30, PVP-10,
NSGP-10)**

Objednávací kód: **4129.VCTP31**



Informácia o cene na vyžiadanie

Parametre

Kanyly, injekcie, napichovanie - filter

Množstevná jednotka

Zavádzanie katétrov

ks

Nácvikový balíček pediatrického trenažéru VascularAccessChild od Simulab je vysoce věrohodný pediatrický trenažér pro vaskulární přístup s měkkou tkání pro nácvik zavedení centrálního a femorálního katétru. Balíček obsahuje náhradní tkáň a vodící drátky. Trenažér poskytuje efektivní ultrazvukem naváděné řešení pro centrální žilní přístup na simulovaném pětiletém dětském pacientovi. Obsahuje přístupová místa na vnitřní jugulární, podklíčkové a femorální oblasti. Náhradní tkáň jsou kompatibilní s ultrazvukem a poskytují možnost navádění ultrazvukem během zavádění katétru.

Obsahuje:

- Tělová forma VascularAccessChild
- Náhradní krční tkáň (VACN-30)
- Náhradní femorální tkáň (VACF-30)
- Pediatrická podložka pro venepunkci (PVP-10)
- Port pro plnění cév
- Plnicí hadička
- Dva pulzní mačkáací balónky
- Dva regulátory žilního tlaku
- Přenosný obal
- Červená arteriální tekutina
- Modrá žilní tekutina

Vlastnosti:

- Realistická anatomie pětiletého dítěte
- Kompatibilní s ultrazvukem
- Simulátor s měkkou tkání obsahuje veškeré relevantní hmatatelné orientační body a vaskulární anatomii
- Prvotřídní odolnost - samouzavírací tkáň a žíly přidávají na hodnotě, co se týče frekvence vpichů jehly a kompletních katetrizací na přístupové místo
- Výjimečný ultrazvukový obraz; vpichy jehly a kompletní katetrizace nedegradují ostrost obrazu
- Arteriální a žilní simulovaná krev rozlišuje cévy a poskytuje okamžitou odezvu na úspěšnou nebo neúspěšnou kanylaci
- Přítomnost arteriálního pulzu a realistická komprese žíly pod palpací
- Snadno nastavitelný regulátor žilního tlaku umožňuje scénáře pro simulaci komprese žíly nebo nízkého tlaku
- Náhradní tkáň jsou dodávány předem naplněné modrou žilní a červenou arteriální tekutinou
- Tkáň mohou zůstat naplněné, i když je nepoužíváte, a v případě nutnosti je lze snadno znovu naplnit poskytnutou tekutinou
- Systém nevyužívá žádných kabelových spojů a je přenosný, aby mohla simulace probíhat v místě péče o pacienta

Dovednosti:

- Nacvičujte kompletní katetrizaci centrální žíly za použití ultrazvukem naváděných nebo slepých (na základě orientačních míst) přístupů zavádění ve vnitřním jugulárním, podklíčkovém a femorálním prostoru
- Nacvičujte ultrazvukem naváděný vaskulární přístup na pediatrické anatomii
- Rozvíjejte psychomotorické dovednosti nutné pro obdržení vizualizace během kanylace na pediatrických pacientech
- Vizualizujte arteriální puls a žilní kompresi
- Rozpoznávejte anatomické místo cílové cévy
- Vizualizujte jehlovou kanylaci, zavádění vodícího drátku a zavádění katétru
- Nacvičujte palpaci externích orientačních míst pro identifikaci umístění cévy