

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru

Дополнительное оборудование

Гибкий светодиодный светильник



Новый светодиодный светильник предназначен для освещения рабочих поверхностей HL 20. Это влагостойкий светильник с гладкой поверхностью, которая легко дезинфицируется. Сам светодиод защищен небьющимся стеклом. Светильник не требует охлаждающих вентиляторов благодаря крайне малой потребляемой мощности, которая составляет всего 6 Вт. За счет низкого уровня теплового излучения - люминесцентное излучение - окружающее оборудование, а также трубки, электрические компоненты и кровь не подвергаются нагреву, вызванному источником света.

Светодиодный светильник может быть закреплен на аппарате HL 20 в любом месте. Для крепления светодиода компания MAQUET предлагает S-образные кронштейны длиной 200 мм и 400 мм. Такой гибкий кронштейн может быть фиксирован на мачте системы в любом месте; штекер светильника вставляется в розетку 24 В на консоли системы HL 20.

Газовые смесители Sechrist



Воздушно-кислородный смеситель Sechrist представляет собой устройство для точной регулировки давления и точной дозировки состава дыхательной смеси, которое предназначено для приготовления точной медицинской смеси дыхательного воздуха и дыхательного кислорода (O₂) с любым значением FIO₂ от 0.21 до 1.0, для подачи в различные системы искусственной вентиляции легких.

Контроллер VAVD



Вакуумный контроллер венозного оттока является интеллектуальным контроллером вакуума, который автоматически поддерживает выбранный уровень вакуума независимо от уровня в резервуаре, а также параметры притока и оттока крови. Контроллер включает также клапаны положительного и отрицательного сброса давления.

- Размеры (Ш*В*Д): 183*100*200 мм.
- Масса: 3,3 кг.
- Соединение с источником вакуума: 1/4".
- Соединение с резервуаром: 1/4".
- Требования к источнику вакуума: От -200 до -600 мм рт. ст., min поток 11 stl /min.
- Лимиты регулировки вакуума: От 0 до -100 (+-10) мм рт. ст..
- Манометр: Механический, класс точности 1.6, от 0 до -120 мм рт. ст.
- Клапан избыточного отрицательного давления: -100 +-10 мм рт. ст.
- Клапан избыточного положительного давления: 3 +- 2 мм рт. ст.

Электроды временной кардиостимуляции MYWIRE



Электроды MYWIRE разработаны для временной стимуляции сердца при использовании наружного кардиостимулятора в случаях брадикардии ритма сердца, аритмии после сердечно-сосудистых операций или для терминальной тахикардической сердечной аритмии, например, в следствие избыточной стимуляции. Они также могут быть использованы при

электрофизиологических тестах ЭКГ.

Электрод MYWIRE - одноразовое изделие, поставляющееся в стерильной упаковке. Он представляет собой устройство из переплетенной стальной проволоки с полиэтиленовым покрытием голубого цвета.

Электроды временной кардиостимуляции доступны в унополярной, биполярной и квадрополярной версиях. Некоторые модели временных электродов могут быть постоянно подсоединены к миокардиальной игле при имплантации в миокард.

Нагревательный аппарат HU 35



Нагревательный аппарат HU 35 является оптимальным для использования с оксигенатором QUADROX PLS, а также любым другим подобным оксигенатором. Размеры основания составляют 200*330 мм, а вес всего 9 кг, что полностью соответствует размерам нижней полки мобильной тележки SPRINTER CART. Для повышения безопасности и продления срока службы аппарат имеет функции автоматического тестирования, тревоги низкого уровня воды и превышения температуры, а также дисплей состояния.

- Точный и надежный контроль температуры.
- Функциональный тест и тревоги состояния.
- Компактный, прочный и удобный в транспортировке.
- Для заказа доступны 2 размера магистралей.

Размеры (Ш*В*Д)	200*290*330 мм
Вес	9 кг
Объем бака (min/max отметки)	0,7 — 1,4 L
Диапазон измерений датчика	7 — 50°C
Напряжение	110 — 115 V AC, 50/60 Hz 230 V AC, 50/60 Hz

HLS модуль Advanced 7.0

HLS модуль Advanced разработан для замещения функции сердца и легких с помощью экстракорпоральной мембранной оксигенации. Этот уникальный продукт представляет собой интегрированную в один модуль головку центрифужного насоса и оксигенатор. Кроме того, модуль имеет внутренние высокотехнологичные датчики для измерения важнейших



параметров крови, таких как уровень насыщения кислородом венозной крови, уровень гемоглобина и гематокрита, а также венозной температуры.

HLS модуль Advanced возможно использовать на протяжении 30 дней благодаря высококачественной диффузной мембране и наличию высоко биосовместимого гепаринового покрытия BIOLINE.

Модуль доступен в двух версиях: для кровотока со скоростью до 5 л/мин (HLS модуль Advanced 5.0) и для кровотока со скоростью до 7 л/мин (HLS модуль Advanced 7.0).

Отличительные черты HLS модуля Advanced:

- Возможность использования до 30 дней
- Покрытие BIOLINE
- Магистралы без следов диэтилгексилфталата
- Легкая деаэрация
- 3 интегрированных датчика давления - венозное давление - артериальное давление - внутреннее давление в модуле
- Встроенный датчик артериальной температуры
- Внутренние датчики для измерения важнейших параметров крови: уровень насыщения кислородом венозной крови, уровня гемоглобина и гематокрита, венозной температуры

Каталка SPRINTER



Устойчивая и компактная каталка SPRINTER предназначена для использования в операционном зале и палате интенсивной терапии, а также для перемещения внутри больницы.

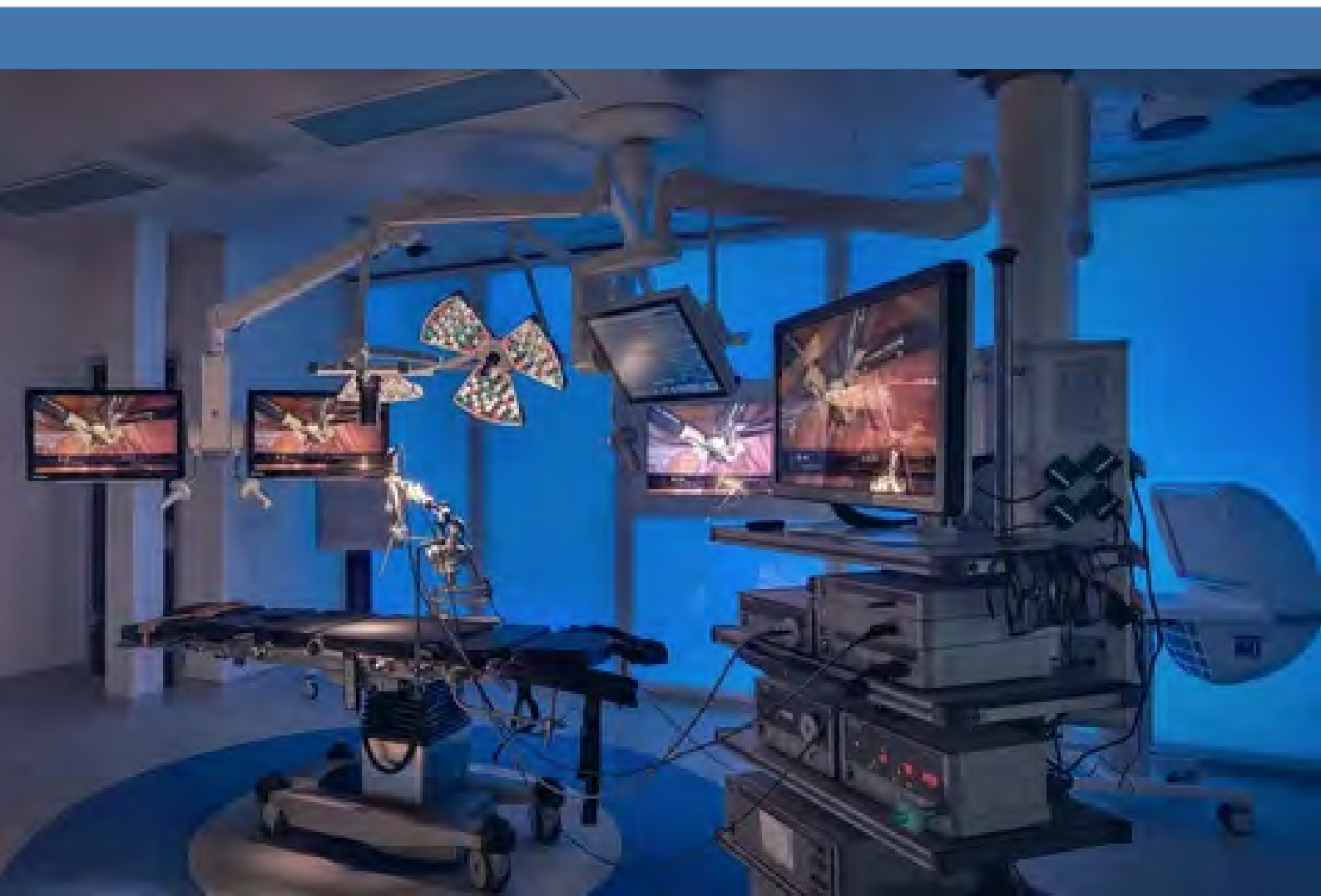
Компания предлагает комплексное решение с чрезвычайно компактной крепежной системой для транспортировки с мобильным аппаратом «сердце-легкие».

SPRINTER имеет четыре больших плавных, электропроводящих колеса, оснащенных стояночными тормозами с педальным управлением и практичными ручками.

Поперечная мачта: Поперечная мачта для консоли с четырьмя или пятью насосами, соответственно, включает круглую 25 мм штангу и концевые держатели. Поперечные мачты регулируются по высоте на мачтах консоли без применения инструментов.

Вертикальная мачта: Вертикальная мачта представляет собой круглую 25 мм штангу длиной 500 мм.

Контейнер для льда. Контейнер для льда с термоизоляцией может использоваться, например, для охлаждения раствора для кардиоплегии. Контейнер для льда располагается на консоли HL 20 на месте модуля насоса.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://maquet.nt-rt.ru> || meq@nt-rt.ru