

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/16-11-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
10	Tellyes	TYE9048	<p>Նորածնային վերակենդանացման սիմուլյատոր Այս սիմուլյատորը իրատեսական, լիարժեք ժամկետում ծնված արական սեռի նորածին Է՝ անատոմիական ճշգրտությամբ, որը նախատեսված է նորածնի կյանքի առաջին տասը րոպեների ընթացքում անհրաժեշտ վերակենդանացման կարևոր հմտություններ ուսուցանելու համար, այն պետք է համապատասխանի նորածնային վերակենդանացման ծրագրի և նորածնային կլինիկական վերապատրաստման այլ ծրագրերի մեծ մասի հիմնական բաղադրիչներին: Առնվազն հետևյալ հմտությունների ուսուցում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> · Նորածնի սիրտ-թոքային վերակենդանացում · Շնչափողի ինտուբացիա · Դրական ճնշման օդափոխություն · Սելլիկի մանևր · Շնչուղիների մաքրում · Պորտալարային երակի ինտուբացիա և խնամք · Նորածնի գրկման մեթոդ Հատկանիշներ՝ Անատոմիա Մանուկ՝ անտերիոր ֆոնտանել (anterior fontanelle), հետին ֆոնտանել (posterior fontanelle), սկապուլայի ստորին անկյուն (Inferior angle of scapula), պորտալար, սեռական օրգաններ և այլն: Ճկուն հոդեր՝ ինչպիսիք են

բիլատերալ ուսը, արմուկը, ազդր և այլն: Շնչուղիներ՝ լեզու, քիմք, մակկոկորդ, կերակրափողի վերին բացվածք, ձայնալարեր, շնչափող և այլն:

Մանեկենը պետք է լինի իրատեսական Հիմնական առանձնահատկություններ՝ 1. Ճկուն հողերը թույլ են տալիս վերջույթների պրոնացիա և սուպինացիա: 2. Եթե նորածնի գլուխը չի պահվում գրկելու ժամանակ, կարող է առաջանալ պարանոցի հիպերձգման էֆեկտ, և նորածնի գլուխը կարող է պասիվ կերպով կատարել ձգման, թեքման և ծալման շարժումներ: 3. Մողելը կարող է տեղադրվել քթի ասպիրացիայի դիրքում, և 10F ներծծող խողովակը կարող է մաքրել շնչուղիները բերանի և քթի միջոցով: 4. Դեմքի կառուցվածքը/կոնտուրը համապատասխանեցնում է դիմակին՝ ապահովելով օդի արտահոսքի բացակայություն օդափոխման ընթացքում: 5. Ճշգրիտ շնչուղիների կառուցվածքը ամբողջությամբ արտացոլում է նորածինների առանձնահատկությունները, մակկոկորդը երկար է և ունի ժամսլաքի ուղղությամբ պտտվող «C» ձև, մակկոկորդը գտնվում է կոկորդի բացվածքի վերևում: Շնչափողային ինտուբացիան հնարավոր է կատարել 3.0 մմ ներշնչափողային խողովակով : Գլուխը կարելի է թեքել հետ՝ շնչուղին բացելու համար և Սելլիկի մանևրի ընթացքում կոկորդը հեշտությամբ տեսանելի է: 6. Դրական ճնշման օդափոխությունը կարող է իրականացվել ամբու պարկի միջոցով: Այն կարող է նաև գործարկվել հաջող շնչափողի ինտուբացիայից հետո պարկը միացնելով: 7. Մողելը կարող է միացվել T-տիպի վերակենդանացման սարքի (T-piece resuscitator) հետ շարունակական դրական ճնշմամբ օդափոխության համար: T-տիպով PIP և PEEP հայտնաբերված արժեքների շեղումը չի գերազանցում ± 2 : 8. Կարող է իրականացվել նորածնային կրծքավանդակի սեղմում, սեղմման խորությունը պետք է լինի կրծքավանդակի անտերիոր և պոստերիոր տրամագծի առավելագույն մեկ երրորդը, և հնարավոր է կիրառել երկու բուբ մատով օղակաձև սեղմման տեխնիկան: 9. Իմփտացված պորտալարը պարունակում է 2 պորտալարային զարկերակ և 1 պորտալարային երակ, որոնք տեսանելի են լայնական

			<p>կտրվածքում, իմիտացված արյունը կարող է անընդհատ հոսել: Պորտալարային զարկերակը կարող է շոշափվել: Ինտուբացիան հնարավոր է պորտալարային երակում, ինտուբացիայի խորությունը պետք է լինի պորտի արմատից ոչ պակաս, քան 5 սմ ներքև: Պետք է հնարավոր լինի ներարկել իրական դեղամիջոց պորտալարային երակ: 10. Պորտալարը փոխարինելի է, հնարավոր է կտրել, և թույլատրվում է կատարել կապում և ծայրի խնամք: 11. Առկա են տարբեր կլինիկական գործողությունների սցենարներ: Քաշ ոչ ավել, քան 5 կգ Բաղադրիչներ՝ Նորածնի վերակենդանացման սիմուլյատոր - 1 հատ Պորտալար - 1 հատ Ներարկման հավաքածու - 1 հատ Դրենաժային հավաքածու- 1հատ Երաշխիքային ժամկետը՝ մատակարարման պահից սկսած առնվազն 12 ամիս: Ապրանքը նոր է և չօգտագործված:</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2026/16-11-БПРЗ
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
10			