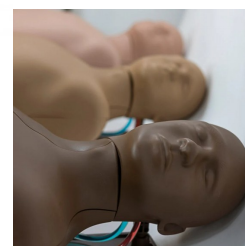


## Ultrazvukový cévní přístup školící balíček CentralineMan Pro



### Popis

Systém CentralineMan Pro, jeden z kolekce ultrazvukových cévních přístupů společnosti Simulab, nastavuje latku v kombinaci realističnosti, cenové dostupnosti a snadného používání. Výcvikový balíček CentralineMan Pro obsahuje trenažér, dvě vyměnitelné tkáně, sadu baterií pro nepřipoutaný trénink, sadu nesterilních vodicích drátů a podložku pro trénink venepunkčních tkání.

Tento inovativní výrobek je hyperrealistický tréninkový systém měkkých tkání pro výuku cévního příjmu naslepo nebo pod ultrazvukovou kontrolou u vnitřní jugulární žíly nebo podklíčkové žíly s podklíčkovým nebo nadklíčkovým přístupem. Snadné použití je zabudováno přímo do inovativní nové trenažérové prezentační technologie, která na začátku každého zákroku automaticky vyčistí cévy od vzduchových bublin a řádně je naplní tekutinou. Systém navíc nabízí kontinuální arteriální puls s rychlostí, kterou si nastavíte před zahájením tréninku na základě scénáře, což vám umožní soustředit se na studenty.

K dispozici ve světlých, středních a tmavých odstínech. Ušetřete čas a získejte větší kontrolu nad svým tréninkem díky systému Simulab Difference.

Specifikace:

Plně automatizované a nastavitelné:

- Čištění kapalin vzduchem.
- Nastavitelný žilní tlak
- Nastavitelný arteriální BPM

Hmatatelná anatomie zahrnuje:

- Horní část trupu a pohyblivá hlava
- Klíční kost
- Průdušnice
- Hrudní sval sternocleidomastoidní
- Laterální okraj prvního žebra

Ultrazvuková anatomie:

- Vnitřní jugulární žíla
- Podklíčková žíla
- Sternocleidomastoidní sval
- Plíce

Funkce:

- Nácvik kompletní centrální žilní katetrizace s použitím ultrazvuku nebo slepých zaváděcích přístupů v podklíčkové, nadklíčkové a vnitřní krční oblasti
- Nácvik umístění pacienta do vhodné polohy podle standardů přístupového místa
- Získejte zkušenosti s palpací zevních orientačních bodů k určení polohy cévy
- Identifikovat cévní přístup pomocí zpětné vazby tekutin