

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կվանտա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/92 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով	DEF-7000	Արի Մեդիքալ Մեդիքլ Տեխնոլոգի Էքոլիփմընթ ԼԹԴ	Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով Դյուրակիր, թեթև, ավտոմատ արտաքին մարտկոց կամ մարտկոցով աշխատող սարք՝ կյանքի հիմնական աջակցություն պահանջող հիվանդների բուժման համար: Ամբողջ սարքի քաշը՝ 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 Դեֆիբրիլատոր Գործառնական ռեժիմները՝ ոչ պակաս քան ձեռքով, AED, պեյսեր, ECG, SpO2 Էներգետիկ քայլեր. 1-ից 360 ջոուլ՝ ոչ պակաս քան 14 քայլ Բեռնաթափում. Ոչ պակաս քան 90 հարված 360 ջոուլով 20 ° C ջերմաստիճանում Պետք է ունենա դեֆիբրիլատորի լիցքավորման վերականգնում 5 վայրկյանում համաձայն IEC 60601-2-28- ի Լիցքավորման ժամանակը (կուտակիչը ամբողջությամբ լիցքավորված է). Ոչ պակաս քան Լիցքավորման ժամանակը մինչև 200 ջոուլ. ոչ ավելի քան 6 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը ոչ ավելի քան 7 վայրկյանի ընթացքում) Լիցքավորման ժամանակը մինչև 360 ջոուլ. ոչ ավելի քան 12 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ

հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը ոչ ավելի քան 14 վայրկյանի ընթացքում) Հետաձգման ժամանակը. ոչ ավելի քան 60 մվրկ սինխրոնիզացիայի իմպուլսի և էներգիայի լիցքաթափման միջև Պետք է ունենա EՍԳ- մոնիտորինգ EՍԳ մոնիտոր՝ 3/5 Lea Արտածումներ I, II, III, aVR, aVL, aVF, շեղբեր, բարձիկներ Էկրանի չափը՝ ոչ պակաս քան 5,7" TFT-LCD Էկրան թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 800x600 պիքսել Ֆիլտր՝ միացվող 50 Հց Գործառույթները՝ ոչ պակաս քան Ազդանշանի ուժեղացում, սիստոլի ազդանշան, սրտի բաբախման զարկերի հաճախություն, թիակի պաշտպանություն, էներգետիկ աստիճան, մարտկոցի հզորություն, սրտի տազնապի սահմանափակումներ Տազնապ. փոփոխական՝ բարձր և ցածր սրտի բաբախների համար Պուլս-օքսիմետրիա - մոդուլ: Ինդիկացիոն ցուցանիշի սահմանը. ոչ պակաս քան 100-ից 0% Ստուգաչափման միջակայքը. ոչ պակաս քան 100-ից 50% Չափման ճշգրտություն՝ SpO2

Մեծահասակները՝ ոչ պակաս քան 100-ից 70% \pm 2 սիշ, 69-ից 50% \pm 3 սիշ Գործառնական ռեժիմ՝ շարունակական Իրականացման ժամանակը՝ 2 վրկ Պետք է ունենա տպիչ Տպիչի տեսակը. Ջերմային փոխանցման գլխիկ, ոչ պակաս քան 1-ալիքային Թողունակությունը՝ 8 բիթ / 200 կետ/ դոլմ Գործառնական ռեժիմներ. Ավտոմատ տպում (պրոտոկոլային տպագրություն, որը ցույց է տալիս 5 վրկ. առաջ դեպքերը դեֆիբրիլյացիայից առաջ և 5 վրկ. հետո) ԷՍԳ տպագրություն (EKG առցանց պրոտոկոլային տպագրություն) 1/3 ալիքային տպագիր, 4 ալիքային ձևաչափ Անվտանգություն՝ ոչ պակաս քան Դասակարգում. Պաշտպանության տեսակ II, տեսակ BF, բժշկական սարքի դաս 2b Էլեկտրոսնուցումը՝ 220Վոլտ/50Հց և փոփոխվող մարտկոցով Փոփոխվող մարտկոց. Ոչ պակաս քան 12 վոլտ 2500mAh, Li-ion մարտկոց կամ համարժեք մարտկոց Քաշը՝ ոչ ավելի քան 8 կգ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում

чтобы выдерживать стандартные условия эксплуатации в кабинете врача и / или больнице. Устройство выдерживает суровые условия эксплуатации, связанные с использованием скорой помощи.

Устройство безопасно в использовании как для оператора, так и для пациента.

Дефибриллятор Режимы работы: не менее чем ручной, AED, кардиостимулятор, ЭКГ, SpO2

Энергетические ступени: от 1 до 360 джоулей не менее чем 14 ступеней Разряды: не менее чем 90 ударов при 360 джоулях при 20°C.

Должно быть время восстановления разряда дефибриллятора 5 сек в соответствии с IEC 60601-2-28

Время зарядки (аккумулятор полностью заряжен): не менее чем

Время зарядки до 200ДЖ: не более чем в течение 6 секунд при номинальном основном напряжении /основном напряжении постоянного тока (батарея не более чем в течение 7 секунд) Время зарядки до 360J: не более чем в течение 12 секунд при номинальном основном

напряжении /основном напряжении
постоянного тока (батарея не
более чем в течение 14 секунд)
Время задержки: не более чем 60
мс между импульсом
синхронизации и разрядом энергии
Должен иметь ЭКГ-мониторинг
Монитор ЭКГ: 3/5 Леа Выводы I, II,
III, aVR, aVL, aVF, лопасти, колодки
Размер экрана: не менее чем 5,7
дюйма по диагонали TFT-LCD
экрана Разрешение: не менее чем
800x600 пикселей Фильтр:
подключаемый 50 Гц Функции: не
менее чем Усиление сигнала,
звуковой сигнал систолы, частота
сердечных сокращений, отведение
лопасти, шаг энергии, емкость
аккумулятора, пределы сердечной
тревоги Сигнал тревоги:
переменный для высокой и низкой
частоты сердечных сокращений
Пульсоксиметрия - модуль:
Диапазон индикации: не менее чем
от 100 до 0% Диапазон калибровки:
не менее чем от 100 до 50%
Точность измерения: SpO2
Взрослые: не менее чем от 100 до
70 % ± 2 цифры, от 69 до 50 % ± 3

цифры Режим работы:
непрерывный Время срабатывания:
2 секунды Должен иметь принтер
Printer type: thermal transfer head,
not less than 1-channel Разрешение:
8 бит / 200 точек на дюйм Режимы
работы: Автоматическая печать
(печать протокола, показывающего
события 5 секунд до и 5 секунд
после дефибрилляции) Печать ЭКГ
(печать протокола ЭКГ в режиме
онлайн) 1/3-канальная печать,
4-канальная форма сигнала
Безопасность: не менее чем
Классификация: Тип защиты II, тип
BF, класс медицинского
оборудования 2b Источник
питания: 220 В / 50 Гц и от
сменного аккумулятора Сменный
аккумулятор: не менее чем 12
Вольт 2500 мАч, литий-ионный
аккумулятор или эквивалентный
аккумулятор Вес: не более чем 8 кг
Набор и аксессуары: Установка и
запуск Обучение персонала на
месте Руководство пользователя на
армянском, английском или
русском языках Должен быть
новый, неиспользованный В

				комплект входят все необходимые дополнительные устройства и принадлежности для полноценной работы оборудования Гарантия не менее чем 24 месяцев Сертификаты качества (наличие): ISO 13485 или эквивалент CE Mark (Directive 93/42 / EEC) или FDA или эквивалент
--	--	--	--	---