

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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru

Принадлежности для мониторинга ЭКГ



Компания Dixon предлагает универсальные расходные материалы для медицинского оборудования своего производства, в комплекте со всеми необходимыми разрешительными документами. Для торгующих и медицинских организаций действуют специальные ценовые программы.

Принадлежности для мониторинга

Группа аппаратных расходных материалов Dixon для мониторинга состояния пациента охватывает наиболее популярные виды датчиков и кабелей для распространённых видов мониторинга (ЭКГ, пульсоксиметрия, давление осциллометрическим и инвазивным методами, термометрия, капнография и др.).



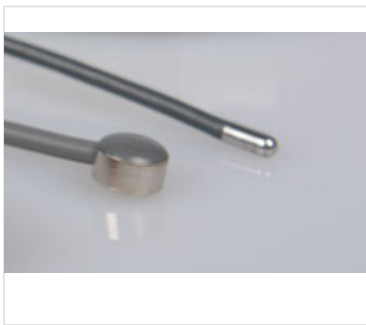
Кабели мониторингования ЭКГ Dixon могут быть представлены тремя основными типами – на 3, 5 отведений для стандартного мониторинга, и 12 отведений для расширенного мониторинга пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Кабели отличаются видами коннекторов (для электродов) на концах отведений, а также могут быть составными и неразъёмными.



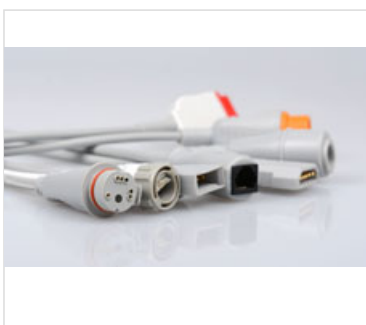
Датчики пульсоксиметрии SpO2 Dixon многоразовые и одноразовые, а также кабели-адаптеры и удлинители. Многоразовые датчики выполнены в нескольких вариантах. Самый распространённый тип – датчик на палец для взрослого в жестком корпусе, продлевающим срок эксплуатации датчика. В мягком исполнении датчики пульсоксиметрии способны обеспечить повышенный комфорт пациенту. Для детей и новорожденных могут быть использованы одноразовые SpO2 датчики, подключенные через специальный кабель-адаптер или удлинитель. Все пульсоксиметрические датчики Dixon обеспечивают высокий уровень достоверности показателей сатурации кислорода и плетизмограммы.



Манжеты НИАД Dixon. Представлены линейкой одноразовых и многоразовых манжет из разных материалов, и различных размеров. По материалу манжеты могут быть подобраны в зависимости от интенсивности эксплуатации, или из соображений общего комфорта пациентов. Широкий выбор в размерном ряду позволит применить осциллометрический метод контроля артериального давления ко всем пациентам включая и самых маленьких, и самых крупных.



Температурные датчики Dixon являются высокоточным инструментом для мониторинга температуры тела пациента. Предполагаются два основных метода мониторинга – накожный и полостной (ректальный). Оба типа могут быть представлены в стандартном исполнении (для взрослых) и педиатрическом (уменьшенные).



Кабели подключения IBP датчиков (инвазивного давления) Dixon. Для наиболее точного измерения артериального давления применяются одноразовые комплекты для инвазивного измерения (датчики IBP). Общеизвестными производителями таких датчиков являются Abbott, B.Braun, Becton Dickinson, Edward и др. Dixon предоставляет возможность подключения датчиков и инвазивных комплектов любого производителя, и предлагает все типы разъемов в своих кабелях подключения IBP.

Средства индивидуальной защиты



В наличии на складе

Компания Dixon предлагает универсальные медицинские средства индивидуальной защиты собственного производства. В комплекте со всеми необходимыми разрешительными документами. Для торгующих и медицинских организаций действуют специальные цены на 10-15% ниже рыночных. Продукция в наличии на складе.

Маски и респираторы



Маска KN 95

Защитная маска медицинская

5 слоев

- Нестерильная
- Класс защиты FFP2 (эффективность фильтрации до 95%)
- 5 слоев
- Сертификат соответствия № РОСС CN.HB32.H02792/20
- Опт

От 1 000 шт

Принадлежности для электрокардиографов



Компания Dixon предлагает универсальные расходные материалы для медицинского оборудования своего производства, в комплекте со всеми необходимыми разрешительными документами. Для торгующих и медицинских организаций действуют специальные ценовые программы.

Принадлежности для электрокардиографов

Группа аппаратных расходных материалов Dixon для электрокардиографов включает в себя все, что может связать Ваш электрокардиограф с пациентом, для получения качественного диагностического сигнала. Основной кабель ЭКГ может быть как составным, так и неразъемным. Отведения могут иметь различные типы креплений под любые виды электродов.



Электроды для ЭКГ Dixon – представлены в широком разнообразии. Присутствуют так же варианты для удобства использования с самыми маленькими пациентами. Для соединения отведений кабеля электрокардиографа с одноразовыми адгезивными электродами могут быть применены специальные переходники «штекер-клипса».



Электроды для ЭКГ Dixon – представлены в широком разнообразии. Присутствуют так же варианты для удобства использования с самыми маленькими пациентами. Для соединения отведений кабеля электрокардиографа с одноразовыми адгезивными электродами могут быть применены специальные переходники «штекер-клипса».

Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии



Компания Dixon предлагает универсальные медицинские расходные материалы собственного производства для наркозных аппаратов, ИВЛ и аспираторов. В комплекте со всеми необходимыми разрешительными документами. Для торгующих и медицинских организаций действуют специальные цены на 10-15% ниже рыночных. Продукция в наличии на складе.

Принадлежности для ИВЛ и респираторной терапии



Одноразовые дыхательные контуры Dixon для использования с наркозно-дыхательными аппаратами или аппаратами ИВЛ. Снабжены универсальными разъёмами 22M/15F и коннекторами 22F, подходящие к большинству используемых в практике производителей оборудования данного типа. широкая линейка предлагаемых контуров Dixon удовлетворяет практически любым

медицинским целям. Доступны детские (D=15мм) и взрослые (D=22мм) варианты исполнения в различных длинах и комплектациях.

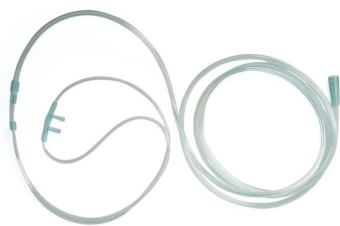


Дыхательные фильтры Dixon для использования в дыхательном контуре. Универсальные разъёмы делают их совместимыми практически со всеми мировыми производителями дыхательных контуров. Механические, электростатические, теплообменные фильтры, снабжённые портом для отбора проб газа.

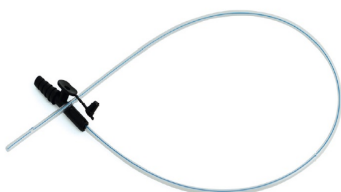
Взрослые, детские или неонатальные типы – для оптимального выбора под каждого пациента.



Кислородные маски DiXion – для кратковременной подачи кислорода. Удобная удлиненная форма маски повторяет анатомические изгибы лица пациента, а эластичные ремешки и алюминиевый носовой фиксатор позволяют обеспечить плотное прилегание маски без лишнего давления. Все маски поставляются в комплекте с кислородной трубкой длиной 2м, имеющей универсальный коннектор для подключения к источнику кислорода. Доступны в комплектациях с резервным дыхательным мешком или небулайзером, для одновременной доставки лекарственного вещества. Детские и взрослые размеры: S, M, L, L+ (XL).



Кислородные (назальные) канюли DiXion – для длительной или кратковременной подачи кислорода через носовые пазухи пациента. Имеют atraumatic носовые зубцы, изготовленные из медицинского нетоксичного материала ПВХ, не травмирующего слизистую даже при длительном использовании. Снабжены кислородной трубкой длиной 2м, имеющей универсальный коннектор для подключения к источнику кислорода. Доступны размеры от неонатальных до взрослых: XXS, XS, S, L.



Аспирационные катетеры DiXion представлены в двух типах – аспирационные катетеры для санации ротовой и носовой полости и аспирационный наконечник тип Янкауэр с трубкой для санации операционной раны, верхних дыхательных путей при помощи аспиратора. Все аспирационные катетеры имеют универсальные коннекторы и подходят к любым аспирационным системам. Катетеры снабжены возможностью пальцевой регулировки вакуум-разрежения (вакуум-контролем). Аспирационные катетеры доступны в вариантах исполнения тип каркоп и vakop. Размерный ряд: CH6-CH16.



Анестезиологические маски DiXion – для проведения ингаляционной анестезии. Анатомической формы, с поддуваемой манжетой по периметру маски. Снабжены цветным маркировочным кольцом для фиксирующих устройств на основании и лёгкого определения размера маски.

Доступны детские (D=15мм) и взрослые (D=22мм) варианты исполнения в различных длинах и комплектациях.



Системы для ручной вентиляции лёгких DiXion поставляются в пластиковом боксе в полной комплектации, необходимой для проведения ручного искусственного дыхания у взрослых и детей. Комплект содержит мешок для вентиляции (изготовлен из медицинского ПВХ), резервный мешок и наркозную маску с подкачивающейся манжетой. Комплект одноразовый.

Варианты исполнения: взрослый, детский, неонатальный.



Эндотрахеальные трубки DiXion – универсальные трубки для назальной или оральной интубации, изготовленные из термопластичного ПВХ. Стандартно изогнутые, тип Мэрфи. Оборудованы рентгенконтрастной линией на боковой поверхности трубки. Выпускаются двух типов: с манжетой, без манжеты.

Доступные размеры: № 2,5-9,0.

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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru