



R42

Bariatrická nácviková figurína

„ještě rozmanitější simulace péče o pacienta a soustředění se na nové normy“

Proč si vybrat právě R42?

Inkluzivita

R42 Bariatrická ošetrovatelská figurína vyplňuje mezeru v nácviku péče o bariatrické pacienty, podporuje rozmanitost a zajišťuje, že všichni pacienti obdrží optimální péči. Vzhledem k tomu, že tělesná rozmanitost je realitou ve všech demografických skupinách pacientů ve zdravotnictví, je zásadní, aby byly přesně znázorněny všechny velikosti pacientů. R42 je představitelem „Nového normálu“ u pacientů a zajišťuje, že uživatelé mohou procvičovat scénáře, které by praktikovali na tradičních figurínách, a zároveň zajišťuje, aby scénáře byly realističtější a přesnější, když se spojují se skutečnými pacienty.

Realismus

Naše figurína přesně kopíruje výzvy spojené s péčí o bariatrického pacienta a poskytuje realistický zážitek z nácviku.

Univerzálnost

Vhodné pro řadu scénářů zdravotní péče, od anestezie a chirurgie až po transport pacientů a základní ošetrovatelskou péči.

Lepší připravenost

Připravujte lékaře na zvládnání neočekávaných situací. Lékaři by měli vždy trénovat na „nejhorších možných scénářích“. Obezita může z různých důvodů při léčbě pacientů představovat větší problémy. R42 může zajistit, že hned napoprvé bude možné přesvědčivě nacvičit několik nejhorších scénářů.

 **helago**[®]
www.helago-cz.cz

Přináší do zdravotnické simulace péči o bariatrické pacienty





Klíčové vlastnosti

Realistická reprezentace

R42 Bariatrická ošetrovatelská figurína je navržena pro simulaci 145 kg vážící pacientky. Její realistické vlastnosti poskytují realisticky přesný prožitek z nácvičku, i když skutečná figurína váží mnohem méně. I když figurína váží 48 kg, na končetiny a tělo lze přidat další hmotnost.

Pokročilé zajištění dýchacích cest

Standardně je figurína vybavena dýchacími cestami stupně 2, na vyžádání volitelně dostupné dýchací cesty stupně 1. Nacvičujte intubaci se zdvihem hrudníku a ujistěte se, že lékaři jsou dobře připraveni na různé scénáře zajištění dýchacích cest. Dýchací cesty jsou schopné pojmout endotracheální trubici a nástroje na supraglotické dýchací cesty, jako je LMA a Igel.

Kompresie hrudníku

Pro nácvičku KPR nejnovější verze bude obsahovat možnost kompresí hrudníku pro další resuscitační scénáře (dostupné od září 2024).

Realistické v kloubech pohyblivé končetiny

Ruce a nohy figuríny napodobují váhu a problémy spojené s péčí o bariatrického pacienta. To je velmi důležité pro přesun bariatrických pacientů během jejich cesty systémem zdravotní péče. Tato realistická vlastnost zajišťuje efektivní nácvičku.

Revoluční pohyb končetin v kloubech znamená, že simulátor R42 lze polohovat do litotomických a katetrizačních pozic. Také lze realisticky umístit na operační sál a dokonce od pozice na břicho.

Etnikum a pohlaví

R42 je k dispozici v různých odstínech pleti a bude k dispozici ve verzích pro Afriku a jihovýchodní Asii s přesnými regionálními rysy obličeje a odstíny pleti. Kromě toho bude v průběhu roku 2024 také dostupná mužská verze.

Realistické zuby

Simulátor R42 má realistické zuby, které lze snadno vyměnit.

Možnost zvracení

Simulujte zvracení pacienta pro rozšíření nácvičky o zvládnutí neočekávaných situací.

Omezený pohyb krku

Pro simulaci obézního pacienta s omezeným pohybem krku.

Sezení ve vzpřímené poloze

Figurína může sedět vzpřímeně na židli, což umožňuje nácvičku polohování pacienta.

Katetrizace ženských genitálií

Nacvičujte katetrizaci, základní dovednost v oblasti péče o pacienta.

Intravenózní katetrizace

Je možná, stejně jako možnost podat tekutinu. Tím bude přesně simulována paže obézního pacienta pro ještě realističtější scénáře (dostupné od září 2024).

Body pro zavedení intramuskulární injekce

Pro simulaci podávání intramuskulárních léčiv (dostupné od září 2024).

Místo se stomií

Místo se stomií ještě rozšíří scénáře péče o pacienta (dostupné od září 2024).

Budoucnost

Díky jedinečnému modulárnímu designu a robustnímu plánu vývoje se bude R42 nadále vyvíjet jako produkt, který bude splňovat další nácvičkové scénáře v oblasti bezpečnosti pacientů a zdravotní péče, které posílí nácvičku v oblasti ošetrovatelství, lékařský nácvičku a související zdravotní péče jak v pregraduálním tak postgraduálním prostředí. Vlastnictví produktu znamená jeho další vývoj v průběhu dalších let.

Schopnost monitorování

Zahrňte pokročilé systémy monitorování pacientů pro simulaci životních funkcí a zvýšení realističnosti vašich tréninkových scénářů.

Další vlastnosti

Simulace ran

R42 poskytuje realistickou simulaci ran, která umožňuje lékařům nacvičovat ošetřování a péči o rány.

R42 Figurína péče o bariatrického pacienta poskytuje rozmanité a inkluzivní zastoupení pacientů, které řeší mezeru v realistickém tréninku péče o bariatrické a obézní jedince.

Tato vlastnost zvyšuje připravenost zdravotníků na péči o široké spektrum pacientů, podporuje empatii a kompetence.

R42 je navržena na základě modulární koncepce. Tím je zajištěno, že jakoukoliv figurínu R42 lze v průběhu vašeho vlastnictví rozšiřovat a aktualizovat.

Proleženiny

Figurína je schopna simulovat proleženiny a pomáhá zdravotníkům porozumět prevenci a léčbě těchto stavů u bariatrických pacientů.

Infekce

R42 obsahuje simulaci infekce, která umožňuje nácvičku prevence a kontroly infekcí, což je kritický aspekt péče o bariatrické pacienty.

Přizpůsobené končetiny (na vyžádání)

R42 poskytuje možnost výměny končetin pro simulaci různých stavů, včetně problémů souvisejících s cukrovkou, amputací a traumat. Tato vlastnost rozšiřuje nácvičku pro širší škálu patientských scénářů a zajišťuje, že zdravotníci jsou dobře připraveni na různé klinické situace.

Vhodné pro

Nácvička anestezie

Ideální pro nácvičku intubace se zdvihem hrudníku, což zajišťuje připravenost na široký rozsah scénářů intubace.

Pohyb a manipulace

Nácvička pro kompletní cestu pacienta od ambulance a záchranářů až po operační sál a oddělení.

Základní ošetrovatelský nácvička

Realismus figuríny podporuje empatii a předvádí rozmanitost a nabízí holistický přístup k péči o pacienty.

Konstrukční vlastnosti

- Kostra je z recyklovaného ABS (plast) a oceli.
- PETG (polyethylentereftalátové) kulové klouby. S vysokým hodnocením síly.
- Silikon, který je dostatečně tvrdý pro pohyb a manipulaci, ale zároveň dostatečně měkký pro simulaci realistických vlastností kůže.
- Ocelové spoje pro kapaliny.
- Močový měchýř s kohoutkem.
- Na každé části lze provádět servis