

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Չափաճանի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագրերը
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
3	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտոր	Comen S5	Comen S5	Shenzhen Comen Medical Instruments Co. Ltd	<p>Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով</p> <p>Դիտարկվող, թեթև, ավտոմատ արտաքին մարտկոց կամ մարտկոցով աշխատող սարք՝ կյանքի հիմնական աջակցություն պահանջող հիվանդների բուժման համար: Ամբողջ սարքի բաշը՝ առանց մարտկոցների կամ մարտկոցի, հեշտացնում է փոխադրումը: Ընդհանուր չափերը հեշտացնում են պահումը և տեղափոխումը: Սարքի կառուցվածքը նախատեսված է բժշկի գրասենյակում և (կամ) հիվանդանոցում գործնական բնորոշ պայմաններին դիմակայելու համար: Սարքը կարող է դիմակայել շտապօգնության հետ կապված ծանր աշխատանքային պայմաններին: Սարքն անվտանգ է օգտագործման և՛ օպերատորի, և՛ հիվանդի համար</p> <p>Դեֆիբրիլյատոր</p> <p>Գործառնական ռեժիմները՝ ձեռքով, AED, պեյսեր, EUP, SpO2</p> <p>Էներգետիկ քայլեր. 1-ից 360 ջոուլ՝ 14 քայլ</p> <p>Բեռնաթափում.</p> <p>90 հարված 360 ջոուլով 20 ° C ջերմաստիճանում</p> <p>Պետք է ունենա դեֆիբրիլյատորի լիցքավորման վերականգնում 5 վայրկյանում համաձայն IEC 60601-2-28- ի</p> <p>Լիցքավորման ժամանակը (կուրակիչը ամբողջությամբ լիցքավորված է).</p> <p>Լիցքավորման ժամանակը մինչև 200 ջոուլ. 6 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը 7 վայրկյանի ընթացքում)</p> <p>Լիցքավորման ժամանակը մինչև 360 ջոուլ. 12 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը 14 վայրկյանի ընթացքում)</p> <p>Հետազման ժամանակը. 60 մվրկ սինխրոնիզացիայի իմպուլսի և էներգիայի լիցքաթափման միջև</p> <p>Պետք է ունենա EUP- մոնիտորինգ</p> <p>EUP մոնիտոր՝ 3/5 Lea</p> <p>Արտածումներ I, II, III, aVR, aVL, aVF, շեղբեր, բարձիկներ</p> <p>Էկրանի չափը՝ 5,7" TFT-LCD էկրան</p> <p>Թողունակությունը՝ 800x600 պիքսել</p> <p>Ֆիլտր՝ միացվող 50 Հց</p> <p>Գործառնական ռեժիմները՝</p> <p>Ազդանշանի ուժեղացում, սիստոլի ազդանշան, սրտի բաբախման զարկերի հաճախություն, թիակի պաշտպանություն, էներգետիկ աստիճան, մարտկոցի հզորություն, սրտի տազնապի սահմանափակումներ</p> <p>Տազնապ. փոփոխական՝ բարձր և ցածր սրտի բաբախների համար</p> <p>Պուլս-օքսիմետրիա - մոդուլ:</p> <p>Ինդիկացիոն ցուցանիշի սահմանը. 100-ից 0%</p> <p>Ստուգաչափման միջակայքը. 100-ից 50%</p> <p>Չափման ճշգրտություն՝ SpO2</p> <p>Մեծահասակները՝ 100-ից 70% ± 2 նիշ, 69-ից 50% ± 3 նիշ</p> <p>Գործառնական ռեժիմ՝ շարունակական</p> <p>Իրականացման ժամանակը՝ 2 վրկ</p> <p>Ունի տպիչ</p> <p>Տպիչի տեսակը. Ջերմային փոխանցման գլխիկ, 1-ալիքային</p> <p>Թողունակությունը՝ 8 թիթ / 200 կետ/ դույմ</p> <p>Գործառնական ռեժիմներ.</p> <p>Ավտոմատ տպում (պրոտոկոլային տպագրություն, որը ցույց է տալիս 5 վրկ. առաջ դեպքերը դեֆիբրիլյացիայից առաջ և 5 վրկ. հետո)</p> <p>EUP տպագրություն (EKG առցանց պրոտոկոլային տպագրություն)</p> <p>1/3 ալիքային տպագիր, 4 ալիքային ձևաչափ</p> <p>Անվտանգություն՝</p> <p>Դասակարգում. Պաշտպանության տեսակ II, տեսակ BF, բժշկական սարքի դաս 2b</p> <p>Էլեկտրոնացումը՝ 220Վոլտ/50Հց և փոփոխվող մարտկոցով</p> <p>Փոփոխվող մարտկոց. 12 վոլտ 2500mAh, Li-ion մարտկոց</p> <p>Քաշը՝ 8 կգ</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ</p> <p>Տեղադրում և մեկնարկ</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում</p> <p>Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն</p> <p>Սարքավորումը է նոր, չօգտագործված</p> <p>Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Երաշխիքը 24 ամիս</p> <p>Որակի վկայականներ</p> <p>ISO13485</p> <p>CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>

<<ԱՆՆԱՐԿԱ>> ՍՊԸ

տնօրեն Լ. Փնջոյան 14.12.2023թ