

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/91 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
2	Shenzhen Comen Medical	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ)	V2	Shenzhen Comen Medical	Թոքերի արհեստական շնչառության սարք (ԹԱՇ) Ինվազիվ և ոչ ինվազիվ վենտիլացիա մեծահասակ, մանուկ և նորածին (ներառյալ վաղաժամ ծնված) հիվանդների համար իստենսիվ թերապիայի բաժանմունքներում Գունավոր գրաֆիկական ցուցադրման մոնիտոր. 12 դյույմ գունավոր սենսորային մոնիտոր Ընտրված պարամետրերի տրենդների տվյալները պետք է հասանելի լինեն 168 ժամվա ընթացքում Պետք է ունենա Էներգիայի ճշգրիտ կառավարում մարտկոցի

պահուստավորմամբ Պետք է ունենաներկառուցված մարտկոց, որը կապահովի ԹԱՇ-ի 150ր ամբողջական աշխատանք: Ներկառուցված կապնոմետրիայի մոդուլ Շնչառական ռեժիմները. Մեծահասակներ և մանկաբուժություն VCV - Ծավալով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա PCV - Ճնշումով կառավարվող (Assisted/Controlled) վենտիլացիա CPAP PSV-ի հետ- Շարունակական դրական ճնշում շնչուղիներում Ճնշման աջակցությամբ վենտիլացիայի հետ 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 "Ընդլայնված վենտիլացիայի ռեժիմ" հիվանդի վենտիլացիայի ավտոմատ

կառավարմամբ և հարմարվող
օժանդակ վենտիլացիա
երաշխավորված թուպեական
ծավալով՝ կախված օգտագործողի
պարամետրերից և թոքերի
պաշտպանության կանոններին
համապատասխան" Նորածիններ (ոչ
պակաս քան ներկայացված
ռեժիմները) VCV - Ճավալով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա PCV - Ճնշումով
կառավարվող (Assisted/Controlled)
վենտիլացիա CPAP PSV-ի հետ-
Շարունակական դրական ճնշում
շնչողիներում Ճնշման
աջակցությամբ վենտիլացիայի հետ
SIMV (VCV) - Սինխրոնացված
ընդհատվող պարտադիր
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 Քթային CPAP ռեժիմ

Նորածին հիվանդների համար
Ճնշման ահմանափակմամբ և
ժամանակի ցիկլով վենտիլացիա
Բարձր հոսքի թթվածնային
թերապիայի ռեժիմ՝ 0-200 լ/րոպե
հոսքի արագությամբ "Ընդլայնված
վենտիլացիայի ռեժիմ՝ հիվանդի
վենտիլացիայի ավտոմատ
կառավարմամբ և հարմարվող
օժանդակ վենտիլացիա
երաշխավորված թոպեական
ծավալով՝ կախված օգտագործողի
պարամետրերից և թոքերի
պաշտպանության կանոններին
համապատասխան"
Կարգավորումների կառավարում.
Շնչառական ծավալը՝ 2 - 4000 մլ
տիրույթում ճրագրավորվող
թոպեական ծավալը 0 - 100
լիտր/րոպե տիրույթում Ներշնչման
ժամանակը՝ 0.10 - 10 վրկ
տիրույթում I:E
հարաբերակցությունը 4:1 - 1:10
տիրույթում Շնչառական
հաճախությունը. Մեծահասակ. 1 -
100 շնչ/րոպե միջակայքում
Մանկական / նորածնային. 1-150
շնչ/րոպե միջակայքում FiO2
արժեքները 21-100% միջակայքում

ձեռնարկի շարժումը կարող է լինել
կարծեցեք որ լինում է իրավունքը
ազատության համար և իրավունքը
հանդիմանելու և իրավունքը հանդիման
մինչև որ դուք չեք հասնում իրավունքի
օգուտը գտնելու և իրավունքը հանդիման
սովորուցումը, որպես իրավունքի իրավունք
կարծեցեք որ իրավունքը իրավունքի
մենք էլ լինում ենք իրավունքի մասին
իրավունքի կարծիքը (вспомогательная функция)
օգուտը գտնելու և իրավունքը հանդիման
Մ-մասով, իրավունքի կարծիքը,
(բարձրագույն իրավունքի կարծիքը)
պարզ և ճշգրիտ լինելու և իրավունքի
Մ-մասով, իրավունքի կարծիքը
հանդիմանելու և իրավունքը հանդիման
իրավունքի կարծիքը իրավունքի կարծիքը
Синхронизация информации в
վեկտորային դիագրամայի և իրավունքի
ուրվագրումը իրավունքի կարծիքը իրավունքի
Синхронизация информации в
նոտացիայի և իրավունքի կարծիքը իրավունքի
ուրվագրումը իրավունքի կարծիքը իրավունքի
Результатом является создание
և փոխանցումը իրավունքի կարծիքը իրավունքի
իրավունքի կարծիքը իրավունքի կարծիքը

Чувствительность к вдоху: Поток: 0,5 - 20 л/мин Давление: 0,1 - 15 см H₂O. PEEP/CPAP: 0 - 50 см H₂O
Контролируемое давление (PCV): 2-50 см H₂O Pressure Support (PSV): 0 - 80 смH₂O. Пауза на входе (программируемая в VCV): 0 - 2 секунд. Давление на входе: 0 - 80 см H₂O Максимальное ограниченное давление (пределы безопасности): 0 - 80 смH₂O
Чувствительность триггера выдоха 5 - 60% 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 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. Турбина Увлажнитель 1
камера увлажнителя,
многоразового использования 1
соединительный шланг для
подключения кислорода, 2 м 1
соединительный шланг для
подключения воздуха, 2 м
Увлажнитель воздуха: Мощность
нагрева с предохранительным
термостатом и индикацией
рабочего состояния 1 Контур,
взрослый с трубками для пациента,
многоразовый, с ловушками для
воды, Y-образным наконечником,
колено маски, соединитель для
катетера, дыхательный мешок и
т.д. 1 Контур, детский с трубками
для пациента, многоразовый, с
ловушками для воды, Y-образным
наконечником, колено маски,

соединитель для катетера,
дыхательный мешок и т.д. 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. Набор
для мониторинга содержания
углекислого газа Базовый набор
Вентиляционное устройство на
колесиках, держатель контура
пациента Комплектация и
аксессуары: Установка и пуско-
наладочные работы Обучение
персонала на месте Руководство
пользователя на армянском или
английском, или русском языках

Оборудование новое,
неиспользованное 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 (стандарт DISS) не менее чем 2 м каждый, соединители, дыхательные мешки и т.д.) Гарантия 24 месяцев Сертификаты качества (наличие): ИСО 13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC)
--	--	--	--	--