

## SUSIE S901 Klinický ošetrovatelský pacientský simulátor s OMNI 2

Objednací kód: 4108.S901



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Nová SUSIE® S901 s OMNI® 2 kombinuje nejlepší vlastnosti a funkce ošetrovatelského pacientského simulátoru s nejnovější simulační metodologií založenou na důkazech v jednom snadno použitelném balíčku. Je navržena tak, aby vám pomohla poskytnout co nejefektivnější výuku založenou na simulaci (SLE) a zajistit tak studentům úspěšné získávání dovedností. SUSIE je připravená k použití po vybalení z krabice pro rychlou integraci do osnov pro výuku ošetrovatelství všech úrovní.

### **Perfektní jak pro nácvik dovedností, tak pro zkušenosti z klinické simulace.**

SUSIE je realistická a zcela bezdrátová a bez externích připojení. To znamená, že studenti mohou nacvičovat správné techniky a používat reálná zařízení v nácvikové laboratoři a aplikovat je v týmových scénářích v místě dění.

## Kompletní řešení sestavené pro dosahování úspěchu soustředěného na výsledky

Včetně 10 výukových programů založených na simulaci (SLE) z oblasti ošetřovatelství, příručky pro instruktora a bezdrátového ovládacího rozhraní OMNI 2.

### Gaumard výukové programy založené na simulaci z oblasti ošetřovatelství

Výukové programy Gaumard založené na simulaci (SLE) z oblasti ošetřovatelství poskytují výukový zdroj, který obsahuje 10 scénářů založených na výsledcích, které jsou navrženy pro napodobení klinické situace. Každý scénář je poskytnutý kompletně s detailní příručkou pro instruktora k přípravě, naplánování a provedení výukové praxe.

#### Obsahuje 10 interaktivních OMNI 2 scénářů a příručku

- Akutní infarkt myokardu
- Syndrom akutní dechové tísně po havárii motorového vozidla
- Astmatický záchvat
- Chronická obstrukční plicní nemoc a zhoršení stavu
- Nerovnováha tekutiny a elektrolytu
- Selhání srdce
- Hypoglykémie
- Nově vzniklý diabetes
- Zápal plic
- Sepse

#### Každý SLE program z oblasti ošetřovatelství se vyznačuje následujícími klíčovými vlastnostmi:

- Účel SLE
- Zdůvodnění tématu založené na důkazech
- Cíle výuky SLE
- Zaměření na kompetence
- Psychomotorické dovednosti potřebné k úspěšné účasti
- Anamnéza pacienta
- Pomůcky potřebné ke scénáři
- Příkazy instruktora
- Záznam před rozborem, který má být předán studentům
- Časová osa s podněty poskytovatele péče
- Vývojový diagram scénáře

#### Každý SLE z oblasti ošetřovatelství je mapován na výsledky očekávané od absolventů ošetřovatelského vzdělávacího programu

- NCLEX-RN® zkušební plán
- BSN základy
- QSEN kompetence
- IPEC základní kompetence

### Ovládání pomocí prstů. Stačí poklepat na obrazovku a vše funguje.

Díky OMNI 2 je řízení scénářů, monitorování výkonu a zaznamenávání aktivit účastníků pro rozbor bohatý na data mnohem jednodušší, než kdy dříve. S OMNI 2 se velmi snadno pracuje pomocí ovládacích prvků na dotykové obrazovce a intuitivního rozložení, které vám umožňuje spravovat fyziologické změny, přičemž se můžete stále soustředit na nácvik.

### Podpora bezdrátového virtuálního patientského monitoru

Nacvičujte měření, interpretaci a dokumentaci vitálních funkcí pro zlepšení plánovacích a rozhodovacích dovedností. Virtuální patientský monitor Gaumard napodobuje měření hodnot standardních patientských monitorů včetně: teploty, tepové a dechové frekvence

a postduktální saturace kyslíku, krevního tlaku glukózy a dalších.

### **eCPR™ - Odezva na resuscitaci v reálném čase**

Zlepšujte efektivitu vašeho KPR nácviku monitorováním metrik, jako je rychlost a hloubka v reálném čase. eCPR také poskytuje záznamy výkonu, které vám pomáhají rozeznat slabé stránky ve výkonu a pro uchování záznamů vašich nácvikových relací.

### **Balíček obsahuje**

- SUSIE® S901 - Klinický ošetrovatelský patientský simulátor
- 10 Nácvikových programů založených na simulaci (SLE) z oblasti ošetrovatelství
- Příručka pro instruktora
- OMNI 2 bezdrátový ovládací interface
- Uživatelská příručka