

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/32 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
4	Medec International BV	Medec Aeolus	Aeolus	Medec International BV	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ) Ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլացիա մեծահասակ, մանուկ և նորածին (ներառյալ վաղաժամ ծնված) հիվանդների համար ինտենսիվ թերապիայի բաժանմունքներում Գունավոր գրաֆիկական ցուցադրման մոնիտոր` 18.5 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները հասանելի են 72 ժամվա ընթացքում Պետք է ունենա էներգիայի ճշգրիտ կառավարում մարտկոցի պահուստավորմամբ

Ունի ներկառուցված մարտկոց, որը կապահովի ԹՎՇ-ի 2,5 ժամ ամբողջական աշխատանք: Շնչառական ռեժիմները. Մեծահասակներ և մանկաբուժություն՝ VCV - Ծավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PCV - Ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PSV - Ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիա CPAP - Շարունակական դրական ճնշում շնչուղիներում SIMV (VCV) - սինխրոնիզացված փոխարինող օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի SIMV (PCV) - սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ճնշման PRVC (Ճնշման կարգավորվող ծավալի վերահսկում) BPAP - Երկմակարդակ դրական օդուղիների ճնշում APRV (Օդուղիների ճնշման արձակման օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա Նորածիններ VCV - Ծավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PCV - Ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա

PSV - Ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիա CPAP - Շարունակական դրական ճնշում շնչուղիներում SIMV (VCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի SIMV (PCV) - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ճնշման SIMV (VCV) + PSV - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ծավալի՝ ինքնուրույն շնչառության ճնշման աջակցությամբ SIMV (PCV) + PSV - Սինխրոնացված ընդհատվող պարտադիր օդափոխություն, որը վերահսկվում է ըստ ճնշման՝ ինքնուրույն շնչառության ճնշման աջակցությամբ PRVC (Ճնշման կարգավորվող ծավալի վերահսկում) BPAP - Երկմակարդակ դրական օդուղիների ճնշում APRV (Օդուղիների ճնշման արձակման օդափոխություն) NIV - Ոչ ինվազիվ վենտիլացիա CPAP շարունակական հոսքով (Ոչ ինվազիվ վենտիլացիայի դեպքում արտահոսքի

կոմպենսացիայով Շնչառական ծավալը՝ 10 - 2000 մլ տիրույթում Ծրագրավորվող թուփեական ծավալը 1-100 լիտր/րոպե տիրույթում Արդյունքում թուփեի ծավալը՝ 0,01-ից 130 լ / թուփե տիրույթում Ներշնչման ժամանակը՝ 0.2 - 5 վրկ տիրույթում I:E հարաբերակցությունը 4:1 - 1:8 տիրույթում Շնչառական հաճախությունը. Մեծահասակ 2-80 շնչ/րոպե միջակայքում Մանկական / նորածնային 2-120 շնչ/րոպե միջակայքում FiO2: 21-100%. Ներշնչման զգայնություն. Հոսքը՝ 0,5 - 15 լ / թուփե միջակայքում Ճնշումը՝ -20 ից 0 սմ H2O PEEP-ից վեր: PEEP/CPAP: 0 - 30 cmH2O միջակայքում Controlled Pressure (PCV): 2 - 50 cmH2O. միջակայքում Pressure Support (PSV): 0 - 70 cmH2O միջակայքում Inspiratory Pause (կարգաբերվող VCV ռեժիմում): 0 - 2 վարկյան միջակայքում Inspiratory pressure: 5 - 70 cmH2O միջակայքում Առավելագույն ճնշման սահմանափակում (անվտանգության սահմաններ). 0 - 60 cmH2O միջակայքում Ահագանգեր Լուսային և ձայնային ազդանշաններ՝ ըստ

եստրադինոնի և ալգյուլոստիդի
обедение в полном объеме с полной
работой в полном объеме с полной
ОБЕДИНЕННАЯ КОМПАНИЯ ПЭЖИМОНТИ
вентиляция и вентиляция в полном объеме с полной
VGVN МПБВЛЭЖИЭЖВЕНТОМЛДЯ
(вентиляция в полном объеме с полной)
աշխատանքը VGVN- կարավելու է
ցուցիչի միջոցով
(вентиляция в полном объеме с полной)
по давлению в полном объеме с
оформлением в полном объеме с
УФВЛЭЖИЭЖВЕНТОМЛДЯ,
կարավելու է միջոցով
SIMV (VGVN) - կարավելու է
խողովի միջոցով с полной
ի վերջին և ամբողջությամբ
оформлением в полном объеме с
Симметричным в полном объеме с
կարավելու է միջոցով
սպասարկումը в полном объеме с
Регуляцией в полном объеме с
оформлением в полном объеме с
կովольте в полном объеме с
սպասարկումը в полном объеме с
вентиляцией в полном объеме с
Оформлением в полном объеме с
Некоторые в полном объеме с
Нормирование в полном объеме с

					<p>չՆժրավարժութիւնը (всё в том числе и на английском языке) լրացած էր միայն Արտաթորանքային և շնչառության օգնական սարքերով (всё в том числе и на английском языке) по давлению PSV и вентиляции с поддержкой давления в фазе выдоха и в фазе вдоха. SIMV (VCV) էր Նժրարժեքային օրգանիզմի և շնչառության համակարգի օգնական սարքերով և շնչառության օգնական սարքերով SIMV (PCV) և ևս լինում էր Նժրարժեքային օրգանիզմի և շնչառության օգնական սարքերով և շնչառության օգնական սարքերով 2 և, ինչպես նաև շնչառության օգնական սարքերով (VCV): +PSV և Նժրարժեքային օրգանիզմի և շնչառության օգնական սարքերով (обязательная в объеме с поддержкой давлением</p>
					<p>самостоятельного дыхания SIMV (PCV) + PSV - Синхронизированная прерывистая обязательная вентиляция, управляемая по давлению с поддержкой давлением самостоятельного дыхания PRVC Регулировка давления, контроль объема ВРАД двухуровневое положительное давление в</p>

дыхательных путях APRV
вентиляция со сбросом давления в
дыхательных путях NIV -
Неинвазивная вентиляция легких.
CPAP с непрерывным потоком (с
компенсацией утечки для NIV)
Дыхательный объем: от 10 до 2000
мл Программируемый минутный
объем: от 1 до 100 л/мин
Результирующий минутный объем:
от 0,01 до 130 л/мин Время вдоха:
от 0,2 до 5 секунд Соотношение
ввода/вывода: 4:1 - 1:8 Частота
дыхания: Взрослый: 2-80 дыхание в
минуту Педиатрический
/неонатальный младенец: 2 до 120
дыхание в минуту. FiO2: 21-100%.
Чувствительность к вдоху: Поток:
0,5 - 15 л/мин Давление: от -20 до 0
см H2O выше PEEP. PEEP/CPAP: 0 -
30 см H2O Контролируемое
давление (PCV): 2-50 см H2O
Pressure Support (PSV): 0 - 70
смH2O. Пауза на вдохе
(программируемая в VCV): 0 до 2
секунд. Давление на вдохе: 5 - 70
см H2O Максимальное
ограниченное давление (пределы
безопасности): 0 - 60 смH2O

Тревоги Световые и звуковые сигналы в соответствии с приоритетом и сообщениями на экране Система позволяет отключать тревоги Высокое и низкое давление на входе Низкое давление O₂ и воздуха, или одного из них Потеря основного электроснабжения Низкий заряд батареи Высокое непрерывное давление Отключение от пациента Кислорода недостаточно Минутный объем Высокий и низкий общий объем Высокий и низкий процент O₂ Апноэ Утечка Высокая частота дыхания Потеря PEEP Дисплей / мониторинг (не менее чем представленного) Отображение: давление, поток, объем, вспомогательное давление Данные: параметры управления, данные о пациенте, настройки сигнализации и сообщения Индикатор состояния: режим вентиляции, уровень заряда батареи, часы Содержание O₂ % в смешанном газе Источник питания: 220В, 50/60 Гц Система включает в себя. Медицинский воздушный компрессор или турбина

Увлажнитель 1 камера
увлажнителя, многоразового
использования 1 соединительный
шланг для подключения кислорода,
не менее чем 2 м 2 соединительный
шланг для подключения воздуха,
не менее чем 2 м Увлажнитель
воздуха: Мощность нагрева с
предохранительным термостатом и
индикацией рабочего состояния 1
Контур, неонатальный с трубками
для пациента, многоразовый, с
ловушками для воды, Y-образным
наконечником, колено маски,
соединитель для катетера,
дыхательный мешок и т.д. 1
Контур, взрослый / детский с
трубками для пациента,
многоразовый, с ловушками для
воды, Y-образным наконечником,
колено маски, соединитель для
катетера, дыхательный мешок и
т.д. Базовый набор Вентиляционное
устройство на колесиках,
держатель контура пациента
Комплектация и аксессуары:
Установка и пуско-наладочные
работы Обучение персонала на
месте Руководство пользователя на

				<p>армянском или английском, или русском языках Оборудование должно быть новым, неиспользованным В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары для полноценной работы оборудования (например, ручки, дыхательные трубки многоразового использования для взрослых и детей, маски для взрослых, детей и младенцев, запасной датчик кислорода, шланги для подключения аппарата к газовой панели 2м каждый, соединители, дыхательные мешки и т.д.) Гарантия 24 месяцев Сертификаты качества (наличие) ИСО 13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC</p>
--	--	--	--	--