



Каталог Продукции

Где Качество Превосходит Ожидания



О Нас

Мы, ЛАРС МЕДИКА ПВТ ЛТД (LARS MEDICARE PVT LTD), сфокусированы на создании эталона качества. Наши усилия направлены на достижение и закрепление за собой позиции ведущего производителя внутривенных канюль (I.V. Cannula) и широкого спектра других медицинских устройств.

Во время разработки и производства продукции мы используем запатентованные технологии. Путь к совершенству является непрерывным, так как с каждым днём требования и потребности в медицинской отрасли растут. Растёт и конкуренция, поэтому благодаря удовлетворению и индивидуальному подходу к запросам потребителей, конкурентоспособной стоимости, поставкам точно в срок, мы обретаем с каждым днём всё больше довольных и удовлетворённых клиентов. Наша деятельность сертифицирована в международной системе менеджмента качества ISO и соответствует основным требованиям директив ЕС.



Инфраструктура

Наши производственные мощности, расположенные в Сонепате (штат Харьяна) недалеко от столицы Индии, являются современными. Они состоят из чистых помещений класса 10 000 и класса 100 000 с современной системой HVAC, фильтрацией HEPA, избыточным давлением, контролируемой температурой и влажностью, которые обеспечивают предсказуемую среду для производства. Современные полностью электронные гидравлические формовочные машины позволяют нам добиваться точного литья под давлением. Мы стремимся к расширению нашего присутствия на рынке за счёт непрерывного внедрения новейших технологий.



ProveinTM

Этот тип Внутривенные канюли поставляется с крыльями и клапаном для впрыска, чтобы обеспечить дополнительные лекарства без боли. Специально разработанный колпачок сверху предотвращает загрязнение, когда клапан не используется.



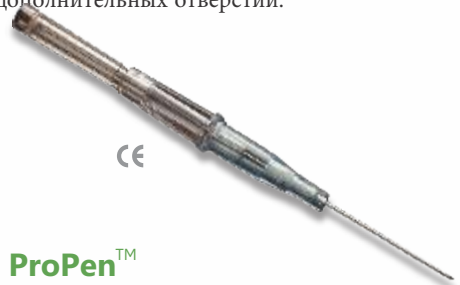
Provein BTM

Этот вид Канюли имеет крылья и без впрыскивающего клапана. Длинные и широкие иглы для идеального захвата и контроля. Специально разработанная остановка большого пальца для предотвращения любой нестабильности во время введения иглы.



Provein α TM

Этот тип канюли без клапана впрыска и крыльев. Длинные и широкие втулки иглы для идеального захвата и контроля. Лучше всего подходит для случаев с высоким риском заражения от дополнительных отверстий.



ProPenTM

это «Ручка типаж» Канюля без клапана впрыска и крыльев. Длинные и широкие втулки иглы для идеального захвата и контроля. Это требует меньше места для хранения.

Канюля внутривенная (I. V Cannula)

Исходные Материалы

Импортный Р.Т.Ф.Е. катетер является лучшим биосовместимым материалом с наименьшим коэффициентом трения. Ультратонкая стенка и острота иглы для лёгкого проникновения в вену. Р.Т.Ф.Е. катетер, изготовленный с двойным заострением и силиконовым покрытием, обеспечивает более низкое сопротивление во время инъекции, что приводит к меньшей травме пациента, избегая деформации иглы. С иглами Trisectional bevel (Tribevel)

Также доступны в PUR : Пьлиуретан.

- Бумага медицинского назначения для первичной упаковки, соответствующая стандарту ISO 868
- Мы следуем маркировки стандарта ISO 15223: 2007 и графическим символам в соответствии со стандартом EN 980: 2008
- Мы используем только первичный пластик, изготовленный известными компаниями
- Мы следуем стандарту выборки согласно ISO 2859: 1999
- Индивидуальная стерильная блистерная упаковка
- Упаковка: 100 / 1000шт Внутренняя / основная коробка
- Размер картонной коробки: 69.8x32x18 см

Калибр	Цвет	Int.-Ext. Dia (в ММ)	Длина (в ММ)	Поток Воды (в МЛ/минуту)
14	Оранжевый	1.6 - 2.1	45	270
16	Серый	1.3 - 1.7	45	180
17	Белый	1.2 - 1.5	45	125
18	Зелёный	0.9 - 1.3	45	90
18	Зелёный	0.9 - 1.3	33	90
20	Розовый	0.8 - 1.1	32	60
22	Синий	0.6 - 0.9	25	36
24	Жёлтый	0.5 - 0.7	19	20
26	Фиолетовый	0.4 - 0.6	19	13

Внутривенная канюля с системой безопасности

- С иглами Trisectional bevel (Tribevel)
- Мгновенная вспышка назад и минимизирует воздействие на кровь
- Прозрачный концентратор для легкой ретроспективной визуализации
- Продвинутый дизайн наконечника допускает более плавный вход в вену
- Предотвращает случайные уколы
- Безопасен для пациентов, врачей и медсестер
- Доступно в PTFE & PUR
- Размеры: 14,16,17,18,20,22 & 24g
- Детали упаковки:
 - 1) Индивидуально стерильные блистерные упаковки
 - 2) Упаковка: 50/500 шт. в внутреннюю / основную коробку
 - 3) Размер картонной коробки: 45x35.5x17.8 см

Калибр	Цвет	Int.-Ext. Dia (в мм)	Длина (в мм)	Пток Воды (в МЛ/минута)
14	Оранжевый	1.6 - 2.1	45	270
16	Серый	1.3 - 1.7	45	180
17	Белый	1.2 - 1.5	45	125
18	Зелёный	0.9 - 1.3	45	90
18	Зелёный	0.9 - 1.3	33	90
20	Розовый	0.8 - 1.1	32	60
22	Синий	0.6 - 0.9	25	36
24	Желтый	0.5 - 0.7	19	20

Provein Safe α
без крыльев и порта



Provein Safe B
без порта, но с крыльями



Provein Safe
с крыльями и портом



Удлинительная линия



ProExt™



CE

Proway™ Ext



CE

Proway with Pegs™



CE

- Удлинительная трубка обеспечивает разделение администрирования и вставки сайтов. Минимизирует механическое раздражение кровеносного сосуда, используемого для доступа.
 - Уменьшает тромботические явления, такие как тромбофлебит.
 - Повышает комфорт пациента.
 - Для управления контрастной средой / флюидами во время процедур визуализации, которые требуют от пациента вход в портальную систему; например как КТ и МРТ
 - Высококачественная нержавеющая труба с гладкой внутренней поверхностью для ламинарного и нетурбулентного течения.
 - Доступны в различных длинах труб, основанных на требованиях заказчика
 - Детали упаковки:
 - Индивидуально стерильный и мягко блистерная упаковка
 - Внутренняя упаковка: 25 шт.
 - Упаковка картонной коробки: 200 шт.
 - Размер картонной коробки: 38 × 29 × 42 см.
 - Три Пути стоп кран (Стопкок) с линией удлинителя
 - Трехсторонняя остановка кран (стопкок) с удлинительной трубкой обеспечивает разделение администрирования и вставки сайтов.
 - Характерные особенности:
 - Минимизирует механическое раздражение кровеносного сосуда, используемого для доступа.
 - Уменьшает тромботические явления, такие как тромбофлебит.
 - Повышает комфорт пациента.
 - Идеально подходит для управления контрастными жидкостями во время процедуры визуализации, которая требует пациенту войти в портал например. Сканирование КТ и МРТ.
 - Высокое качество Кинк-устойчивая трубка с гладкой внутренней поверхностью для ламинарного и турбулентного потока.
 - Доступны в различных размерах труб по требованию заказчика.
 - Детали упаковки:
 - Индивидуально с стерильные и блистерные упаковки.
 - Внутренняя упаковка: 50 шт.
 - Упаковка картонной коробки: 500 шт.
 - Размер картонной коробки: 38 × 29 × 42 см.
- ### 3 Пути стоп кран (стопкок)
- Три Пути Стоп Кран способствует нескольким линиям через одного внутривенного доступа
 - Характерные особенности:
 - Состоит из прозрачного поликарбоната медицинского класса.
 - Плавное вращение на 360 градусов.
 - 6% Luer Taper для совместимости с любым международным продуктом.
 - Испытано при давлении 3 бара.
 - Равномерный поток инфузии без какой-либо турбулентности или пузырька воздуха.
 - Точный и непрерывный поток каналов
 - * Также доступен липидный резистентный
 - * Также доступен в красном / белом / голубом цвете Tap & pegs.
 - Детали Упаковки:
 - Индивидуально стерильный с блистерной упаковкой
 - Упаковка: 50/500 шт. На внутреннюю / основную коробку.
 - Размер основной коробки: 54 × 29 × 18 см.

Внутривенный Набор с Трубочным Латексом



CE

Внутривенный Набор с Ламповым Латексом



CE

Внутривенный Набор с Y-сайтом



CE

- Он используется для передачи Внутривенной Жидкости непосредственно в вены. В системе управления используется капельная камера, которая предотвращает попадание воздуха в кровотоки и позволяет оценить и сгладить
 - Характерные особенности:
 - Состоит из медицинской марки нетоксичной, неперетянутой, мягкой ПВХ-трубки
 - Доступно в ламповом латексе/трубчатом латексе.
 - Капельный набор состоит из капельной камеры и капельной трубки.
 - Шипы с вентиляционным отверстием (также доступно без вентилятора).
 - Без латекса.
 - Люэр Лок соединитель.
 - Стерилизован газообразным этиленоксидом.
 - Регулятор потока для контроля потока внутривенного жидкостя, проходящая через капельного набора
 - Детали Упаковки:
 - Доступна опция без латекса
-
- Доступны в различных вариантах премиум-класса.
 - Индивидуально упакованный пакет.
 - Премиум варианты доступны в мягкой блистерной упаковке.
 - Внутренняя упаковка коробки: 25 комплектов.
 - Упаковка картонной упаковки: 500 комплектов.
 - Размер основной коробки: 67 × 44 × 32 см.

Набор для переливания крови



CE

- Для переливания крови или ее компонентов.
- Острый вентилируемый / не вентилируемый шип, подходящий для мешков крови и всех типов стандартных контейнеров крови.
- Прозрачная и гибкая капельная камера.
- 200-микронный фильтр крови предотвращает прохождение какого-либо сгустка в камеру.
- Поставляет приблизительно 20 капель / мл.
- Мягкая и перегиб(Кинк) трубки устойчивы ПВХ, длиной 150 см.
- Выбор капельной камеры: Одноместный или Двухместный.
- Выбор замка Люэра или проскальзывания Люэра с иглой или без нее.
- Выбор латексной бутылки с лампочкой / «Y» для инъекций / без латекса.
- EO стерилизуется.
- Выбор упаковки: HM Pouch / Soft Blister.
- Упаковка: 25/350 наборов на мастер-мешок / мастер-картон.
- Размер основной коробки: 67 × 44 × 31 см.

Набор Измеренный объем с жидкостью



CE

- Цилиндр, гибкий, прозрачный и откалиброван измеренный объем камера по размеру 100/110 / 150мл.
- Камера имеет встроенный порт для впрыска и воздухозаборник с фильтром для бактерий.
- Автоматический запорный клапан, установленный в камере, предотвращает захват воздуха и указывает объем жидкости в камере.
- 15-микронный флюидный фильтр в капельной камере.
- Обеспечивает приблизительно 60 капель / мл.
- Мягкая и изогнутая трубка из ПВХ длиной 150 см.
- Выбор латексной бутылки с лампочкой / «Y» для инъекций / без латекса.
- EO стерилизуется.
- Выбор упаковки: Сумка для ленты / Чехол HM.
- Упаковка: 10/100 комплектов на внутреннюю / основную коробку.
- Размер основной коробки: 72x37x32 см.

Набор измерение объема для переливания крови



CE

стерильные, нетоксичные, без пирогенов, без латекса, одноразовые

- 20 капель эквивалентно 1 мл ± 0,1 мл (1 г ± 01 г).
- Плавающий запорный клапан для предотвращения эмболии воздуха.
- Выбор замка Люэра или проскальзывания Люэра с иглой или без нее.
- Выбор латексной бутылки с лампочкой / «Y».
- EO стерилизуется.
- Выбор упаковки: Сумка для ленты / Чехол HM.
- Упаковка: 10/100 комплектов на внутреннюю / основную коробку.
- Размер основной коробки: 72x37x32 см.

ProFistTM



A. V. (Артериовенозная) Фистула

- AV Fistula Needle позволяет венозный и артериальный доступ пациентам, перенесшим гемодиализ.
- Игла ультратонкой стенки из нержавеющей стали (с или без заднего глаза), силицированная на внутренних и внешних поверхностях.
- Обеспечивает оптимальный профиль проникновения.
- Минимизирует боль во время введения, Максимизирует гладкий, ламинарный поток
- USP (Уникальный Пункт Продажи) Класса VI мягкая, устойчивая к излому труба, изготовленная из медицинского ПВХ.
- Вращающиеся крылья с цветовым кодированием облегчают перемещение иглы, позволяя легко захватывать и фиксировать.
- Ориентировочная точка на ступице иглы обеспечивает точное маневрирование скоса.
- Луер имеет универсальный конус 6%, чтобы обеспечить плавное соединение со стандартными наборами крови.
- Доступны в одном пакете или двойной упаковке для лучшего использования пространства.
- Доступна «с» или «без» иглой «Back-Eye».
- Доступен с красным, синим или белым зажимами.
- Доступен с трубкой 15 см или 30 см.
- Размеры: 15 G, 16 G & 17 G.
- Индивидуально стерильный и блистер.
- Упаковка: 50/500 шт. На внутреннюю / основную коробку.
- Размер основной коробки: 67 × 44 × 28 см.

Кислородная маска



- Легкий дизайн.
- Удлиненная маска с гладкими и мягкими краями для удобства пациента, при длительном использовании.
- Встроенный зажим для носа и эластичная лента для правильного позиционирования маски.
- Звездообразная трубка (Star Lumen) для обеспечения непрерывного потока кислорода.
- Соединитель в виде воронки на обоих концах трубки для правильного подключения к маске и источнику кислорода.
- Длина трубы: 200 см.
- Доступны в размерах для взрослых и детей.
- Для одноразового использования.
- Имеются стерильные и не стерильные.
- Индивидуальный пакет упакован.
- Упаковка: 25/100 шт. На внутреннюю картонную коробку.
- Размер основной коробки: 45 × 40 × 48 см.

Небулайзер с маской



- В комплект включает в себе маску небулайзер, камера (комнату) небулайзера и трубка просвета звезды длиной 200 см.
- Скорость распыления 3 см³ за 10 минут.
- Мягкая маска для удобства пациента.
- Встроенный зажим для носа и эластичная лента для правильного позиционирования маски.
- Звездообразная трубка (Star Lumen) для обеспечения непрерывного потока кислорода.
- Соединитель в виде воронки на обоих концах трубки для правильного подключения к маске и источнику кислорода.
- Длина трубы: 200 см.
- Доступны в размерах для взрослых и детей.
- Для одноразового использования.
- Стерильный и не стерильный.
- Индивидуальный пакет упакован.
- Упаковка: 25/100 шт. на внутреннюю картонную коробку.
- Размер картонной коробки: 45 × 40 × 48 см.

Назальный катетер с двумя отверстиями



- Близкие назальные наконечники для равномерного распределения кислорода в обеих ноздрях.
- Назальные наконечники закреплены на мягкой и изломостойкой петле из ПВХ-трубки, регулируемой вокруг головы пациента.
- Подключается с трубкой Star Lumen длиной 200 см, чтобы обеспечить надлежащий поток кислорода.
- Доступно для взрослых, педиатрических и неоновых размеров.
- Для одноразового использования пациента.
- Имеются стерильные и не стерильные.
- Индивидуальный пакет упакован.
- Упаковка: 50/200 шт. На внутреннюю / основную коробку.
- Размер основной коробки: 45 × 40 × 48 см.

Prociser



- Способствует легочным упражнениям через глубокое и продолжительное вдохновение.
- Помогает в поддержании или восстановлении физкультуры легких.
- Калиброванные и прозрачные трехступенчатые камеры для эффективной тренировки.
- Прозрачные и откалиброванные камеры с цветными тройными шарами позволяет визуальную калибровку и оценивать прогресс фитнеса в легких у пациента.
- Рекомендовано при реабилитации после операции.
- Гладкая и стабильная конструкция с мягкой гофрированной трубкой и кусочком рта.
- С адаптивной канавкой для труб, когда они не используются.
- Не стерильный.
- Индивидуальные мешки и коробки упакованы.
- Упаковка: - 28 шт. В коробку.
- Размер главной коробки: 53,5 × 30 × 36 см.

Набор всасывания Yankauer



- Подходит для предварительного удаления секрета и жидкостей организма.
- Разветвительный соединитель воронки для соответствия различным линиям всасывающего насоса на проксимальном конце.
- Стандартный соединитель воронки на дистальном конце трубки для соединения ручки Yankauer.
- Ручка Yankauer открыта с 4 боковыми глазами, чтобы выдерживать отрицательное давление и обеспечивает непрерывное и легкое всасывание жидкости.
- Ручка Yankauer доступна в стандартном наконечнике или головном наконечнике с регулировкой пальца Vacuum или без него.
- Мягкий и устойчивый к излом ребристые ПВХ трубки.
- Доступны в длине трубки 210 см, 250 см и 300 см.
- Имеются стерильные и не стерильные.
- Упакован индивидуально в пакет в Поли Пакет /Лента мешочек пакет.
- Упаковка: 15/60 на внутреннюю картонную коробку.
- Размер основной коробки: 45 × 40 × 48 см

Латексные хирургические перчатки



- Латексные хирургические перчатки помогут защитить руки от флюидов организма, помогут вам очистить после пациентов и сохранить работоспособность вашей рабочей зоны.
- Характерные особенности:
 - Высокая эластичность и прочность.
 - Изготовлен из высококачественного натурального латекса.
 - Порошковые или без порошковые доступны по требованию.
 - Содержание влаги: ниже 0,3% на перчатку.
 - Стерилизация гамма-лучами / оксидом этилена
 - Хорошая конструкция состоит из гнутых манжет, изогнутых штифтов для удобства использования.
 - Доступно в размерах 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5 .
 - Срок годности: 5 лет со дня изготовления.
 - Детали Упаковки:
 - В отдельности упакован в бумажном мешке.
 - Внутренняя упаковка коробки: 50 пар.
 - Упаковка картонной коробки: 500 пар.
 - Размер основной коробки: 79,5 × 50 × 26 см.

HME Filter



- HME-фильтры - это пассивные системы увлажнения, которые сохраняют тепло и влагу из выдыхаемого газа пациента через гигроскопичный фильтр.
- Помогает создать нормальные условия в дыхательных путях пациента и легких во время обмена, чтобы уменьшить риск дыхания и осложнений легких для пациентов в условиях неотложной помощи и анестезии.
- Разработан в соответствии со стандартами ISO, чтобы облегчить подключение к различным вентиляторам и системам анестезии.
- Поверхность конденсации с гигроскопическим покрытием обеспечивает эффективный обмен влаги и удержание тепла, что сводит к минимуму потери влаги и тепла пациента.
- Обеспечивает отличную влажность более 30 мг H₂O / л, а также обеспечивает эффективную защиту как для пациента, так и для оборудования против различных типов частиц, присутствующих в дыхательном контуре.
- Чистый корпус.
- 99,9% защиты от бактерий и вирусных кросс-инфекций.
- Низкое мертвое пространство и низкий поток сопротивление.
- С портом мониторинга CO₂.
- Стерильный, индивидуально упакованный в полиэтиленовый пакет.
- Упаковка: 25/100 шт. На внутреннюю / основную коробку.
- Упаковка картонной коробки: 45 × 40 × 48 см.

Катетерный уход



- Центральный венозный катетер, выполненный из биосовместимого полиуретанового материала, обеспечивает прочность во время введения и размягчается при температуре тела, что приводит к меньшему риску и сосудистой травме.
- Специально разработанный мягкий наконечник для плавного и легкого введения катетера. Радио-непрозрачный материал катетера с четкой и точной маркировкой облегчает правильное размещение наконечника катетера.
- Мягкая и гибкая направляющая проволока J-Tip предотвращает перфорирование сосуда, а также обеспечивает хороший крутящий момент для обеспечения ввода.
- Стерильные и индивидуально лоток упакованы.
- Упаковка: 10/60 шт. На внутреннюю / основную коробку.
- Размер основной коробки: 69 × 47 × 20 см.
- Каждый индивидуальный пакет лотков состоит из:
 - Постоянный катетер
 - Удлинительные линии с зажимами.
 - J-Tip направляющий провод.
 - Катетер держатель.
 - Инъекционные колпачки.
 - Судовой дилатор.
 - Зажим держателя катетера.
 - Y-интродукционная игла.
 - Луар Лок шприц Скальпель.
 - 3-Ходовой стоп кран

Регулятор потока



CE

- Это I.V. Внутривенный удлинитель обеспечивает более высокий уровень точности, чем прилив тяжести с помощью роликового зажима. Обычно это используется, когда инфузионные насосы не требуются.
- Характерные особенности:
 - Состоит из медицинской марки нетоксичной, неперетянутой, мягкой ПВХ-трубки, без фталата
 - Урегулировка регулятора барабана.
 - Шипы с Вентеляцией (Также доступно без вентеляцией)
 - Без Латекса У сайт инъекции
 - Люер Лок с воздушным фильтром соединителем.
- Детали Упаковки:
 - Индивидуально стерильный и упаковано мягким блистером
 - Внутренняя картонная упаковка: 25 комплектов
 - Массовая картонная упаковка: 200 комплектов Размер картонной коробки: 38 × 29 × 42 см

Пробка для инъекций



Пробка для инъекций (прозрачный латекс)

CE



- Обычно используется для взятия образцов крови с помощью шприца и иглы.
- Остановить Внутренние Канюли, когда они не используются.
- Встроенный клапан в пробке, чтобы позволить введение препарата в канюлю, не откручивая его.
- Универсальный конус 6% согласно ISO 594, совместимый с любым стандартным продуктом.
- Минимальное мертвое пространство.
- Также доступна опция без латекса.
- Индивидуально стерильные и блистерные упаковки
- Упаковка: 250/2500 шт. На внутренний / мастер
- Размер основной коробки: 54 × 29 × 18 см

Безыгольные соединители



- Без Латекса, Без ПВХ и Без (ДЕНР)Ди-этилгексилфталата
- 7 дней или 360 соединений.
- Безопасный способ доступа к IV линиям без использования иглы, снижает риск травм иглоукалывания.
- Во время инфузии шприца мембрана автоматически открывает путь жидкости только тогда, когда мужской люер отключен, мембрана автоматически запечатывается. поток жидкости.
- Когда безыгольные соединители находятся на месте, мы можем заменить трубку IV без перехода IV в атмосферу.
- Предотвращение недостатков крови при введении, изъятии или инфузии жидкостей и лекарств.
- Прямой путь жидкости.
- Нейтральное смещение жидкости.
- Минимальное мертвое пространство.
- Удобство для пользователя, так как его легко схватить для инъекций.
- Защитное смещение катетера с помощью изогнутой трубки.
- Упаковка: 25/200 штук на внутренний / мастер
- Размер основной коробки: 38 × 29 × 42 см

Спинальная игла



- Изготовлен из сверхтонкой хирургической стали.
- Точка карандаша предназначена для распространения дюраловых фибринов и помогает уменьшить головные боли после прокола.
- Точечное боковое отверстие обеспечивает направленный поток анестетика и уменьшает возможность скола, окружающего твердую поверхность.
- Стиллет с оптимальным размером предотвращает образование ткани и препятствие просвета иглы.
- Стерильный, только для одноразового использования.
- Доступен в моделях типа Quincke & Pencil.
- Детали упаковки:
- 50/1000 шт. За внутреннюю упаковку.
- Размеры основной коробки: 46x43x35 см.

Спинальная Игла с Точечным Карандашом

Калибр	Цвет	O.D (в ММ)	Эффективная длина (±1 в ММ)
20	Жёлтый	0.9	75, 88, 100, 110, 120
21	Тёмно Зелёный	0.8	
22	Чёрный	0.7	
23	Тёмно Чёрный	0.6	
24	Фиолетовый	0.55	
25	Оранжевый	0.5	
26	Коричневый	0.45	
27	Средни Серый	0.4	

Spinal Needle - with quincke Bevel

Калибр	Цвет	O.D (в ММ)	Эффективная длина (±1 в ММ)
15	Сине-Серый	1.8	38, 58, 75, 88, 100, 110, 120
16	Белый	1.6	
17	Красно-Фиолетовый	1.4	
18	Розовый	1.2	
19	Кремовый	1.1	
20	Желтый	0.9	
21	Тёмно Зелёный	0.8	
22	Чёрный	0.7	
23	Тёмно-Синий	0.6	
24	Фиолетовый	0.55	
25	Оранжевый	0.5	
26	Коричневый	0.45	
27	Средне-Серый	0.4	

Небулайзер

Мощный поршневой компрессор



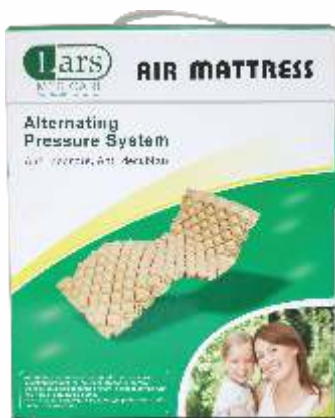
- Малый и легкий вес.
- Низкий уровень шума благодаря технологии ультразвуковой вибрации.
- Высокоэффективное распыление с уменьшением потерь в лечении.
- Оптимальное лечение для различной плотности.
- Безопасно и легко чистится.
- Без Латекса.
- Работа с одной кнопкой.
- Два отделения для хранения

Пульсоксиметр на палец



- Доказанная точность и долговечность.
- Простые операции.
- Маленький и легкий.
- Большой, яркий светодиод LED.
- Отобразить индикатор качества импульсов.
- Размеры с детей до взрослых.
- Энергоэффективность.
- Прочный и надежный

Надувной Матрас



- Улучшает комфорт пациентов с постели.
- Регулируемая плотность матраца вмещает различные формы тела, размеры и вес.
- Помогает в процессе заживления язв под давлением.
- Помогает пациенту лежать в соответствующей позиции.
- Снижает риск появления язв в постели.

Измеритель давления



- Большой ЖК-дисплей.
- Автоматическое включение и деактивация.
- 90 Память
- Индикатор низкого заряда батареи.
- Легко читаемый ЖК-дисплей.
- Адаптер переменного тока и батареи дополнительно.
- Автоматическое отключение.

Цифровая весовая шкала



- Доказанная точность.
- Легкая чистка / обслуживание.
- Аккумулятор.
- Легко использовать.
- Для получения точных результатов требуется ровная поверхность.

Взрослый подгузник



- Ткань на ощупь нетканый материал сверху позволяет одностороннее прохождение жидкости в поглощающем слое.
- Поглощающая флюсовая подушка с рельефным дренажем для равномерного распределения жидкости в абсорбирующем слое.
- Нейтрализующий агент помогает нейтрализовать мочу, чтобы предотвратить раздражение кожи.
- Запах восстанавливающий агент - устраняет неприятный запах мочи, чтобы поддерживать свежий воздух и избегать смущения.

КАЧЕСТВО

Для нас в ЛАРС МЕДИКЕА ПВТ. ЛТД, качество - это больше, чем буквальное следование набору правил и политик; это активные и целеустремленные усилия на согласованность и общее улучшение.

ЛАРС МЕДИКЕА ПВТ. ЛТД.

намерены:

- Удовлетворять потребности и ожидания наших клиентов
- Брать обязательства, которые мы сможем выполнить
- Выполнять обязательства точно в срок

Исполнение:

- Наши усилия по удовлетворению требований наших клиентов:
- Продукты и услуги соответствуют согласованным требованиям
- Мониторинг, тестирование и постоянное совершенствование нашего бизнеса, продуктов и услуг
- Усиление деятельности организации и работников
- Стремление к достижению наших целей и задач
- Поддерживание и развитие роста бизнеса и интеллектуальной собственности

Качество вплетено в структуру нашей компании, будь то исследования, производство, планирование, маркетинг, администрирование, обслуживание клиентов и т. д.

В результате качество выражается в продукции, которую компания поставляет, всегда.

Имея прямой доступ к новейшим технологиям, мы конвертируем их в продукты и услуги для наших клиентов.



LARS MEDICARE PVT. LTD.

Marketing Office : India

📍 136, Avtar Enclave,
2nd floor, Paschim Vihar,
New Delhi 110063, India

☎ +91 11 45733068

☎ +91 11 45652878

📠 +91 9899703326

✉ mkt@larsmedicare.com

Marketing Office: Canada

📍 555 Industrial Dr, Suite 105,
Milton, ON L9T 5E1, Canada

☎ +1 647 2995115

+1 905 2050305

✉ sameer@larsmedicare.com

Facility at :

📍 Kila No 16 & 17, Sultanpur,
Opp. Sports Authority of India,
Near Bahalgarh Chowk,
Sonapat - 131021, Haryana, India

☎ +91 130 2381185 / 87

☎ +91 130 2381186

✉ plant@larsmedicare.com

hr@larsmedicare.com

🏠 www.larsmedicare.com

www.larsmedicare.in

- Описание и спецификация в брошюре верны на момент печати.
- В стремлении к постоянному совершенствованию мы оставляем за собой право изменять дизайн и спецификацию любого из наших продуктов без предварительного уведомления.
- Все фотографии, образцы изделий и товарные знаки, представленные в этой брошюре, являются единственной интеллектуальной собственностью Lars Medicare Pvt. Ltd.

LarsTM
MEDICARE

LM/CAT/PD/2017/05