

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАЦИИ И ОТОЛАРИНГОЛОГИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ БЕЗОПАСНОЙ ИНТУБАЦИИ

ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ

БРОНХИАЛЬНЫЕ И ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ ДЛЯ РАЗДЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И ДЛИТЕЛЬНОГО НОШЕНИЯ

ДИЛАТАЦИОННЫЕ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

ЛАРИНГОСКОПЫ

НАРКОЗНЫЕ МАСКИ, РЕЗЕРВНЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕШКИ

ШЛАНГИ ДЛЯ НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ

воздуховоды, коннекторы

ЗОНДЫ, КАТЕТЕРЫ



Эксклюзивный импортёр RUSCH GmbH Teleflex Medical в России по продукции RUSCH, WECK, HUDSON

Дополненное издание



HUDSON RCI RUSCH

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Расходные материалы для анестезиологии, реанимации и отоларингологии компании RUSCH насчитывает более трех тысяч наименований и представлены следующими разделами:

- эндотрахеальные трубки для любых ситуаций;
- бронхиальные и трахеостомические трубки для раздельной вен-
- трахеостомические наборы для интенсивной терапии и длительного ношения;
- дилатационные трахеостомические наборы;
- ларингоскопы;

- наркозные маски, резервные анестезиологические мешки;
- шланги для наркозно-дыхательной аппаратуры;
- воздуховоды, коннекторы;
- эпидуральная, комбинированная, спинальная анестезия;
- принадлежности для неинвазивной вентиляции;
- зонды, катетеры.

Компания «RUSCH» занимается производством расходных материалов с 1885 года. Многие материалы, их которых изготовлена продукция, запатентованы фирмой «RUSCH».

Компания «RUSCH» остается одним из немногих мировых производителей многоразовых расходных материалов для анестезиологии, несмотря на более трудоемкое производство.

В настоящее время выпускаются:

- бронхиальные трубки;
- наркозные маски, резервные анестезиологические мешки;
- шланги к наркозно-дыхательным аппаратам.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ



11 24 82 – каталожный номер – без иллюстрации I.D. (MM) – внутренний диаметр Ch – шарьер

0.D. (MM) наружный диаметр Fr

– френч

Кол-во 10 – количество товара

одного размера в упаковке



- используется у детей



- многоразовое использование

Используемые термины

RUSCHELIT термопластичный ПВХ SILKOMED - медицинский силикон

КАК НАС НАЙТИ

ОКРУГ	город	ТЕЛЕФОН	ФАКС	E-MAIL
Центральный офис	Москва	(495) 234 39 45 (495) 234 39 46	(495) 234 39 47	info@sagemed.ru
Северо-Западный	Санкт-Петербург	(812) 448 37 08 (812) 921 34 49	(812) 44837 08	sage-spb@sagemed.ru
Уральский	Екатеринбург	(343) 286 19 77	(343) 286 1977	sage-ural@sagemed.ru
Поволжский	Нижний Новгород	(831) 411 94 56	(831) 411 94 56	sage-volga@sagemed.ru
Сибирский	Новосибирск	(383) 311 00 73	(383) 311 00 73	sage-sibir@sagemed.ru

Кол-во 10





55 60 00

СИЛКОСПРЕЙ

Универсальный силиконовый аэрозоль

Применение:

- 1. Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материалов со слизистой.
- 2. Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой.
- 3 Смазка эластичных медицинских материалов.





Длина, см	35	40	40	45	45	50
Внеш. д., мм	1,5	2,0	2,6	3,3	4,3	5,5

50 30 00

0.D. 1,5/2,0/2,6/3,3/4,3/5,6 мм. Кол-во 10

Стилет для интубации из RUSCHELIT, не содержит латекса. Сохраняет любую придаваемую форму.



50 37 00

Кол-во 20

ИНТУБАЦИОННЫЙ СТИЛЕТ FLEXISLIP

Nº	PA3MEP	ОПИСАНИЕ	ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО Ø	внешний Ø	длина	кол-во
503700	15	• для трахеальных трубок	2.0-2.5 мм	1.5 мм	350 мм	20
	20	закругленный наконечникизогнутая ручка	2.5-3.0 мм	2.0 мм	400 мм	20
	26	• гибкий металлический стилет с пластиковым покрытием	3.0-3.5 мм	2.6 мм	400 мм	20
	33	 гладкое покрытие Safety Silk не содержат латекс 	3.5-4.5 мм	3.3 мм	450 мм	20
	43	• стерильные	4.6-6.0 мм	4.3 мм	450 мм	20
	56		с 6.0 мм	5.6 мм	500	20



50 31 00

Кол-во 1

ИНТУБАЦИОННЫЙ СТИЛЕТ ENDOGUIDE-T

Nº	PA3MEP	ОПИСАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ Ø*	внешний Ø	ДЛИНА**	кол-во
503100	2.5	Для замены эндотрахеальных и трахеостомических трубок	1.4 мм	2.6 мм	700 мм	1
	6.0	 постоянный большой просвет для непрерывной оксигенации соединительная система для 15 мм коннектора и Luer-lock маркировка глубины расположения инструкции по эксплуатации на инструменте не содержат латекс одноразовые 	3.2 MM	5.0 мм	830 мм	1
503110	6.0		3.2 мм	5.0 мм	525 мм	1

Внутренний диаметр 1,4 мм используется с трубками внутреннего диаметра 3,0 – 6,0 мм,

** Длина без коннектора.

Набор коннекторов:

- силиконовый конус
- Luer-lock коннектор стандартный 15 мм коннектор



диаметр 3,2 мм с трубками внутреннего диаметра 6,5 - 11 мм.

ЭНДОТРАХЕАЛЬНЫЕ ТРУБКИ



11 24 82

I.D. 2,5-10,0 мм. Кол-во 10

Эндотрахеальная трубка Super Safety Clear из RUSCHELIT для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса, манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Luer и Luer-lock, Rö-маркер по всей длине трубки, чёрный индикатор интубации, разметка, закруглённый атравматический наконечник тип Murphy, наполовину вставленный коннектор. Стерильно.

11 24 80 •

I.D. 2,5-10,0 мм. Кол-во 10

Как 11 24 82, закруглённый атравматический наконечник тип Magill.



11 24 81

I.D. 5,0 — 9,0 мм. Кол-во 10

Эндотрахеальная трубка FLEXI — SET Набор состоит:

- трубка Super Safety, как 11 24 82;
- интубационный стилет FlexiSlip.



11 26 62

I.D. 6,0 — 9,0 мм. Кол-во 10

Трансформируемая эндотрахеальная трубка Teleflex ISIS™ с интегрированным портом санации надманжеточного пространства —

идеальный выбор как для длительной, так и для краткосрочной ИВЛ, упрощает проблему выбора ЭТТ, отдельный канал для аспирации ниже складок голосовой щели может быть задействован по необходимости увеличивает число пациентов с проверенной профилактикой ИВЛ-пневмонии.

50 27 00

Кол-во 5

Линия аспирации



11 26 82

I.D. 5,0—10,0 мм. Кол-во 10

Эндотрахеальная трубка Super Safety Silk из RUSCHELIT для длительной вентиляции лёгких, назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса, с манжетой большого объёма, низкого давления. голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Luer и Luer-lock, Rö-маркер по всей длине трубки, чёрный индикатор интубации, разметка, закруглённый атравматический наконечник тип **Murphy**, наполовину вставленный коннектор. Стерильно.



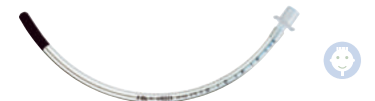
I.D. 2,0—6,5 мм (чёрный наконечник). I.D. 7,0—10,0 мм (без чёрного наконечника). Кол-во 10

Эндотрахеальная трубка Safety Clear из RUSCHELIT для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса, без манжетки, наполовину вставленный коннектор, Rö-маркер по всей длине, разметка, закруглённый атравматический наконечник тип Magill. Стерильно.

10 03 82 •

I.D. 2,0-7,0 мм. Кол-во 10

Как 10 03 80, закруглённый атравматический наконечник тип **Murphy**.



11 14 80

I.D. 6,5-10 мм. Кол-во 10

Эндотрахеальная трубка EDGAR из RUSCHELIT, дополнительный канал с замком Luer-Lock для эндобронхиального введения медицинских препаратов и медицинских газов, силиконизирована, манжета низкого давления, Rö-маркер по всей длине, черный индикатор интубации, не содержит латекса, тип Magill. Стерильно.



I.D. 2,5 - 6 мм. Кол-во 10

Как 11 14 80, без манжеты, тип Magill. Стерильно.







10 42 01

I.D. 3,5-10 мм. Кол-во 5

Армированная эндотрахеальная трубка RuschFlex, изогнутая, из ПВХ, силиконизирована, с манжетой низкого давления, для назальной и оральной интубации, белый фиксированный коннектор, не содержит латекса, разметка, черный индикатор интубации, тип **Magill**. Стерильно.

10 42 02 •

I.D. 3,5-10 мм. Кол-во 5

Как 10 42 01, тип Murphy.



10 42 04

I.D. 5,0—9,0 мм. Кол-во 5

Как 10 42 02 с интубационным стилетом FlexiSlip, тип Murphy.



10 57 02

I.D. 3,5-10 мм. Кол-во 2

Армированная эндотрахеальная трубка SilkoClearFlex, из SILKOMED, для назальной и оральной интубации, гибкая, с тонкостенной манжетой низкого давления, разметка, черный индикатор интубации, тип **Murphy**. Многоразовая. Стерильно.



10 54 00

I.D. 2,0-6,5 мм. Кол-во 2

Детская армированная эндотрахеальная трубка без манжеты, из SILKOMED, атравматичный кончик, индикатор интубации, для назальной и оральной интубации, тип **Magill**. Многоразовая. Стерильно.



11 17 80

I.D. 3,5-9,0 мм. Кол-во 10

АGT трубка из RUSCHELIT для оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса, манжетка низкого давления, наполовину вставленный коннектор, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Luer и Luer-lock, Röмаркер, рентгеновская маркировка по всей длине, разметка, закруглённый атравматический наконечник, тип **Murphy**. Стерильно.



11 17 81

I.D. 3,5-8,0 мм. Кол-во 10

Как 11 17 80, для назальной интубации.

Возможна поставка трубок без манжеты



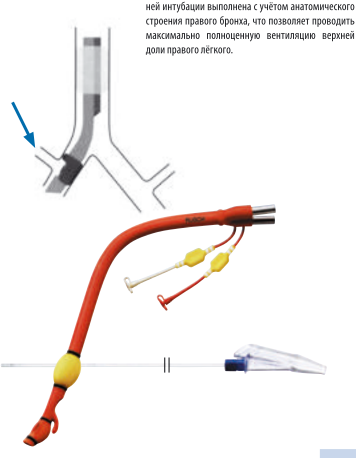
Манжета бронхиальных трубок для правосторон-

11 61 01

0.D. Ch 35/37/39/41. Кол-во 1

Набор BRONCHOPART двухпросветной бронхиальной трубки для левосторонней бронхиальной интубации с крючком для фиксации на карине:

- двухпросветная трубка из RUSCHELIT со стилетом, не содержит латекса, наполовину вставленный коннектор, прозрачная трахеальная манжетка низкого давления с прозрачным баллоном и голубая бронхиальная манжетка низкого давления с голубым баллоном, клапаны для шпрцев Luer и Luer-lock, Rö-маркер по всей длине и на манжетках, разметка;
- пластиковый катетер для санации, прозрачный, с регулятором;
- 2 переходника с вращающимися коннекторами (I.D. 15,0 мм) и стандартным коннектором (О.D. 15,0 мм) двойная заглушка из SILKOMED;
- пластиковый Y-образный коннектор (2x15,0 мм l.D., 1x15,0 мм 0.D.);
- пластиковый ключ для отсоединения коннектора.
 Стерильно.





ВНИМАНИЕ!

Изделия из латекса и резины нельзя использовать у пациентов с повышенной чувствительностью. Возможны аллергические реакции.

11 63 00

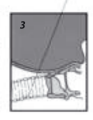
O.D. Ch 35/37/39/41. Кол-во 1

Двухпросветная бронхиальная трубка White из мягкой красной резины для правосторонней бронхиальной интубации, покрыта SILKOLATEX, 2 манжетки из SILKOLATEX RUSCH-GOLD и красной мягкой резины, 2 пилотбаллона из SILKOLATEX, универсальные инъекционный порты, Rö-маркеры, пластиковый катетер для санации, прозрачный, с регулятором. Многоразовая

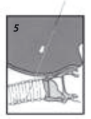
1	11 61 00	Набор BRONCHOPART двухпросветной бронхиальной трубки для левосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT. Ch 26 O.D. Ch 26/28/35/37/39/41. Кол-во 1.
1	11 62 00	Набор BRONCHOPART двухпросветной бронхиальной трубки для правосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT. Ch 26 O.D. Ch 26/28/35/37/39/41. Кол-во 1.
1	11 61 01	Набор двухпросветной бронхиальной трубки Carlens для левосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT с крючком для фиксации на карине. O.D. Ch 35/37/39/41. Кол-во 1.
	11 62 01	Набор двухпросветной бронхиальной трубки White для правосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT с крючком для фиксации на карине. O.D. Ch 35/37/39/41. Кол-во 1.
как 11 61 00	11 61 62	Двухпросветная бронхиальная трубка BRONCHOPART для левосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT без аксессуаров. O.D. Ch 26/28/35/37/39/41. Кол-во 1.
как 11 62 00	11 62 62	Двухпросветная бронхиальная трубка BRONCHOPART для правосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT без аксессуаров. 0.D. Ch 26/28/35/37/39/41. Кол-во 1.
	11 60 00	Двухпросветная бронхиальная трубка Carlens из мягкой красной резины для левосторонней бронхиальной интубации с крючком для фиксации на карине. Многоразовая. О.D. Ch 35/37/39/41. Кол-во 1.
	11 63 00	Двухпросветная бронхиальная трубка White из мягкой красной резины для правосторонней бронхиальной интубации с крючком для фиксации на карине. Многоразовая. O.D. Ch 35/37/39/41. Кол-во 1.
	11 59 00	Набор однопросветной бронхиальной трубки для левосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT. I.D. 6,5/8,0 мм. Кол-во 1.
	11 59 01	Набор однопросветной бронхиальной трубки для правосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT. I.D. 6,5/8,0 мм. Кол-во 1.
	11 64 00	Набор TRACHEOPART двухпросветной трахеостомической трубки для раздельной вентиляции с различными пара- метрами для левосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT. O.D. Ch 39. Кол-во 1.
	11 64 01	Набор TRACHEOPART двухпросветной трахеостомической трубки для раздельной вентиляции с различными пара- метрами для правосторонней бронхиальной интубации из RUSCHELIT O.D. Ch 39. Кол-во 1.





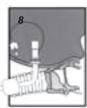












ПРЕИМУЩЕСТВА НАБОРА ПЕРКУТАННОЙ ТРАХЕОСТОМИИ ФИРМЫ PERCUQUICK:

- 1. Быстрое наполнение манипуляции (7–8 минут).
- 2. Выполнение трахеостомии не требует операционной.
- 3. Максимально бескровная манипуляция.
- 4. Минимум бактериальных осложнений.
- 5. Хороший косметический результат после извлечения канюли.



I.D. 7/8/9 мм. Кол-во 1

Набор для дилатационной трахеостомии RercuQuick (перкутанный трахеостомический набор), стерильно.

Состоит из 3 частей.



Часть № 1

1 проводник с гибким ј-образным гибким прямым кончиком (тефлоновое покрытие);

1 игла для проведения проводника (нержавеющая сталь);

1 Luer шприц 10 мл;

1 скальпель, размер 10;

1 буж первой ступени.



Часть № 2

7 сменных бужей из РVC, покрыты гидрогелем, различных размеров A-G (0.D. 5,5-7,0/9,0-12,6 мм);

1 направляющий катетер с контролем безопасности (жёлтый WIRUTHAN).



Часть № 3

PercuQuick трахеостомическая канюля из Ruschelit, не coдержит латекса, с манжетой большого объёма низкого давления, голубой пилот-баллон, фиксированный стандартный коннектор, Rö-маркер, перемещаемый фиксатор, шейная лента.

Возможен заказ отдельных частей набора

ПРЕИМУЩЕСТВА НАБОРА PERCUTWIST:

- 1. Максимально безопасная манипуляция, благодаря использованию одного бужа с винтовой резьбой.
- 2. Минимальное давление на стенки трахеи, уменьшается риск повреждения задней стенки трахеи.
- 3. Процедура «вкручивания» бужа контролируется легче, чем введение сменных дилататоров.
- 4. Покрытие бужа PercuTwist обеспечивает максималь-
- 5. Преимущества набора PercuQuick.



I.D. 7,0/8,0/9,0 мм. Кол-во 1

Набор для дилатационной трахеостомии PercuTwist.

Комплектуется трахеостомической канюлей PercuQuick кат. номер 12 15 50, как в набоpe 12 15 49.

12 15 56

12 15 55

I.D. 7,0/8,0/9,0 мм. Кол-во 1

Набор для дилатационной трахеостомии PercuTwist.

Комплектуется трахеостомической канюлей CrystalClea кат. номер 12 16 10.

Наборы состоят:

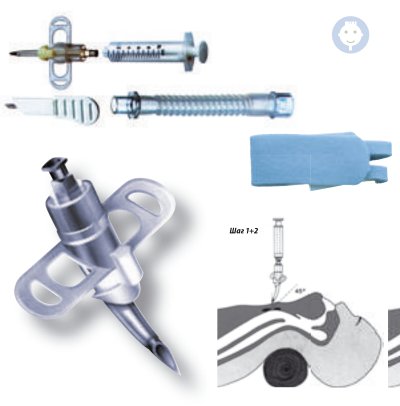
- PercuTwist буж.
- трахеостомическая канюля;
- буж безопасного проведения трахеостомической канюли по сформированному раневому каналу, покрыт гидрогелем;
- проводник с гибким ј-образным гибким прямым кончиком;
- игла для проведения проводника;
- Luer шприц;
- скальпель.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Необходим эндоскопический контроль безопасности выполнения пункции, дилатации и правильного положения трахеоканюли.





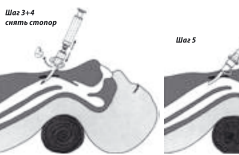
12 06 00

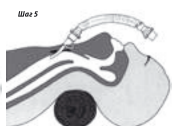
I.D. 2,0/4,0 мм. Кол-во 1

Реанимационный кониотомический набор TRACHEOQUICK:

- кониотомическое устройство: пластиковая готовое (І.Д. 2,0/4,0 мм, коннектор 15 мм О.Д.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали;
- скальпель;
- одноразовый шприц;
- силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца: І.Д. 15,0 мм / О.Д. 22,0 мм и 15,0 мм 0.D.).

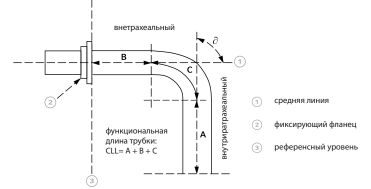
Стерильно.







Размеры в соответствии с DIN EN ISO 5366-1



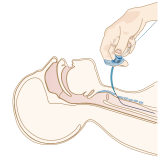
12 06 05

Кол-во 1 Haбop RÜSCH EASYCRIC для неотложной крикотиротомии

по методу Сельдингера

- полный набор для крикотиротомии по методу Сельдингера для взрослых (размер 5);
- предварительно смонтированные трубка EasyCric и дилататор (с гидрофильным покрытием, анатомически моделированные);
- эргономичная ручка;
- хорошо расположенные элементы набора, например, пункционная игла, шприц, пакет с физиологическим раствовром;
- не содержит латекс;
- стерильный;
- одноразовый.





Голубой расширитель с ручкой эргономичной формы для безопасного применения

НАБОР ДЛЯ НЕОТЛОЖНОЙ КРИКОТИРОТОМИИ EASYCRIC

N	PA3MEP	I.D. ЗА ШЕЙНОЙ ПЛАСТИНОЙ	І.D. У КОНЧИКА	O.D. ЗА ШЕЙНОЙ ПЛАСТИНОЙ	О.D. У КОНЧИКА	ДЛИНА ЦЕНТР. ЛИНИИ	А	В	С	ОБЩАЯ ДЛИНА	угол	кол-во
120605	5,0	6,0	5,0 мм	8,5 мм	5,8 мм	70,0 мм	0 мм	0 мм	70,0 мм	95,0 мм	66,9°	1

ДИЛАТАТОР

Himmin					
I.D. У РУЧКИ	I.D. У КОНЧИКА	О.D. У КОНЧИКА	ДЛИНА ОТ РУЧКИ ДО КОНЧИКА	ОБЩАЯ ДЛИНА	угол
3,0	1,5	2,0	125,0	130,0	66,9°



12 00 01

I.D. 6,0/7,0/8,0/9,0/10,0/11,0 мм. Кол-во 2

Трахеостомический набор TracheoFlex:

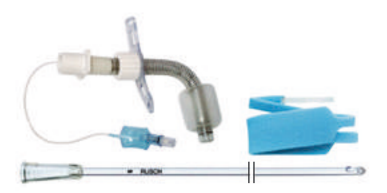
- трахеостомическая армированная трубка, сделанная из RUSCHELIT, силиконизирована, анатомической формы (90°), с манжетой низкого давления и фонационным окном;
- фонационный клапан;
- заглушка;
- коннектор на 15 мм;
- направляющая крышка;
- две внутренние канюли;
- лента крепления;
- направляющий обтуратор.

Стерильно.

12 00 00 •

I.D.6,0/7,0/8,0/9,0/10,0/11,0 мм. Кол-во 2

Как 12 00 01, без фонационного окна.



12 03 04

I.D.7,0/8,0/9,0/10,0/11,0 мм. Кол-во 5

Трахеостомический набор ULTRA TracheoFlex:

- удлиненная армированная трубка из RUSCHELIT, силиконизирована, анатомической формы (90°), с манжетой низкого давления, фиксированный коннектор:
- подвижный фланец крепления с безопасным замком;
- лента крепления;
- направляющий/отсасывающий катетер.

Стерильно.



12 02 04

I.D. 7,5/8,5/9,5/10,5 мм. Кол-во 2

Трахеостомическая трубка EXTRA TracheoFlex, удлинённая, гибкая в форме дуги, с тонкостенной манжетой низкого давления, направляющий обтуратор, подвижный фланец крепления с безопасным замком, лента крепления. Стерильно.



12 01 01

I.D. 6,0/7,0/8,0/9,0/10,0/11,0 мм. Кол-во 2

Трахеостомический набор TracheoFlex:

- трахеостомическая армированная трубка, сделанная из RUSCHELIT, силиконизирована, анатомической формы (90°),
 - коннектор на 15 мм;направляющая крышка;
 - две внутренние канюли;
 - лента крепления;
 - направляющий обтуратор.
- с фонационным окном;
 фонационный клапан;
- заглушка; Стерильно.

12 01 00 •

I.D. 6,0/7,0/8,0/9,0/10,0/11,0 мм. Кол-во 2

Как 12 01 01, без фонационного окна.

Кол-во 5



12 16 10

I.D. 3,5-6,0/7,0-8,0/9,0/10,0 мм. Кол-во 5

Трахеостомический набор CrystalClea:

- трахеостомическая трубка из RUSCHELIT с манжеткой низкого давления, клапан для шприцев Luer и Luer-lock, голубой пилот-баллон, вращающийся коннектор, Rö-маркер по всей длине;
- обтуратор;
- лента крепления.

Стерильно.

12 17 10

I.D. 3,5-6,0/7,0-8,0/9,0/10,0 мм. Кол-во 5

Как 12 16 10, без манжеты.



Коплект поставки трахеостомической трубки № 121303

при отдельном заказе

12 13 03

Трахеостомическая трубка CRYSTALCLEAR PLUS с комплектом внутренних канюль:

- одноразовая система для предотвращения инфицирования
- наличие гибкой внутренней канюли для легкой постановки*
- наличие цветовой маркировки на трубке и внутренней канюле для быстрой идентификации нужного размера
- наличие защитного колпачка на пилот-баллоне
- трубка сделана из термочувствительного материала для большей гибкости
- мягкий, открытый, прозрачный фланец удобный при фиксации трубки
- Ro-маркер по всей длине трубки
- встроенный вращающийся 15 мм коннектор Стерильно.

ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА CRYSTALCLEAR PLUS

Nο	РАЗМЕР	кол-во
121303	Трубка 6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.0 / 9.5 / 10 мм	5
121310	Внутренняя канюля 6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.0 / 9.5 / 10 мм	5

АКСЕССУАРЫ

Nº	ОПИСАНИЕ	кол-во
121311	Защитный колпачок, препятствующий попаданию брызг воды во время купания или душа	4
121312	Колпачок, направляющий вниз выделения при кашле	4
121313	Колпачок-заглушка	4



12 09 00

I.D. 4,0—13,0 мм. Кол-во 5

Трахеостомический набор BIESALSKI из RUSCHELIT, не содержит латекса, цветовой код:

- внешняя трубка, 2 внутренние трубки;
- направляющая крышка;
- фонационный клапан;
- коннектор 15 мм;
- фиксационный клапан;
- лента крепления.

Стерильно.



12 04 60

I.D. 6,0/8,0/10,0. Кол-во 1

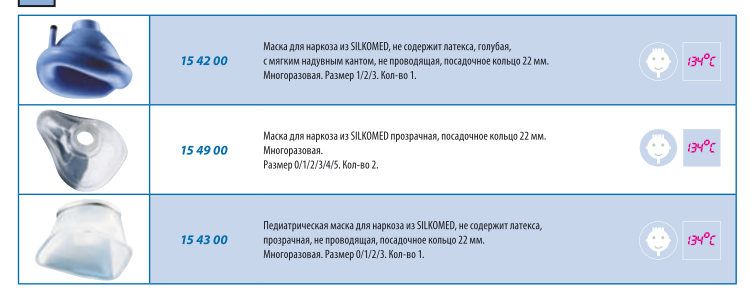
TPS MULTIFLEX позволяет сохранить трахеостомический канал, армированная трубка с интратрахеальным диском из силикона, не содержит латекса, подвижный фиксатор, коннектор 15 мм, заглушка, лента крепления. Стерильно.

TPS MULTIFLEX

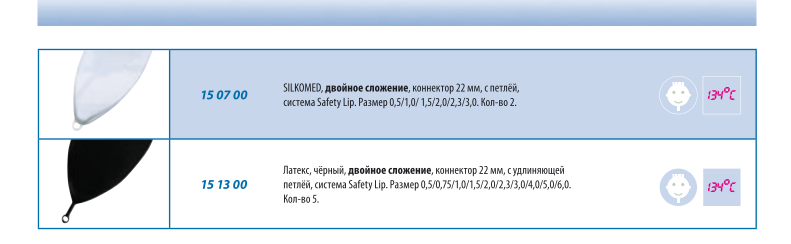
Nº	РАЗМЕР	длина	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	кол-во
120460	6,0	110	6,0	8,3	1
	8,0	110	8,0	11,4	1
	10,0	110	10,0	13,4	1

	Ларин	госкопы серии S-Lite				
a:	55 20 10	Ручка стандартная серии S-Lite. Размер: малая, большая. GR1— малая, для двух элементов питания размера АА. GR2— большая, для двух элементов питания размера С.				
	55 20 00	Герметичная ручка серии DOLPHIN. Позволяет проводить дезобработку без удаления элементов питания. Размер: малая, большая.				
лампочка	55 00 10	Клинок серии S-Lite изогнутый тип «Макинтош». Размер 1/2/3/4.				
5	55 00 20	Клинок серии S-Lite прямой тип «Миллер». Размер 00/0/1/2/3/4.				
	55 02 10	Клинок изогнутый тип «Макинтош», одноразовый . Размер 2/3/4.				
-	55 02 20	Клинок прямой тип «Миллер», одноразовый . Размер 0/1/2/3.				
	55 01 10	Фиброоптический клинок серии FOCS изогнутый тип «Макинтош» для рукояток 55 20 10 и 55 20 00. Размер 1/2/3/4.				
	лампочка 55 01 20	Фиброоптический клинок серии FOCS прямой тип «Миллер» для рукояток 55 20 10 и 55 20 00. Размер 00/0/1/2/3/4.				
лампочка	67 01 65	Набор ларингоскопа FOCS PRO с подвижным кончиком клинка для трудных интубаций. Набор состоит: рукоятка ларингоскопа серии DOLPHIN 55 20 00, клинок изогнутый серии «FOCS» тип «Макинтош» с подвижным кончиком, размер 3,5, чемодан для набора.				
Ларингоскопь	ы фиброопти	- 				
	ксеноновая лампочка 67 00 06	Рукоятка ларингоскопа X-Lite Размер: малая, большая.				
	67 00 49	Контейнер рукоятки 67 00 06 с лампочкой и батареями в комплекте. Размер: малый, большой.				

-0	67 00 51	Аккумулятор индуктивного типа для рукоятки 67 00 06 с лампочкой. Размер: малый, большой.
200	67 00 00	Клинок ларингоскопа X-Lite изогнутый тип «Макинтош» Размер: 0/1/2/3/4/5.
	67 00 60	Клинок ларингоскопа X- Lite прямой тип «Миллер» Размер: 0/1/2/3/4.
	67 00 50	Клинок ларингоскопа X-Lite тип «Foregger». Размер: 0/1/2/3/4.
	67 00 01	Клинок для детей младшего возраста ларингоскопа X-Lite. Размер: малый, средний, большой.
	67 05 04	Клинок фиброоптический изогнутый тип «Макинтош», в дополнительном пакете для защиты от загрязнения рукоятки ларингоскопа X-Lite. Размер 1/2/3/4.
	67 05 05	Клинок фиброоптический прямой тип «Миллер», в дополнительном пакете для защиты от загрязнения рукоятки ларингоскопа X-Lite. Размер 0/1/2.
	Дополнит	ельные принадлежности
	67 00 42	Переходник для зарядного устройства 67 00 14 для рукоятки 67 00 06 малая.
	67 00 56	Лампочки ларингоскопа, криптон, размер 1 для клинков серии S-Lite размером 00/0/1. Кол-во 6.
	67 00 56	Лампочки ларингоскопа, криптон, размер 2 для клинков серии S-Lite размером 2/3/4. Кол-во 6.
	67 00 58	Лампочки ларингоскопа, галоген, для клинков серии FOCS. Кол-во 6.
	67 00 11	Лампочки ларингоскопа, ксенон, для 67 00 49 и 67 00 51 Small. Кол-во 6.
	67 00 52	Лампочки ларингоскопа, ксенон, для 67 00 49 и 67 00 51 Large. Кол-во 6.







Ёмкость 0,5/1,0/1,5/2,0/2,3/3,0/3,5/5,0 л.



15 89 02

I.D. 9,5 мм. Кол-во 1

Гофрированный шланг из SILKOMED (100% силикон), прозрачный, неэлектропроводный, защита от перегибов, гладкая внутренняя поверхность, может использоваться при магнитно-резонансных исследованиях, посадочные кольца с системой Safety Lip 10 и 22 мм. Многоразовый. Длина 110 см.

Возможна поставка одноразовых дыхательных контуров

	15 89 00	Посадочные кольца с системой Safety Lip 10 мм. Многоразовый. Длина 20/30/45/60/85/110/150 см. I.D. 9,5 мм. Кол-во 1.	₩ 34° C
numm,	15 89 01	Посадочные кольца с системой Safety Lip 22 мм. Многоразовый. Длина 30/45/60/85/110/130/150 см. I.D. 16,5 мм. Кол-во 1.	B4°C
	15 89 03	Посадочные кольца с системой Safety Lip 22 мм. Многоразовый. Длина 110 см. I.D. 9,5 мм. Кол-во 1.	() (34°C
	15 89 15	Эргономичные посадочные кольца 22 мм. Многоразовый. Длина 30/45/60/85/110/130/150 см. I.D. 19 мм. Кол-во 1.	134°C

		КОННЕ	КТОРЫ		
A	51 41 00	2 x l.D. 15,0 мм 1 x 0.D. 22,0 мм / l.D. 15,0 мм		51 49 00	I.D. 15,0 mm / O.D. 15,0 mm
R	51 42 00	2 x l.D. 15,0 мм 1 x 0.D. 22,0 мм / l.D. 15,0 мм	1	50 10 03	0.D 15,0 мм для I.D. 1,5—11,0 мм
	51 44 00	2 x 0.D. 22,0 мм 1 x l.D. 15,0 мм		51 43 00	0.D. 22,0 мм
	51 45 00	I.D. 15,0 mm / 0.D. 22,0 mm		51 43 01	0.D. 15,0 мм
	51 45 05	I.D. 15,0 мм / О.D. 22,0 мм с адаптером Luer-lock	т	-конне	ктор
A	51 40 00	I.D. 15,0 мм (вращ.) / O.D. 22,0 мм			51 47 00 2 x 0.D. 22,0 мм
	51 40 05	I.D. 15,0 мм (вращ.) / O.D. 22,0 мм с адаптером Luer-lock			2 x O.D. 22,0 мм / I.D. 15,0 мм (вращ.)







12 47 00

000-6, ISO 3-12. Кол-во 10

Орофарингеальный воздуховод из RUSCHELIT, силиконизирован, не содержит латекса. Многоразовый.

Автоклавирование не допускается!







Многоразовый. 12 45 00 •

12 45 01

000-6, ISO 3-12. Кол-во 10

000-6, ISO 3-12. Кол-во 10

Орофарингеальный воздуховод из мягкой красной резины.

Орофарингеальный воздуховод из мягкой чёрной резины. Многоразовый.

СООТВЕТСТВИ	E DA SMEDOR	POSTIVIORO	пор
COULDETCIBLE	E PASIVIEPUD	о воздухово.	дυв

RUSCH	000	00	0	1	2	3	4	5	6
ISO	3	4	5	6	7	8	9	10	12
мм	9,0x31,0	10,0x38,0	13,5x54,5	13,5x62,3	16,0x67,0	18,0x82,0	22,0x93,7	21,0x99,0	22,0x118,7





18 52 00

0.D. Ch 20-36. Кол-во 10

Назофарингеальный воздуховод **из Silkolatex RuschGold** с перемещаемым фиксатором, длина 10—17 см в зависимости от размера. Многоразовый. Стерильно.



10 5x xx

Размеры: 1/1.5/2/2.5/3/4/5. Кол-во 10 Размер 6. Кол-во 5

Ларингеальный воздуховод SURE SEAL.

Одноразовый ларингеальный воздуховод снабжён уникальным встроенным индикатором с цветной кодировкой CUFF PILOT, постоянно обеспечивающим обратную связь между врачом и пациентом. Контроль давления внутри манжеты даёт возможность обеспечить полную безопасность пациента.

105200	105210	105220	105300	105310	105320	105000	105010
	Много	разовый					
Встрое	енный индикатор да	зления	Стандартный контрольный баллон				
Манжета – силикон, воздуховод – ПВХ	100% силикон	100% силикон, армирована	Манжета – силикон, воздуховод – ПВХ	100% силикон	100% силикон, армирована	100% силикон	100% силикон, армирована



№ 1103

№ 1104

1103, 1104

Кол-во 50

Кислородные носовые канюли.

Применяются для кислродотерапии взрослых и детей.

KVIC/IOF C	RVICTOT OFFICIAL TRANSPORT									
No	внутренняя	НАРУЖНАЯ	ТИП ТРУБКИ	длина	СТАНДАРТНЫЙ КОННЕКТОР	кол-во				
1103		•	стандартная	210 см	•	50				
1104			стандартная	210 см		50				



19211, 19212 19401, 19402 Кол-во 25 Кол-во 25

Бактериальновирусные фильтры ISO-GARD® и HUMID-VENT®.

Фильтры Gibeck надежно защищают пациентов, медицинский персонал и наркозно-дыхательную аппаратуру от взаимного загрязнения. Высокая эффективность фильтрации (99,9999%) фильтров была заверена обширными исследованиями независимых институтов и лабораторий. Высокие свойства гидрофобности фильтров позволяют фильтрующей поверхности оставаться сухой, нет условий для роста колоний бактерий на фильтрующей поверхности.

БАКТЕРИАЛЬНОВИРУСНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Nō	ОПИСАНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРА %	МЕРТВОЕ ПРОСТРАНСТВО	BEC	ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ОБЪЁМ	СОПРОТИВЛЕНИЕ ПОТОКУ	ПОТЕРЯ ВЛАГИ	ВЛАГООТДАЧА ПАЦИЕНТУ	кол-во
19211	стерильный	> 99,9999	26 мл	22 гр	150 – 1000 мл	1.6 H ₂ O, 60 л/м	-	-	25
19212	чистый	(бактерии) > 99,999							
19401	стерильный	(вирусы)	35 мл	31 гр	150 – 1000 мл		6 мг Н ₂ О/л при V ₊ 500 мл 7 мг Н2О/л при V ₋ 750 мл	31 мг H ₂ O/л при V ₇ 600 мл 30 мг H ₂ O/л при V ₂ 800 мл	25
19402	чистый							30 мг H ₂ O/л при V _т 1000 мл	



41311

Кол-во 50

Тепловлагообменники TRACH-VENT+.

Закрытая система для трахеоканюли. Наличие порта санации позволяет проводить санацию трахеоканюли, не снимая Trach-Vent+. Порт подачи кислорода с системой согревания и увлажнения кислорода даёт возможность эффективно использовать тепловлагообменник у взрослых и детей во время проведения интенсивной терапии.

TRACH-VENT+

No	ОПИСАНИЕ	ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	ВЛАГООТДАЧА (МГ H ₂ O/L)	BEC	СОПРОТИВЛЕНИЕ (СМ H ₂ O)	CO ₂ KOHHEKTOP	МЕРТВОЕ ПРОСТРАНСТВО	кол-во
41311	стерильный	> 50 мл	29.2 мг / Vt 500	6.3 гр	0.25, 30 л/м	универсальный	10 мл	50



22 531, 22 532

Кол-во 50

Соединитель SOFT FLEX.

Соединитель угловой конфигурируемый, двойной шарнир, двойная заглушка 22M/15F—22 F.

- заглушка для оптической бронхоскопии;
- порт для санации.

Индивидуальная упаковка.

СОЕДИНИТЕЛЬ SOFT FLEX

COLMI	COLAMINITEDIO DOLLI LELA								
Nο	ОПИСАНИЕ	ЗАГЛУШКА	ПОРТ	BEC	длина	МЕРТВОЕ ПРОСТРАНСТВО	кол-во		
22 531	стерильный	9 мм	3.5 мм	20.1 г	140-200 мм	23–39 мл	50		
22 532	чистый	9 мм	3.5 мм	20.1 г	140-200 мм	23-39 мл	50		





* Подключается к флуометру

40 03 40, 40 06 40, 40 44 28

Кол-во 20/10/20

Преднаполненные увлажнители для аэрозольной терапии

AQUAPAK® являются надежным инструментом в кислородной терапии. В простой в обращении адаптер увлажнителя встроена звуковая сигнализация, срабатывающая при увеличении давления или обструкции в самом увлажнителе или в соединительной системе. Флаконы оснащены коннекторами с легко отсоединяемой конструкцией. Микродиффузор, впаянный во флакон, способствует образованию пузырьков меньшего размера, увеличению вовлекаемой площади поверхности, что делает процесс увлажнения бесшумным. hudson rci Aquapak — это производительность, безопасность и полезный результат.

ПРЕДНАПОЛНЕННЫЕ УВЛАЖНИТЕЛИ AQUAPAK

Nº	ОБЪЕМ	ОПИСАНИЕ	кол-во
400340	340 мл	• заполненная ёмкость со стерильной дистиллированной водой	20
400640	650 мл	 с адаптером увлажнителя № 400040 стерильно одноразового использования в индивидуальной упаковке 	10
404428	440 мл	 заполненная ёмкость со стерильной дистиллированной водой для ингаляций с адаптером для небулайзера 028 стерильные одноразовые 	20



20 48 00

Сh 16/18/21. Кол-во 2

Зонд Сенгстакена из мягкой красной резины, трехходовой, цилиндрический наконечник, баллоны из SILKOLATEX RUSCH-GOLD, рентгеноконтрастное кольцо между баллонами, разметка. Многоразовый. Длина 100 см.



20 48 02 •

Сh 14/16/18. Кол-во 2

Зонд Сенгстакена-Блэкмора из мягкой красной резины, трехходовой, цилиндрический наконечник, баллоны из SILKOLATEX RUSCH-GOLD соприкаса**ются друг с другом**, разметка. Длина 100 см.

20 48 03 •

Сh 18. Кол-во 2

Как 20 48 02, четырёхходовый, с возможностью санации надманжеточного пространства.



23 52 00

Сh 8-18. Кол-во 50

Дуоденальная трубка Levin EUROPLAST из RUSCHHELIT, не содержит латекса, прозрачная, цилиндрический наконечник, 4 отверстия, длина 125 см. Стерильно.



Pазмер 1 = 1,0x1,5 мм Размер 2 = 1,5х2,1 мм Размер 3 = 1,7х2,5 мм Размер 4 = 2,0х3,0 мм Размер 5 = 2,0х3,5 мм



23 55 00

Размер 1-5. Кол-во 100

Зонд для этерального питания ERUPLAST из RUSCHELIT, не содержит латекса, силиколинизирован, воронка, адаптированная для Luer с заглушкой, цилиндрический наконечник, 2 отверстия, длина 50 см. Стерильно.



Размер 12/16/18. Кол-во 10

Зонд для энтерального питания длительной установки, из Wiruthan, не содержит латекса, двойная воронка для Luer и стандартного коннекктора с заглушкой, цилиндрический наконечник, 4 отверстия, рентгеноконтрастные метки, длина 120 см. Цветовая маркировка. Стерильно.

ЗОНД ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

N_0					длина	кол-во
334102	Размер	Ch 12	Ch 16	Ch 18	120 см	10
	Цвет	белый	оранжевый	красный		



23 24 00 0.D. 2,0-6,0 мм (только целые размеры). Кол-во 100

Катетер ERUPLAST для санации из RUSCHELIT, не содержит латекса, прозрачный, центральное отверстие, 1 боковое отверстие, длина 52 см. Стерильно.



18 06 30

Кол-во 10

Уретральный двухходовый катетер Фолея Silkolatex

с силиконовым баллонным катетером для стандартного применения в течение продолжительного периода времени.

Силиконовый баллонный катетер Rusch Brillant:

- из силиконизированного латекса;
- желтого цвета;
- атравматичный наконечник цилиндрического типа;
- два овальных боковых дренажных отверстия;
- клапан для шприцев Luer и Luer-lock;
- размер соответствует цветовому коду;
- стерильный;
- для одноразового использования.

УРЕТРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР ФОЛЕЯ SILKOLATEX

Nο	ОПИСАНИЕ	PA3MEP	ОБЪЁМ БАЛЛОНА	длина	ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ	кол-во
180630	Уретральный двухходовой катетер Фолея	12 – 24 Ch	30 – 50 мл	40 см	2 шт.	10



17 93 60

Кол-во 5

Катетер Фолея RUSCH Sensor для измерения температуры.

Уретральный двухходовый катетер Фолея из 100% белого силикона.

- атравматичный наконечник цилиндрического типа;
- клапан для шприцев Luer и Luer-lock;
- два овальных боковых дренажных отверстия;
- рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия;
- размер соответствует цветовому коду;
- в комплекте шприц 10мл для раздувания баллона с 10% раствором глицерина;
- стерильный;
- для одноразового использования.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Nº	АДАПТЕР	длина	кол-во
179312	Госпитальный разъем, прямой, для Datex Cardiocap, GE Hellige SMK, GE Eagle Dash, GE Solar 8000 M, Nihon Kohden Life Scope	5.0 м	1
179313	Круглый разъем Siemens, 7-полюсный, для Hewlett Packard Vividia 24 C, Drager (Siemens): Infinity Delta XL, SC 7000, SC 8000, SC 9000	3.5 м	1
179314	Круглый разъем HP, 2-полюсный, для Phillips: Intellie Vue, Sure Signs – VM Serie, MP 2 MP 5, MP 20, MP 30, MP 40, MP 60, MP 90	5.0 м	1
179316	Круглый разъем Alsius, 2-полюсный для CoolGard CG3000	5.0 м	1



17 11 00

Кол-во 10

Закрытая система отведения мочи Rusch Preconnected

с силиконовым баллонным катетером для стандартного применения в течение продолжительного периода времени.

Силиконовый баллонный катетер Rusch Brillant:

- прозрачный двухходовый катетер с рентгенконтрастным наконечником и контрастной полоской вдоль стержня катетера;
- силикон обеспечивает постоянную эластичность и биосовместимость;
- большие дренажные отверстия и широкий внутренний просвет обеспечивают высокую эффективность отведения мочи;
- минимальная склонность к отложению солей благодаря гладкой поверхности;
- атравматичные наконечник и дренажные отверстия;
- входящий в комплект заполненный шприц для раздувания баллона, в стерильной упаковке, содержащий 10 мл стерильного 10 % водного раствора глицерина.

RUSCH PRECONNECTED

Nº	ОПИСАНИЕ	PA3MEP	длина	ОБЪЁМ БАЛЛОНА	кол-во
171100	Закрытая система отведения мочи	12 / 14 / 16 / 18 Ch	41 см	10 мл	10

Корпорация Teleflex Medical (США) в настоящее время объединяет производителей расходных материалов компанию RUSCH (Германия) и компанию HUDSON RCI (США).

Теперь для анестезиологии и интенсивной терапии Teleflex Medical может предложить весь необходимый расходный материал от кислородных канюль до CPAP шлемов неинвазивной терапии.

Основная продукция компании RUSCH находится в данном каталоге.

Продукция компании HUDSON RCI на рынке России представлена следующими разделами:

- бактериальновирусные фильтры, пассивные увлажнители серии «Гибек» (Швеция);
- системы индивидуального увлажнения кислорода;
- кислородные и аэрозольные маски, кислородные канюли;
- принадлежности для аэрозольной терапии, включая закрытые системы;
- дыхательные контуры для любых наркозно-дыхательных аппаратов.

Заводы по производству расходных материалов RUSCH и HUDSON RCI расположены в следующих странах:

- Teleflex Medical, США, Мексика;
- Teleflex Medical GmbH, Германия;
- Willy RUSCH GmbH, Германия;
- RUSCH Sdn. Bhd., Малайзия;
- RUSCH Uruguay Ltd., Уругвай;
- Laboratories Pharmaceutiques RUSCH France s.a.r.l., Франция;
- Rusch Mirandola s.r.l., Италия;
- Hudson Respiratory Care Tecate S. de R.L., Мексика;
- NOTE Nykoping Skanninge AB, Швеция;
- GaleMed Corporation, Тайвань.

Контроль качества продукции, произведённой на всех заводах компании «Teleflex Medical», проводится на складах компании в Европе.

Эксклюзивный дистрибьютор продукции

Информация о дилере



