

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
12	Tellyes	DefibReady, TYE6120	<p>Սիմուլյացիոն Դեֆիբրիլյատոր նախատեսված է բժշկական և բուժքույրական ուսանողների, ինչպես նաև առաջնային բուժօգնություն տրամադրող այլ մասնագետների համար՝ ապահով, վերահսկելի և բարձր իրատեսական ուսուցողական միջավայր ստեղծելու նպատակով: Այն պետք է հնարավորություն տա իրականացնել ձեռքով արտաքին դեֆիբրիլացիա, ավտոմատ արտաքին դեֆիբրիլատորի (AED) կիրառություն, պեյսինգ և մոնիթորինգի գործառույթների իրականացում: Առնվազն հետևյալ հմտությունների ուսուցում՝ Դեֆիբրիլյացիայի գործողություն հսթանման/պեյսինգ գործողություն Մոնիտորինգային գործողություն Պետք է ունենան իրական դեֆիբրիլատորին գրեթե նույնական արտաքին տեսք: Բարձր լուծաչափով սենսորային Էկրանի առկայություն՝ պարամետրերի ցուցադրման և կարգավորման համար: Կարգավորման կոճակներն պետք է գործեն ինչպես իրական դեֆիբրիլատորի դեպքում: Ըներգիայի կարգավորում «+»«-» կոճակներով Սիմուլյացիոն դեֆիբրիլատորի միջոցով կարող են իրականացվել Լիցքավորման և լիցքաթափման</p>

գործողությունները Դեֆիբրիլյացիայի Էներգիայի ընտրություն Զի կիրառում
բարձր լարման հոսանք, ապահովելով մշտապես անվտանգ աշխատանք
օգտագործողների համար: Պետք է հասանելի լինեն առնվազն 4 ռեժիմներ,
այդ թվում՝ Մոնիտորի ռեժիմ, AED ռեժիմ, Մանուալ դեֆիբրիլյացիայի ռեժիմ,
հթանման(Pacing) ռեժիմ Պետք է ունենա լիցքավորման կոճակ, և լինեն
լիցքավորման ձայնային Էֆեկտներ ինչպես իրական դեֆիբրիլյատորի
դեպքում: Կոճակ՝ 2 ռոպեանոց ահազանգային դադարի համար: Հնարավոր
է սեղմել այն Մոնիտորի ռեժիմում, ահազանգի լույսը և ձայնը պետք է
անջատվեն, բայց ազդանշանը կշարունակի թարթել Էկրանին: Մենյուի
կոճակ՝ տազնապի, ոչ ինվազիվ արյան ճնշման(NIBP) կարգավորման և
գրանցամատյանի(log) դիտարկման համար մոնիթորինգի ռեժիմում
Ահազանգի ձայնային և ահազանգի լուսային Էֆեկտների տարբեր
մակարդակներ: Իրատեսական դեֆիբրիլյացիոն Էլեկտրոդների
առկայություն՝ ճիշտ դիրքի տեսողական հիշեցմամբ: Դեֆիբրիլյացիոն
Էլեկտրոդների (paddles) վրա կոճակների առկայություն՝ Էներգիայի
կարգավորման, լիցքավորման և լիցքաթափման արագ գործարկման
համար: Էլեկտրոդի դիրքի ավտոմատ հայտնաբերում, ճիշտ տեղադրումը
պետք է առաջացնի բռնակի թրթռում (վիբրացիա) լիցքաթափման
ընթացքում: Դեֆիբրիլյացիոն Էլեկտրոդները կարող են հանվել չափի
փոփոխման համար՝ մեծահասակների և երեխաների օգտագործման միջև:
ԱԷԴ ռեժիմում Էլեկտրոդների (pads) միացման ավտոմատ հայտնաբերում:
Ընկնելու դեպքում ձայնային ազդանշանի առկայություն: Համալրում՝
5-ուղիանի մալուխ, պուլսօքսիմետրիա, ոչ-ինվազիվ արյան ճնշման (NIBP)
մանժետ, մալուխային ջերմաստիճանի տվիչ և CO2 սմուլշառման կանյուլա:
Աքսետուլարների միացումը իրականացվում է նույն կերպ, ինչպես իրական
դեֆիբրիլյատորի դեպքում. 5-ուղիանի ԷՍԳ-ի անջատման հայտնաբերում:
Պուլսօքսիմետրիայի անջատման հայտնաբերում: Իրական NIBP մանժետ
օդով լցմամբ և օդի բացթողմամբ՝ լսելի ձայնային ազդանշանով: Արտաքին
սնուցման աղբյուրի և ներկառուցված մարտկոցի առկայություն:

Ներկառուցված մարտկոցի լրիվ լիցքավորումը պետք է ապահովի առնվազն 8 ժամյա օգտագործում: Դեֆիբրիլյացիոն բաճկոն՝ Կարոդ է կրել սիմուլյացիոն հիվանդը (SP) կամ մանեկենը: Ապահովում է միացում 5-ուղիանի EUC-ի: Ապահովում է դեֆիբրիլյացիոն էլեկտրոդների և բարձիկների օգտագործումը: Կառավարման համակարգ՝ · EUC-ի, EtCO2-ի, Pleth-ի, HR-ի, RR-ի, SpO2-ի, NIBP-ի և այլնի մոնիթորինգ: · Կարգավորվող EUC ուղիներ և ուժեղացումներ՝ ուժեղացման միջակայքերը ոչ պակաս, քան՝ $\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$: Պետք է հասանելի լինի NIBP-ի ավտոմատ և ձեռքով չափում: Սառեցման և տվյալների դիտման գործառույթները հասանելի են Մոնիտորի ռեժիմում, կարող են ցուցադրվել թրենդների գրաֆիկները և NIBP տվյալները: Հնարավոր է կարգավորել ահազանգերը՝ երբ պարամետրը գերազանցում է իր ահազանգման միջակայքը, ահազանգերի գրանցամատյանները(logs) պետք է գեներացվեն ավտոմատ կերպով: Դեֆիբրիլյացիայի էներգիան պետք է հնարավոր լինի կարգավորել, ցուցադրվում է ընթացիկ էներգիայի արժեքը: · Լիցքավորման ավարտից հետո պետք է լինի ձայնային հոլշում: Պետք է ցուցադրվեն էլեկտրական շոկերի կուտակված ընդհանուր քանակը և վերջին շոկի էներգիան: · Սինխրոնացված կարդիովերսիայի ռեժիմում Էկրանին պետք է հայտնվի «Սինխրոնիզացիա» · EUC ալիքի ձևերը փոխվում են հաջող դեֆիբրիլյացիայից հետո · AED-ի ամբողջական գործընթացային ուսուցում · AED ձայնային և տեսողական ուղեցույց · Սրտի ռիթմի վերլուծություն՝ էլեկտրական շոկ կատարելու անհրաժեշտությունը նշելու համար · Մետրոնոմը պետք է հասանելի լինի Սիրտ-թոքային վերակենդանացման գործողության համար · Կարգավորելի ՍԹՎ ռեժիմներ և տևողություն · Ըստ պահանջի և ֆիքսված պեյսինգ · Վեր-հիմքով հրահանգի ծրագրակազմի առկայություն · Պետք է հնարավոր լինի սկանավորել QR կոդը՝ դեֆիբրիլյատորի միացման և կառավարման համար Ներկառուցված առնվազն 16 դեֆիբրիլյացիայի և պեյսինգի դեպքեր, ներառյալ մեծահասակների և երեխաների դեպքեր, ինչպիսիք են Նախասրտերի

		<p>Ֆիբրիլյացիան (Atrial Fibrillation), Փորոքային ֆիբրիլյացիան (Ventricular Fibrillation), Սրտի կանգը, Սրտի խթանումը (Pace-making), տախիկարդիան</p> <ul style="list-style-type: none">· Ուսուցչի ծրագրակազմը պետք է ցուցադրի դեպքի ընթացքը և ձեռքով հնարավոր լինի կառավարել դեպքը· Վերակենդանացման գործընթացը բարելավելու նպատակով հասանելի են համապատասխան դեղամիջոցներ:· Պետք է համապատասխանում լինի AHA 2020 ուղեցույցներին· Ծրագիրը կարող է ցուցադրել կենսական պարամետրեր, ներառյալ ECG, սրտի զարկերի հաճախականություն, EtCO2, շնչառության հաճախականություն և այլն:· Գործողությունների գրանցամատյանները/լոգերը կարող են ստեղծվել ավտոմատ կերպով և ցուցադրվել հրահանգչի ծրագրում:· Դեպքի արդյունքը կարող է լինել՝ փրկված, մահացած կամ բուժումը դադարեցված: <p>Քաշը ոչ ավել, քան՝ 10 կգ Համալրում՝ Դեֆիբրիլյատոր - 1 հատ CO2 նմուշառման կանյուլա - 1 հատ 5-ուղի մալուխ - 1 հատ Պուլսային օքսիմետրի տվիչ - 1 հատ Ոչ ինվազիվ ճնշման չափման մանժետ- 1 հատ Մարմնի ջերմաստիճանի տվիչ - 1 հատ 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-БПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
12			