

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սերբիտ ՍՊԸ-ն ՍԱԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/35 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
58	չինաստան HG-IG	չինաստան HG-IG	Բժշկական թթվածնի հոսքաչափը հիմնականում օգտագործվում է բժշկական կենտրոնի թթվածնի մատակարարման համակարգերում, հիվանդների սենյակներում, շտապօգնության մեքենաներում: Դա անփոխարինելի գործիք է շտապ թերապիայի և հիպոքսիայի հիվանդների համար` մթթվածնային ինհալացիա ստանալու համար: Թթվածնի հոսքաչափը պատրաստված է գունավոր մետաղից, նիկելի կամ քրոմի մշակմամբ: Հոսքի խողովակը և խոնավացնող մարմինը պետք է պատրաստված լինեն բարձրորակ պոլիկարբոնատ պլաստիկից, գնդակը չժանգոտվող պողպատից: Ստանդարտ մուտքային կապ. Ստանդարտ DISS բժշկական թթվածնի միակցիչ (DISS միակցիչ): Բարձր ջերմաստիճանի դիմադրություն: Սուտքի ճնշում. 0-6 բար սահմաններում: Թթվածնի սպառում 0-15 լ / րոպե սահմաններում: Բազմակի օգտագործման խոնավացուցիչ` ոչ պակաս քան 250 մլ տարողությամբ:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО СЕРЭЛТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQPC-EQXUQRF-26/35 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
58	չինաւտա՛ն HG-IG	չինաւտա՛ն HG-IG	<p>Медицинский кислородный расходомер в основном используется в системах подачи кислорода медицинских центров, палат, машин скорой помощи. Это незаменимый инструмент для оказания неотложной помощи и для пациентов с гипоксией, получающих ингаляцию кислорода.</p> <p>Кислородный расходомер должен быть изготовлен из цветного металла с никелевым или хромовым покрытием. Трубка расходомера и увлажняющий корпус должны быть изготовлены из высококачественного поликарбонатного пластика, шар - из нержавеющей стали. Стандартное входное соединение. Стандартный медицинский кислородный соединитель DISS (соединитель DISS). Высокая термостойкость. Входное давление не менее 0-6 бар. Расход кислорода не менее 0-15 л/мин.</p> <p>Многоразовый увлажнитель емкостью не менее 250 мл.</p>