

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

ИВЛ И РАСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА

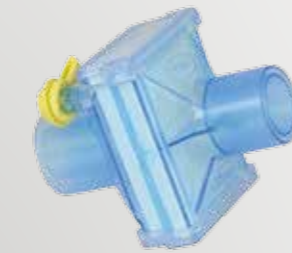
Респираторная поддержка представляет собой «ручные» и механические способы ИВЛ, с помощью которых восстанавливаются и поддерживаются нарушенные вентиляция и газообмен лёгких.



- Контуры дыхательные
- Мешки резервуарные



- Трубки эндотрахеальные



- Фильтры дыхательные



- Трубки трахеостомические

РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

Успешно выполненная регионарная анестезия обеспечивает анальгезию очень хорошего качества. После регионарной анестезии пациенты проводят намного меньше времени в плате пробуждения. Кроме того, снижается длительность госпитализации этих больных.



- Иглы эпидуральные



- Иглы спинальные



- Катетеры эпидуральные



- Наборы для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии



- Маски ларингеальные



- Мешки Амбу



- Маски наркозные



- Зонды аспирационные

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Основной целью инфузационной терапии является восстановление и поддержание объема и качественного состава жидкости во всех водных пространствах организма. Инфузционная терапия применяется только в тех случаях, когда невозможен или ограничен энтеральный путь усвоения жидкости и электролитов, или имеется значительная кровопотеря, требующая немедленного возмещения.



- Наборы для катетеризации центральных вен



- Наборы для инфузионных насосов



- Периферические венозные катетеры



- Соединительные линии для инфузионных насосов

АЭРОЗОЛЬНАЯ И КИСЛОРОДНАЯ ТЕРАПИЯ

Ингаляционную терапию аэрозолями применяют у больных с сохраненным спонтанным дыханием и при ИВЛ для увлажнения дыхательных смесей и предотвращения высыхания слизистых оболочек дыхательных путей у больных с явлениями острой дыхательной недостаточности, при пролонгированной интубации и ИВЛ, наложении трахеостомы и др.



- Маски кислородные



- Небулайзеры



- Зонды дуоденальные, желудочные, питательные, ректальные



- Системы энтерального питания



- Катетеры Фолея, Нелатона, Малекота

ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



- Комплекты белья хирургического для акушерства, кардиохирургии, ангиографии, общей и нейрохирургии, стоматологии, травматологии и ортопедии.
- Маски, халаты, шапочки хирургические и т.д.

➤ Специализированное белье



- мазевые повязки
- специальные повязки
- комбинированные сорбционные повязки
- пластырные повязки
- фиксирующие пластиры
- салфетки из перевязочной марли
- салфетки из нетканого материала
- тампоны и тампонады
- стерильные наборы

➤ Перевязочные материалы

LOHMAN & RAUSCHER • 3M • ГЕКСА • ВОЛГАМЕДИКАЛ • HARTMANN • DIXION

Stormoff®

МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ХИРУРГИЯ•АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ

РЕАНИМАЦИЯ•УРОЛОГИЯ

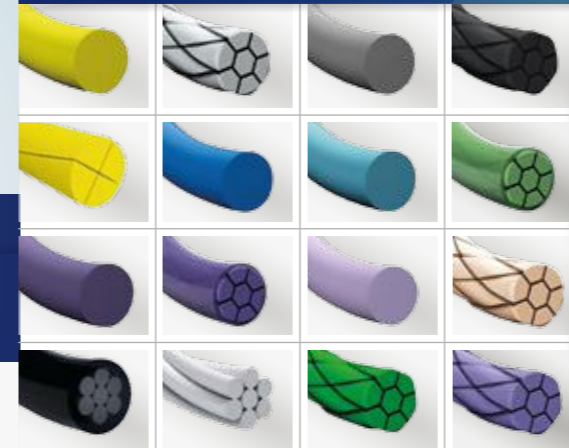
ОБЩЕБОЛЬНИЧНЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

143407, Московская область, г. Красногорск
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1, сектор Г, 8 этаж

Тел./факс: (495) 956 05 57, 780 07 90

www.stormoff.com
info@stormoff.com

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ И СЕТЧАТЫЕ ИМПЛАНТАТЫ



Одним из условий правильно выполненной операции является возможность добиться быстрого заживления раны, обеспечить хороший косметический эффект, а также предотвратить развитие осложнений.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

это нить, которая применяется в процессе оперативного вмешательства для соединения биологических тканей с целью образования рубца или эпителизации.

Рассасывающиеся:

- Кетгут
- Кетгут хромированный
- PGA и PGA Rapid
- PDX
- PGLA 90 и PGLA 90 Rapid
- PGC 25

Нерассасывающиеся:

- Полипропилен
- Полиэстер
- Нейлон
- PVDF
- Супрамид
- Шёлк
- Нержавеющая сталь

СЕТЧАТЫЙ ИМПЛАНТАТ

материал для хирургического лечения грыжи (герниопластики), который представляет собой облегченную сетку, натянутую на нитиноловый каркас.

- Стандартные
- Облегченные
- Фигурные
- Т-образные
- «Заплаты»

- «Воланы»
- С силиконовым покрытием
- Частично рассасывающиеся
- Системы уретральной поддержки
- Системы протезные урогинекологические

Медицинские швиватели (степлеры) — аппараты, представляющие собой устройства для механического соединения органов и тканей при хирургических операциях. Применение швивящих аппаратов расширяет возможности хирургического лечения, улучшает исходы операции, позволяет создать новые методы лечения.



- Односкобочные и многоскобочные
- Для наложения одноэтажных и двухэтажных наружных швов
- Для наложения линейных, круговых, овальных и других швов с продольным, поперечным и наклонным расположением стежков

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ БИОХИРУРГИИ



К традиционным гемостатическим средствам относятся материалы на основе желатина, целлюлозы и коллагена. К дополнительным видам гемостатиков относятся альгинаты и воск. Необходимость достижения адекватного гемостаза во время операции — это необходимость, с которой сталкивается хирург с момента начала операции и до самого конца.

Биологический хирургический клей для укрепления анастомозов и хирургических швов — безопасное и эффективное средство, препятствующее кровотечению из проколов, протеканию воздуха из культей бронхов, ликвора при нейрохирургических операциях.

COVIDIEN • ETHICON • B.BRAUN • ERGON EST • RESORBA • MENORA • ПОЛИТЕХМЕД • DIXION