

Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия
Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интен-
сивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интен-
сивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивна
терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия
Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия
Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия
Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интен-
сивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная терапия Интенсивная

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Dolphin VT™ Ciaglia с применением баллона Набор интродьюсеров для трахеостомии

Используется для управляемой плановой постановки трахеостомической трубки ниже перстневидного хряща.



КОМПОНЕНТЫ

- Трахеостомический интродьюсер Dolphin VT
- Устройство для раздувания Cook (нет на изображении)
- Игла интродьюсера EchoTip® 18 калибра
- Игла оболочки FEP 18 калибра
- Проводник с отметками расположения
- Расширитель 14 Fr
- Одноразовый безопасный скальпель, №15
- Одноразовый шприц
- Красный держатель острых игл
- Изогнутый кровоостанавливающий зажим
- Гелеобразная смазка
- Марлевые тампоны
- Измерительная лента
- Простыня для всего тела с прозрачным пластиковым окном (нет на изображении)

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Загрузочный расширитель, Fr	Внутренний диаметр трахеостомической трубки, мм
С трахеостомической трубкой с коническим окончанием VersaTube™			
G55593	C-PTBS-2400-VT8	24	8
G55595	C-PTBS-2700-VT9	27	9

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.



Улучшенный набор интродьюсеров для чрескожной трахеостомии Ciaglia Blue Rhino® G2

С ТРАХЕОСТОМИЧЕСКОЙ ТРУБКОЙ С КОНИЧЕСКИМ ОКОНЧАНИЕМ VERSATUBE™

Используется для управляемой плановой постановки трахеостомической трубки ниже перстневидного хряща.



КОМПОНЕНТЫ

- Расширитель для чрескожной трахеостомии Ciaglia Blue Rhino G2 с предварительно загруженным направляющим катетером
- Проводник диаметром 0,052 inch (1,32 мм) с отметками положения
- Загрузочные расширители для трахеостомической трубки
- Игла интродьюсера (15 калибр, 7 см)
- Игла оболочки FEP (15 калибр, 7 см)
- Расширитель (14,0 Fr, 6,5 см)
- Одноразовый скальпель, №15
- Одноразовый шприц
- Красный держатель острых игл
- Гелеобразная смазка
- Марлевые тампоны

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Загрузочный расширитель, Fr	Внутренний диаметр трахеостомической трубки, мм
G55650	C-PTIS-350-NC-G-VT7	21,0, 24,0, 27,0	7
G55651	C-PTIS-350-NC-G-VT8	21,0, 24,0, 27,0	8
G55652	C-PTIS-350-NC-G-VT9	21,0, 24,0, 27,0	9

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

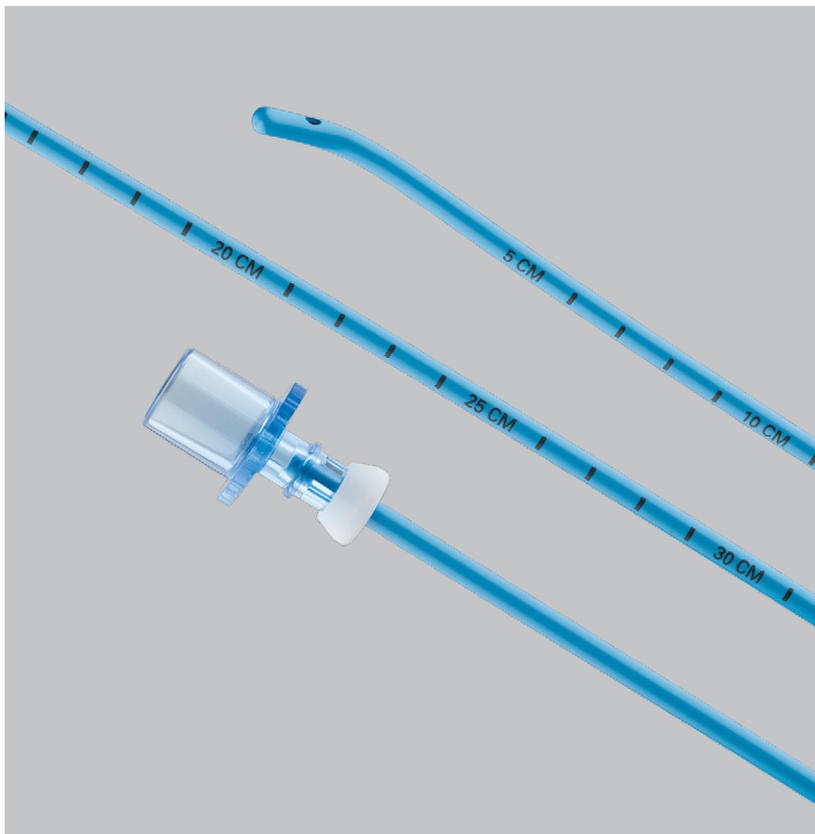
C-PTIS-350-NC-G

21,0, 24,0, 27,0

-

Интродьюсер для интубации Frova

Используется для облегчения эндотрахеальной интубации у пациентов с недостаточной визуализацией голосовой щели.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тупой изогнутый наконечник можно провести в трахею вслепую, когда визуализация голосовой щели недостаточна для контролируемой постановки эндотрахеальной трубки.
- Боковые отверстия в дистальной части помогают обеспечить достаточный поток воздуха и предотвратить колебания катетера во время струйной ИВЛ.
- Сантиметровые отметки позволяют выполнить точное размещение эндотрахеальной трубки.
- Рентгенконтрастность улучшает визуализацию при рентгеновском обследовании.
- Съемный адаптер Rapi-Fit® с разъемом 15 мм и люэровским фиксированным разъемом позволяет при необходимости использовать аппарат ИВЛ во время процедуры замены.
- Материал катетера позволяет изменять его форму для удовлетворения индивидуальных потребностей.

КОМПОНЕНТЫ

- Рентгенконтрастный катетер
- Адаптер Rapi-Fit (разъем 15 мм)
- Адаптер Rapi-Fit (люэровский разъем с фиксатором)

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Катетер, Fr	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм	Для установки эндотрахеальных трубок ¹ со внутренним диаметром, мм
С канюлей повышающейся жесткости и адаптером Rapi-Fit					
G12591	C-CAE-8.0-35-FII	8,0	35	1,6	3 или больше
G53619	C-CAE-14.0-70-FII	14,0	70	3	6 или больше
Без канюли повышающейся жесткости и адаптера Rapi-Fit²					
G48303	C-CAE-14.0-70-FIC	14,0	70	3	6 или больше
Особые функции³ Без канюли повышающейся жесткости и адаптера Rapi-Fit					
G53517	C-CAE-14.0-70-FIC-SPOPS	14,0	70	3	6 или больше
Опциональный адаптер					
Адаптер Rapi-Fit с многоразмерным адаптером трубок					
G10382	C-RFA-14.0.VTA				
Адаптер Rapi-Fit с разъемом 15 мм					
G33019	C-RFA-14.0-15-CAE				

¹ Эндотрахеальная трубка в комплект не входит.

² Поставляется только в количестве 10.

³ Для облегчения транспортировки поставляется в сварном пакете.

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Интубационный катетер Aintree

Используется для интубации под волоконно-оптическим контролем и неосложненной, атравматической замены эндотрахеальной трубки.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой внутренний диаметр 4,7 мм, позволяющий вводить волоконно-оптический бронхоскоп.
- Затупленный наконечник атравматичен по отношению ко внутренним структурам.
- Боковые отверстия в дистальной части помогают обеспечить достаточный поток воздуха и предотвратить колебания катетера во время струйной ИВЛ.
- Сантиметровые отметки позволяют выполнить точное размещение эндотрахеальной трубки.
- Съемный адаптер Rapi-Fit® с разъемом 15 мм и люэровским фиксированным разъемом позволяет при необходимости использовать аппарат ИВЛ во время процедуры замены.

КОМПОНЕНТЫ

- Рентгенконтрастный катетер
- Адаптер Rapi-Fit (разъем 15 мм)
- Адаптер Rapi-Fit (люэровский разъем с фиксатором)

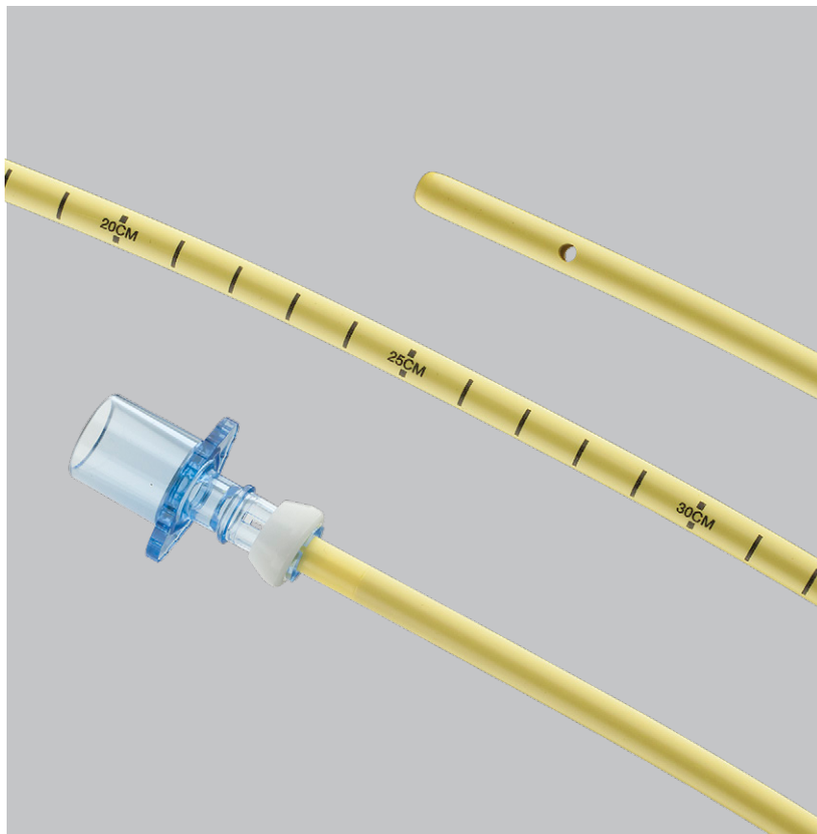
Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Катетер, Fr	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм	Для установки эндотрахеальной трубки* со внутренним диаметром, мм
Для использования с ларингеальной маской/искусственными воздухоносными путями выше голосовой щели					
G10789	C-CAE-19.0-56-AIC	19,0	56	4,7	7 или больше

*Эндотрахеальная трубка в комплект не входит.

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Катетеры для замены воздухоносных устройств Cook®

Используется для неосложненной, атравматической замены эндотрахеальной трубки.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Затупленный наконечник атравматичен по отношению ко внутренним структурам.
- Боковые отверстия в дистальной части помогают обеспечить достаточный поток воздуха и предотвратить колебания катетера во время струйной ИВЛ.
- Сантиметровые отметки позволяют выполнить точное размещение эндотрахеальной трубки.
- Рентгенконтрастность улучшает визуализацию при рентгеновском обследовании.
- Съемный адаптер Rapi-Fit® с разъемом 15 мм и люэровским фиксированным разъемом позволяет при необходимости использовать аппарат ИВЛ во время процедуры замены.

КОМПОНЕНТЫ

- Рентгенконтрастный катетер
- Адаптер Rapi-Fit (разъем 15 мм)
- Адаптер Rapi-Fit (люэровский разъем с фиксатором)

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Катетер, Fr	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм	Для установки эндотрахеальной трубки* со внутренним диаметром, мм
Для использования с однопросветными эндотрахеальными трубками					
G07833	C-CAE-8.0-45	8,0	45	1,6	3 или больше
G06732	C-CAE-11.0-83	11,0	83	2,3	4 или больше
G07873	C-CAE-14.0-83	14,0	83	3,0	5 или больше

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Катетер, Fr	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм	Для замены эндотрахеальной трубки* со внутренним диаметром, мм
G07958	C-CAE-19.0-43	19,0	43	3,4	7 или больше

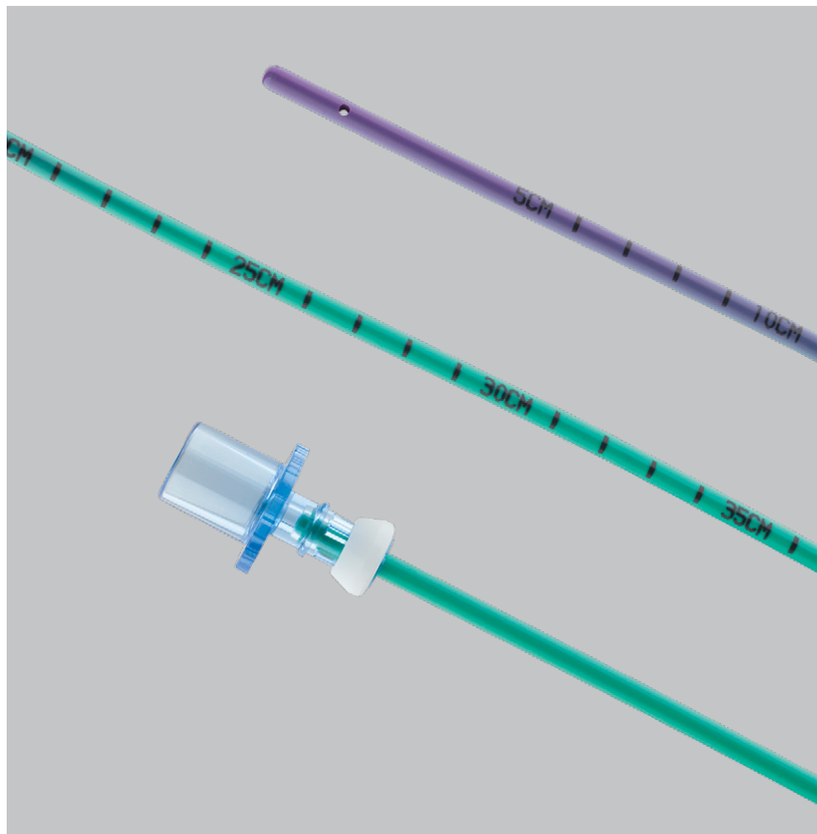
*Эндотрахеальная трубка в комплект не входит.

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Катетер для замены воздухоносных устройств Cook®

ПОВЫШЕННАЯ ТВЕРДОСТЬ С МЯГКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Используется для неосложненной, атравматичной замены эндотрахеальной трубки или замены двухпросветной эндотрахеальной трубки.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Затупленный, мягкий и гибкий наконечник катетера атравматичен по отношению ко внутренним структурам. Дистальные 7 см катетера - гибкие.
- Повышенная твердость катетера облегчает замену двухпросветных трубок.
- Боковые отверстия в дистальной части помогают обеспечить достаточный поток воздуха и предотвратить колебания катетера во время струйной ИВЛ.
- Сантиметровые отметки позволяют выполнить точное размещение эндотрахеальной трубки.
- Съемный адаптер Rapi-Fit® с разъемом 15 мм и люэровским фиксированным разъемом позволяет при необходимости использовать аппарат ИВЛ во время процедуры замены.

КОМПОНЕНТЫ

- Рентгенконтрастный катетер
- Адаптер Rapi-Fit (разъем 15 мм)
- Адаптер Rapi-Fit (люэровский разъем с фиксатором)

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Катетер, Fr	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм	Для установки эндотрахеальных трубок* со внутренним диаметром, мм
G36401	C-CAE-11.0-100-DLT-EF-ST	11,0	100	2,3	4 или больше
G36402	CC-CAE-14.0-100-DLT-EF-ST	14,0	100	3,0	5 или больше
С многопортовым адаптером Arndt					
G44105	C-CAE-11.0-100-AMPA	11,0	100	2,3	4 или больше

*Эндотрахеальная трубка в комплект не входит.

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Набор катетеров для замены искусственных воздухоносных путей Arndt

Используется для замены воздухоносных путей ларингеальной маски (LMA) и эндотрахеальной трубки с применением волоконно-оптического бронхоскопа.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться при экстренных, срочных и плановых манипуляциях в воздухоносных путях.
- Съемный адаптер Rapi-Fit® позволяет при необходимости использовать аппарат ИВЛ во время процедуры замены.
- Конструкция катетера с непрерывным просветом и боковыми отверстиями на дистальном конце гарантирует подачу достаточного воздушного потока.

КОМПОНЕНТЫ

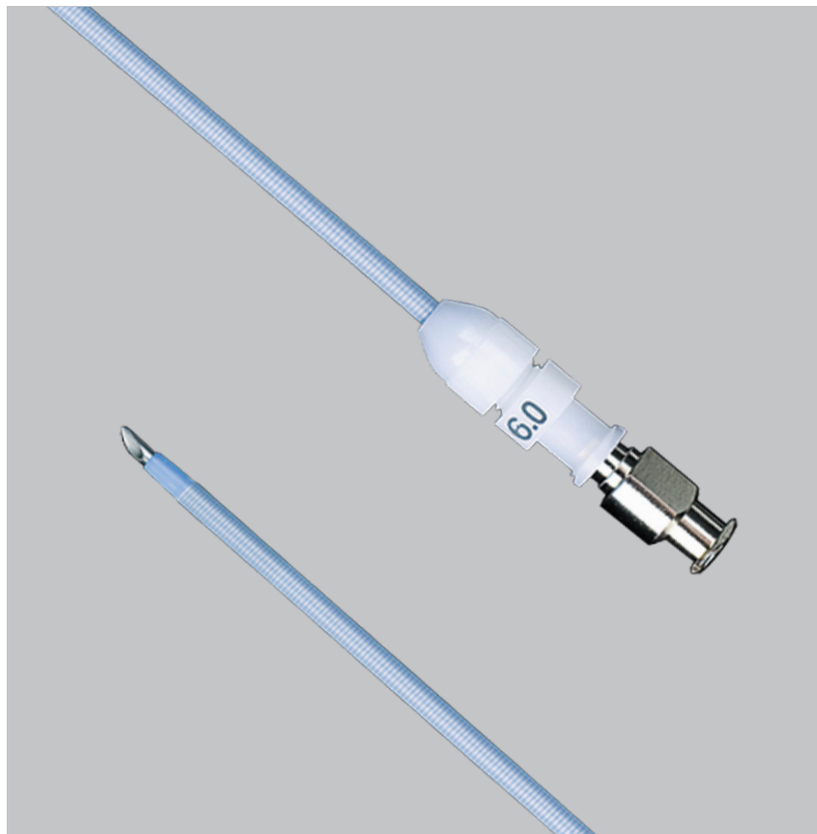
- Рентгенконтрастный катетер
- Проводник повышенной жесткости Amplatz
- Адаптер Rapi-Fit (разъем 15 мм)
- Адаптер Rapi-Fit (люэровский разъем с фиксатором)
- Порт бронхоскопа

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Катетер, Fr	Длина катетера, см	Диаметр проводника, inch (мм)	Длина, см	Для замены эндотрахеальной трубки со внутренним диаметром, мм
G11920	C-CAE-14.0-70-LMA	14,0	70	0,038 (0,97)	160	5 или больше

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Катетер транстрахеальных воздухоносных путей для экстренной помощи

Используется для экстренного доступа в дыхательные пути при невозможности выполнения обычной эндотрахеальной интубации.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Катетер армирован витками проволоки для предотвращения перегибов.

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Катетер, Fr	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм	Калибр иглы
G09413	C-DTJV-6.0-7.5-BTT	6,0	7,5	2	15

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Набор катетеров для экстренной крикотиротомии Melker

Используется для экстренного доступа в дыхательные пути при невозможности выполнения обычной эндотрахеальной интубации.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступ в дыхательные пути обеспечивается стандартной методикой с проводником (по Сельдингеру) через эластический конус.
- Последующее расширение канала и места входа в трахею обеспечивает поддержание экстренного доступа в воздухоносные пути.
- Рентгенконтрастный катетер для воздухоносных путей имеет стандартный разъем 15 мм.

КОМПОНЕНТЫ

- Игла интродьюсера
- Игла интродьюсера катетера FEP
- Шприц
- Скальпель
- Проводник
- Изогнутый расширитель
- Катетер для воздухоносных путей
- Клейкая лента для фиксации трубки

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм
G06245	C-TCCS-350	3,8	3,5
G06246	C-TCCS-400	4,2	4
G04652	C-TCCS-600	7,5	6

Модифицированный набор (добавлена пробка для трахеальной трубки)

G07546	C-TCCS-400-TT	7,5	4,0
--------	---------------	-----	-----

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Длина малого катетера, см	Внутренний диаметр малого катетера, мм	Длина большого катетера, см	Внутренний диаметр большого катетера, мм
------------------	--------------------------	---------------------------	--	-----------------------------	--

Особые функции*

G10699	C-TCCSB-600-SPOPS	4,2	4	7,5	6
--------	-------------------	-----	---	-----	---

*В сварном пакете для облегчения транспортировки объединены катетер 4 мм и катетер 6 мм. В комплект не входит игла интродьюсера катетера FEP. Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Набор универсальных катетеров для экстренной крикотиротомии Melker

Используется для экстренного доступа в дыхательные пути при невозможности выполнения обычной эндотрахеальной интубации.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступ в дыхательные пути обеспечивается стандартной методикой с проводником (по Сельдингеру) через эластический конус.

КОМПОНЕНТЫ

Методика Сельдингера

- Игла интродьюсера
- Игла интродьюсера катетера FEP
- Шприц
- Скальпель
- Проводник
- Изогнутый расширитель
- Катетер для воздухоносных путей

Хирургическая методика

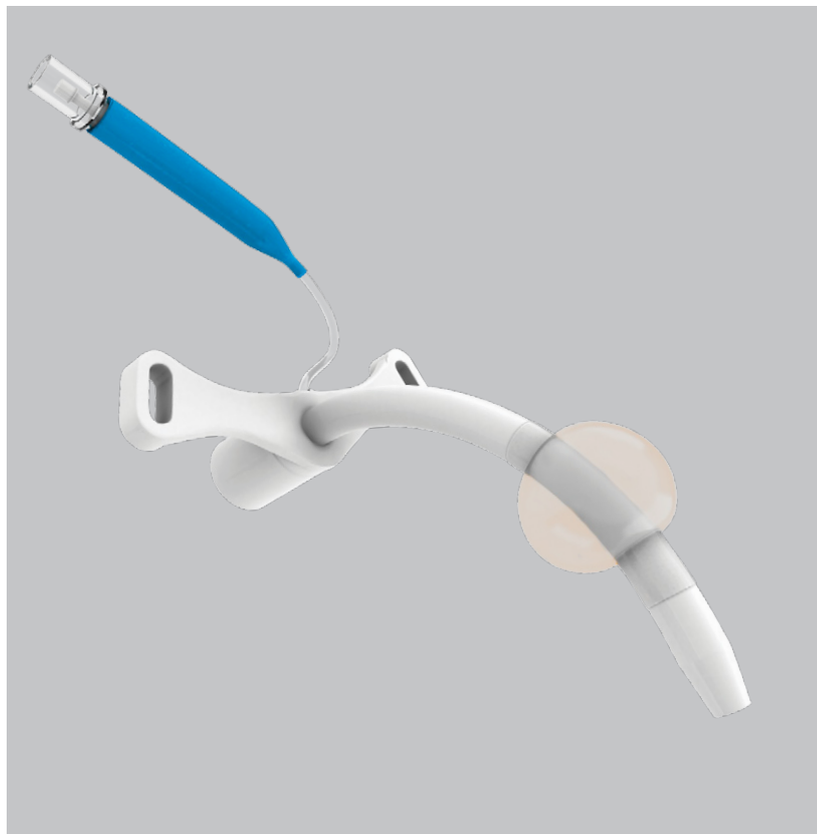
- Безопасный скальпель, №11
- Расширители Trousseau
- Трахеальный крючок
- Тупоконечный изогнутый расширитель
- Клейкая лента для фиксации трубки

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм
G32442	C-TCCSB-500-UNI-CA	9	5

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Набор катетеров с манжетой для экстренной крикотиомии Melker

Используется для экстренного доступа в дыхательные пути при невозможности выполнения обычной эндотрахеальной интубации.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступ в дыхательные пути обеспечивается стандартной методикой с проводником (по Сельдингеру) через эластический конус.
- Последующее расширение канала и места входа в трахею обеспечивает поддержание экстренного доступа в воздухоносные пути.
- Катетеры имеют манжету для защиты и контроля воздухоносных путей.
- Рентгенконтрастный катетер для воздухоносных путей имеет стандартный разъем 15 мм.

КОМПОНЕНТЫ

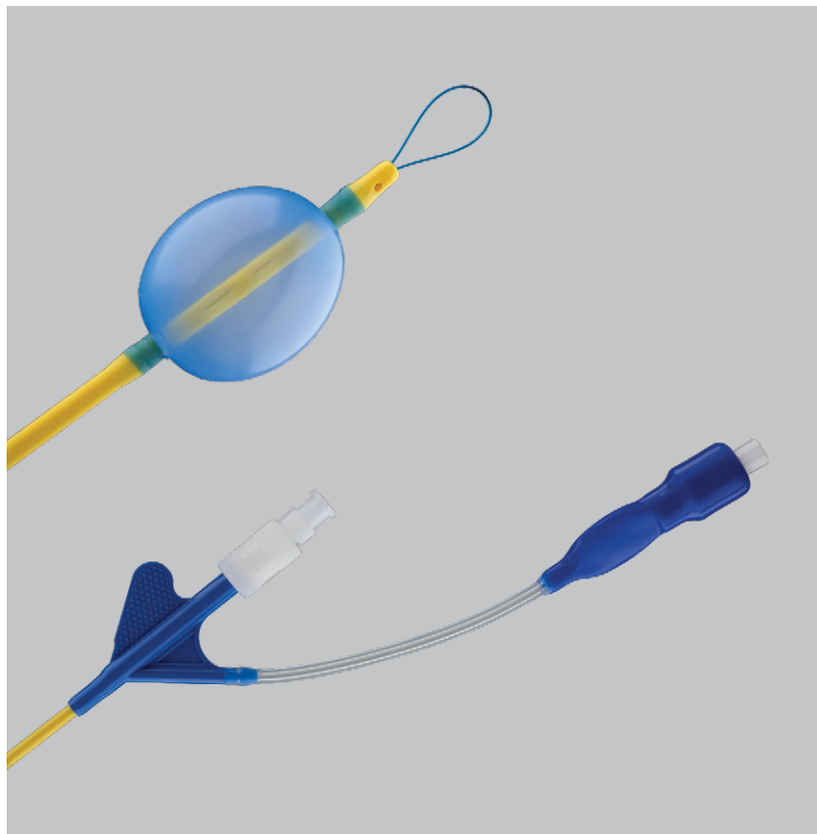
- Две иглы интродьюсера 18 калибра, длиной 5 и 7 см
- Игла интродьюсера катетера FEP
- Шприц
- Скальпель
- Проводник
- Изогнутый расширитель
- Катетер для воздухоносных путей с манжетой
- Клейкая лента для фиксации трубки

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Длина катетера, см	Внутренний диаметр катетера, мм
G29432	C-TCCSB-500	9	5

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Набор эндобронхиальных блокаторов Arndt

Используются для эндобронхиальной блокады левого или правого легкого с помощью проводника при выполнении процедур, требующих дыхания одним легким.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

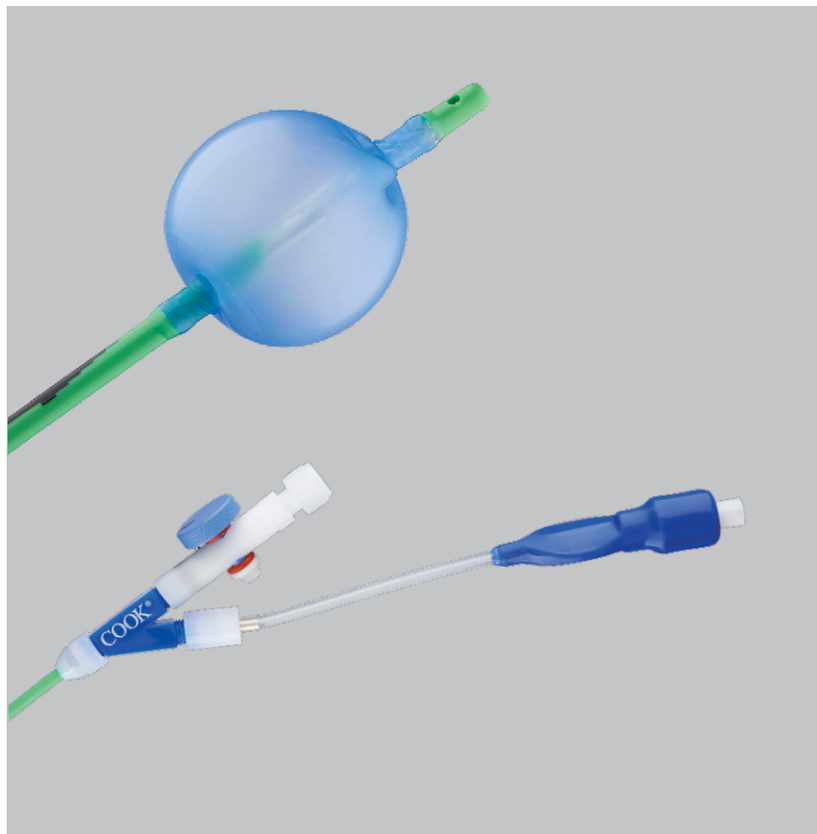
- Корректируемый размер петли проводника и использование бронхоскопа надлежащего размера обеспечивают точное размещение устройства.
- Баллон низкого давления и большого объема обеспечивает отличный контакт с поверхностью внутренней стенки бронха на большой площади, минимизируя его возможную травму.
- Отметки расстояния указывают на глубину продвижения блокатора.
- Включенный в комплект адаптер аспиратора обеспечивает еще один способ сдувания легкого.

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Fr	Длина, см
G44109	C-AEBS-5.0-50-SPH-AS	5,0	50
G44111	C-AEBS-5.0-65-SPH-AS	5,0	65
G44114	C-AEBS-7.0-65-SPH-AS	7,0	65
G44120	C-AEBS-9.0-78-SPH-AS	9,0	78

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.

Набор эндобронхиальных блокаторов Cohen

Используются для эндобронхиальной блокады левого или правого легкого устройством с отклоняющимся наконечником с помощью проводника при выполнении процедур, требующих дыхания одним легким.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный отклоняющийся наконечник обеспечивает широкий диапазон движений для точного направления блокатора под бронхоскопическим наведением.
- Указательная стрелка на поворотном колесе указывает направление отклонения наконечника, обеспечивая надежность его проведения в нужное легкое.
- Силиконовая рукоятка стержня интродьюсера с высокой степенью сцепления повышает управляемость устройства оператором, в результате чего устройство можно расположить более точно.
- Баллон низкого давления и большого объема обеспечивает отличный контакт с поверхностью внутренней стенки бронха на большой площади, минимизируя его возможную травму.
- Отметки расстояния указывают на глубину продвижения блокатора.
- Включенный в комплект адаптер аспиратора обеспечивает еще один способ сдувания легкого.

Номер для заказа	Каталожный номер изделия	Fr	Длина, см
G44122	C-AEBTS-9.0-65-SPH-AS	9,0	65

Изделия и компоненты под некоторыми номерами доступны не во всех регионах. Обращайтесь к местному представителю или в местную службу по работе с клиентами компании Cook.