# RUSCH



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ

**ЗОНДЫ, КАТЕТЕРЫ** 



HUDSON RCI RUSCH MMG
Medical Marketing Group, LLC

Официальный представитель RUSCH GmbH Teleflex Medical в Казахстане по продукции RUSCH, WECK, TAUT

2010-2011

## 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 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;
- 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



– каталожный номер

# – без иллюстрации

внутренний диаметр

– шарьер

на<del>р</del>ужный диаметр

– френч

 количество товара одного размера в упаковке

– используется у детей

134°C

– многоразовое использование

## Используемые термины

RUSCHELIT SILKOMED – термопластичный ПВХ

медицинский силикон

# Как нас найти

Казахстан, Алматы, микрорайон Мирас 45 оф 167, телефон +7 (727) 2 75 99 00 внутренний 167 http://medicalmarketinggrp.com/



Изделия из SILKOMED (100% силикон) нельзя обрабатывать SILKOSPRAY.



## *55 60 00*

Кол-во 1

#### 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.

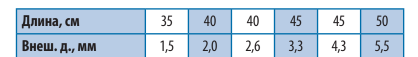


11 27 00

Кол-во 1

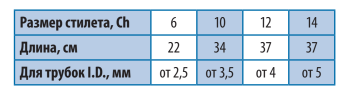
## Эндотест / Манометр

Для раздувания манжеты и мониторинга давления в ней. В комплекте с соединительной трубкой.



**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.

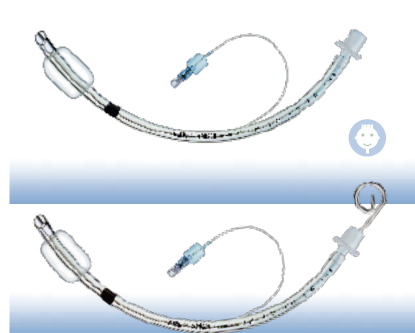






Ch 6/10/12/14. Кол-во 5

**Стилет для интубации FlexiSlip**, гибкий металлический с пластмассовым покрытием, изогнутая ручка.



## 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 80

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 Magill, наполовину вставленный коннектор. Стерильно.



#### 10 03 80

I.D. 2,0-6,5 мм (чёрный наконечник). І.Д. 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.



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, Röмаркер 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, гиб-кая, с тонкостенной манжетой низкого давления, размет-ка, 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, Rö-маркер, 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

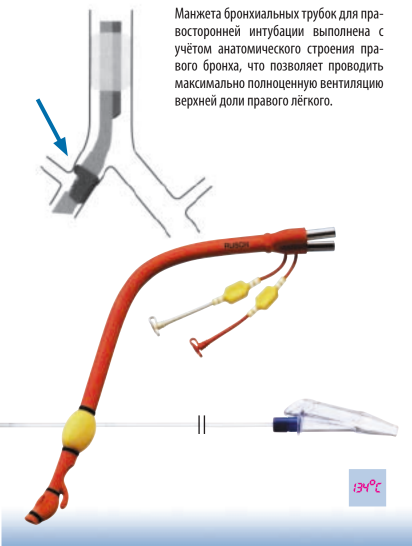


## 11 61 01

## O.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 (І.Д. 15,0 мм) и стандартным коннектором (О.Д. 15,0 мм) двойная заглушка из SILKOMED;
- пластиковый Y-образный коннектор (2х15,0 мм І.Д., 1х15,0 мм О.Д.);
- 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

## 0.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 пилот-баллона из SILKOLATEX, универсальные инъекционный порты, Röмаркеры, пластиковый катетер для санации, прозрачный, с регулятором. Многоразовая.

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

#### 19 19 13

Размеры S, M, L, XL. Кол-во 1

#### СРАР ШЛЕМ 4 VENT

Применяется в интенсивной терапии, кардиологии, пульмонологии, респираторной терапии

Использование **4Vent** позволяет проводить контролируемую CPAP терапию. **4Vent** может быть подключен к разводке медицинских газов или к аппарату вентиляции легких.

Применение **4Vent** полностью соответствует современным стандартам неинвазивной СРАР терапии и механической вентиляции.

Легкий, прозрачный, гарантирует удобную вентиляцию взрослых и детей старшего возраста. Пациент способен говорить, принимать лекарства, жидкую пищу, пить.





Уровень CPAP может быть уставлен и изменен персоналом, клапан сброса избыточного давления сводит к минимуму вероятность осложнений.

Множественные коннекторы подключения магистралей медицинских газов на корпусе **4Vent**, дает возможность пациенту находиться в удобном положении. Пациент может сидеть, спать, лежать и т.д.

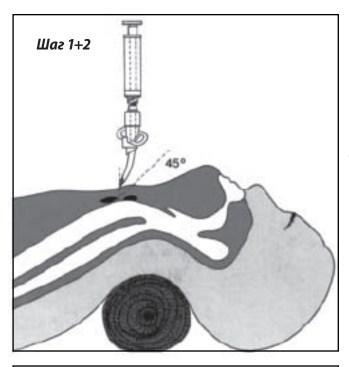
Дополнительные порты позволяют использовать желудочные зонды и другие инструменты.

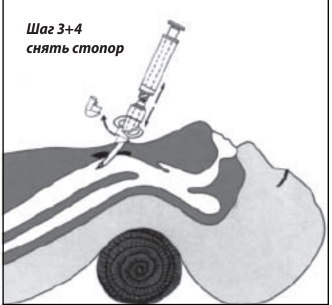


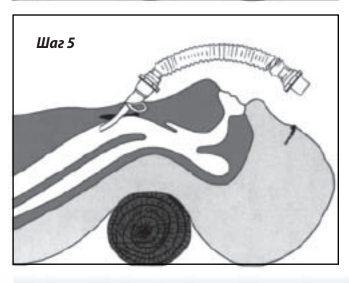
РАЗМЕРЫ 4VENT СРАР ШЛЕМА окружность шеи, см									
S	М	L	XL						
25–32 32–39 39–46 45+									

## 4Vent CPAP набор:

- 4Vent CPAP шлем;
- Резервный СРАР мешок на 30 литров;
- Клапан СРАР;
- Дыхательный контур 150 см;
- Бактериальновирусные фильтры с НМЕ 4 шт.









## 12 06 00

I.D. 2,0/4,0 мм. Кол-во 1

## Реанимационный кониотомический набор TRACHEOQUICK:

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

Стерильно.





## **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.

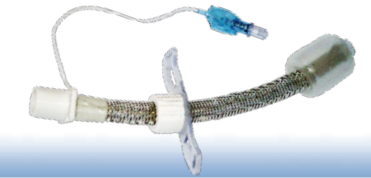
**12 00 00** • I.D.6,0/7,0/8,0/9,0/10,0/11,0 мм. Кол-во 2 **Как 12 00 01**, без фонационного окна.



## **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.

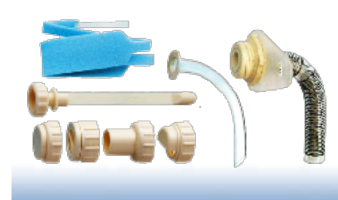


## 12 05 02

#### I.D.3/4/5/6/7 мм. Кол-во 5

**Армированная трубка TracheoFlex**, анатомической формы (90°), силиконизирована, фиксированный коннектор, подвижный фланец крепления с безопасным замком, лента крепления, направляющий катетер. Стерильно.

	Длина трахеостомических трубок, мм									
Разм	ер трубки, мм	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	
ep	12 00 01				49	71	77	76	89	
HOM	12 03 04					52–63	55–90	70–113	72–113	
m.	12 02 04					155	155	155	155	
Ka	12 05 02	45	55	59	64	63				



#### 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°), с фонационным окном;
- фонационный клапан;
- заглушка;
- коннектор на 15 мм;
- направляющая крышка;
- две внутренние канюли;
- лента крепления;
- направляющий обтуратор.

# 12 01 00 •

Стерильно.

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.



#### 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, Röмаркер 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.

#### 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 14 10

I.D. 7,0/8,5/10,0/11,0 мм. Кол-во 5

**Трахеостомический набор TracheoFix** из RUSCHELIT, не содержит латекса:

- трахеостомическая трубка с нежной манжетой низкого давления, фонационные окна, атравматичный кончик, удерживающий механизм внутренних канюль и коннекторов;
- 2 внутренние канюли (длинные) с коннектором 15 мм, одна из канюль имеет фонационные окна;
- 2 внутренние канюли (короткие) без коннектора, одна из канюль имеет фонационные окна;
- фонационный клапан;
- заглушка;
- направляющая крышка;
- адаптер для кислородного катетера;
- лента крепления;
- направляющий катетер.

Стерильно.





#### 12 15 49

I.D. 7/8/9 мм. Кол-во 1

Набор для дилатационной трахеостомии PercuQuick (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); 1Luer шприц 10 мл;

1 скальпель, размер 10;

1 буж первой ступени.



## Часть № 2

7 сменных бужей из PVC, 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).



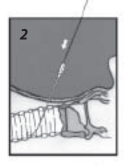
## Преимущества набора перкутанной трахеостомии фирмы PerkuQuik:

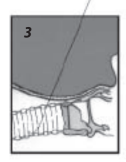
- 1. Быстрое наполнение манипуляции (7–8 минут).
- 2. Выполнение трахеостомии не требует операционной.
- 3. Максимально бескровная манипуляция.
- 4. Минимум бактериальных осложнений.
- 5. Хороший косметический результат после извлечения канюли.

## Часть № 3

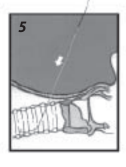
PercuQuick трахеостомическая канюля из Ruschelit, не содержит латекса, **с манжетой большого объёма низкого давления**, голубой пилот-баллон, фиксированный стандартный коннектор, Rö-маркер, перемещаемый фиксатор, шейная лента.





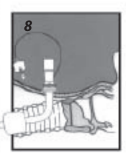












# PercuTwist — новый стандарт в проведении дилатационной трахеостомии: использование одного бужа (PercuTwist) с винтовой резьбой

#### 12 15 56

комплектуется трахеостомической канюлей CrystalClea кат. номер 12 16 10, I.D. 7/8/9 мм. Кол-во 1.



#### 12 15 55

комплектуется трахеостомической канюлей PercuQuick кат. номер 12 15 50, как в наборе 12 15 49, I.D. 7/8/9 мм. Кол-во 1.







## Наборы состоят:

- 1. PercuTwist буж.
- 2. Трахеостомическая канюля.
- 3. Буж безопасного проведения трахеостомической канюли по сформированному раневому каналу. Покрыт гидрогелем.
- 4. Проводник с гибким ј-образным гибким прямым кончиком.
- 5. Игла для проведения проводника.
- 6. Luer шприц.
- 7. Скальпель.

### Преимущества набора PercuTwist:

- Максимально безопасная манипуляция, благодаря использованию одного бужа с винтовой резьбой.
- Минимальное давление на стенки трахеи, уменьшается риск повреждения задней стенки трахеи.
- Процедура «вкручивания» бужа контролируется легче, чем введение сменных дилататоров.
- Покрытие бужа PercuTwist обеспечивает максимальное скольжение по тканям.
- Преимущества набора PercuQuick.

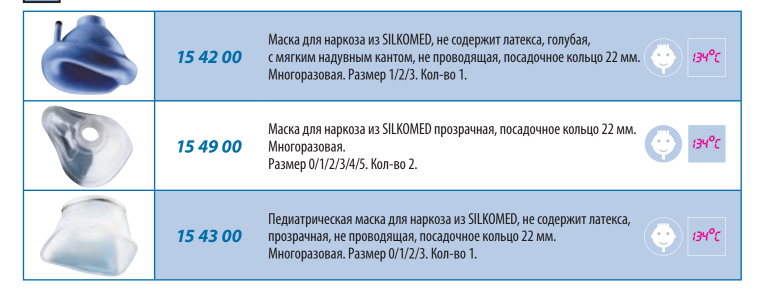
# **ОБРАТИТЕ** ВНИМАНИЕ!

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

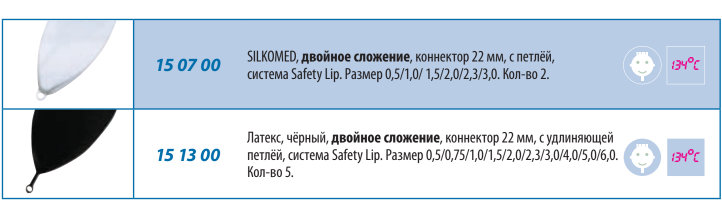


Ларингоскопы серии S-Lite							
a:	55 20 10	Ручка стандартная серии S-Lite. Размер: малая, большая. GR1 — малая, для двух элементов питания размера AA. GR2 — большая, для двух элементов питания размера C.					
	55 20 00	Герметичная ручка серии DOLPHIN. Позволяет проводить дезобработку без удаления элементов питания. Размер: малая, большая.					
лампочка	55 00 10	Клинок серии S-Lite изогнутый тип «Макинтош». Размер 1/2/3/4.					
<u>u</u> .	55 00 20	Клинок серии S-Lite прямой тип «Миллер». Размер 00/0/1/2/3/4.					
	55 02 10	Клинок изогнутый тип «Макинтош», <b>одноразовый</b> . Размер 2/3/4.					
-	55 02 20	Клинок прямой тип «Миллер», <b>одноразовый</b> . Размер 0/1/2/3.					
	55 01 10	<b>Фиброоптический клинок серии FOCS</b> изогнутый тип «Макинтош» для рукояток 55 20 10 и 55 20 00. Размер 1/2/3/4.					
	лампочка 55 01 20	<b>Фиброоптический клинок серии FOCS</b> 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	ичеческие «холодного света» серии X-Lite					
	ксеноновая лампочка 67 00 06	Рукоятка ларингоскопа X-Lite Размер: малая, большая.					
(m)	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.
25	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.
2	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 па- кете для защиты от загрязнения рукоятки ларингоскопа X-Lite. Размер 1/2/3/4.
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.









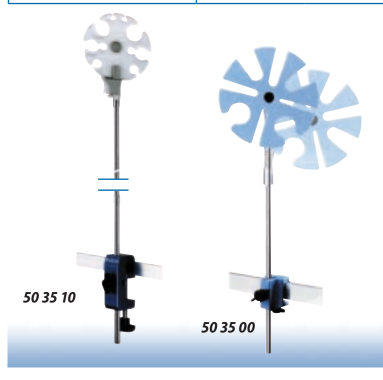
#### 15 89 02

## 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.	BY°C
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.	134°C
15 89 03	Посадочные кольца с системой Safety Lip 22 мм. Многоразовый. Длина 110 см. I.D. 9,5 мм. Кол-во 1.	er er
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.	B4°C



## 50 35 10

#### Kon-Bo

Мобильная стойка-крепление для шлангов и др. аксессуаров наркозных аппаратов и следящей аппаратуры с регулируемым креплением и дополнительным фиксирующим устройством.

## *50 35 00*

Кол-во 1

**Как 50 35 10**, стандартное крепление для операционного стола.





134°C

## **12 47 00** 000-6, ISO 3-12. Кол-во 10

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

Автоклавирование не допускается!





134°C

**12 45 01** 000-6, ISO 3-12. Кол-во 10

**Орофарингеальный** воздуховод **из мягкой красной резины**. Многоразовый.

12 45 00 •

000-6, ISO 3-12. Кол-во 10

**Орофарингеальный** воздуховод **из мягкой чёрной резины**. Многоразовый.





**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.

Соответствие размеров воздуховодов									
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

КОННЕКТОРЫ									
A	51 41 00	2 x l.D. 15,0 mm 1 x 0.D. 22,0 mm / l.D. 15,0 mm	N. T.	51 49 00	I.D. 15,0 мм / О.D. 15,0 мм				
R	51 42 00	2 x l.D. 15,0 mm 1 x 0.D. 22,0 mm / l.D. 15,0 mm	4	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 I.D. 15,0 мм		51 43 00	О.D. 22,0 мм				
	51 45 00	I.D. 15,0 mm / O.D. 22,0 mm		51 43 01	О.D. 15,0 мм				
	51 45 05	I.D. 15,0 мм / О.D. 22,0 мм с адаптером Luer-lock	m	-конне	ктор				
	51 40 00	I.D. 15,0 мм (вращ.) / O.D. 22,0 мм			<b>51 47 00</b> 2 x 0.D. 22,0 mm				
A	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.)				

## 20 48 02 • Ch 14/16/18. Кол-во 2 Зонд Сенгстакена-Блэкмора из мягкой красной резины, трехходовой, цилиндрический наконечник, баллоны 20 48 00 Ch 16/18/21. Кол-во 2 из SILKOLATEX RUSCH-GOLD соприкасаются друг с дру-Зонд Сенгстакена из мягкой красной резины, гом, разметка. Длина 100 см. трехходовой, цилиндрический наконечник, бал-20 48 03 • Ch 18. Кол-во 2 лоны из SILKOLATEX RUSCH-GOLD, рентгеноконтрастное кольцо между баллонами, разметка. Как 20 48 02, четырёхходовый, с возможностью санации Многоразовый. Длина 100 см. надманжеточного пространства. 23 52 00 Ch 8-18. Кол-во 50 Дуоденальная трубка Levin EUROPLAST из RUSCHHELIT, не содержит латекса, прозрачная, цилиндрический наконечник, 4 отверстия, длина 125 см. Стерильно. RUSCH 23 55 00 Размер 1—5. Кол-во 100 Зонд для этерального питания ERUPLAST из RUSCHELIT, не содержит латекса, силиколинизирован, воронка, адап-Размер 3 = 1,7x2,5 мм Размер 4 = 2,0х3,0 мм тированная для Luer с заглушкой, цилиндрический нако-Размер 1 = 1,0x1,5 мм нечник, 2 отверстия, длина 50 см. Стерильно. Размер 2 = 1,5x2,1 мм Размер 5 = 2,0x3,5 мм Размер пневмотампона 1 2 3



Объем манжеты, мл

6

20 93 02

Размеры 1/2/3. Кол-во 1

Воздуховод с манжетой для остановки носовых кровотечений.

Набор состоит из левого и правого воздуховодов. Многоразовый.



18 06 30

Ch 12-30. Кол-во 10

**Катетер Фолея RUSCH-GOLD** из SILKOLATEX, с воронкой, клапан для шприцев Luer и Luer-Lock, длина 40 см, цилиндрический, 2 отверстия, баллон 30 — 50 мл. Стерильно.



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.

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 Казахстана представлена следую— щими 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 в Германии

Эксклюзивный дистрибьютор продукции

и нформация о дилере



HUDSON RCI RUSCH