

JD

CERTIFICATE OF AUTHENTICITY

ATTACHED: Cover Page

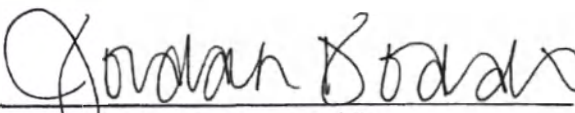
STATE OF COLORADO §

§ ss.

COUNTY OF DENVER §

I certify that I know or have satisfactory evidence that Yaara Basevitch, RA Director, is the person who appeared before me on August 15, 2021 and said person acknowledged that she signed this instrument and acknowledged it to be her free and voluntary act for the uses and purposes mentioned in the instrument.

JORDAN DODDS
NOTARY PUBLIC
STATE OF COLORADO
NOTARY ID 20174026429
MY COMMISSION EXPIRES JUNE 22, 2025


Jordan Dodds, Notary Public
My commission expires June 22, 2025

«УТВЕРЖДАЮ» / "APPROVE"

«Ковидиен Ллс», США / Covidien llc, USA.

RA director/Respiratory Interventions _____

(должность/position)

Yaara Basevitch

(имя/name)

(подпись/signature)

Aug 15 - 2021

"Operating document – Instruction for use" for
submission in the Russian Federation

«Эксплуатационная документация – инструкция
по применению» для регистрации на
территории Российской Федерации.

Catheter Mount DAR Manufactured by: Covidien llc, USA., 15 Hampshire Street Mansfield MA 02048, USA Manufacturing sites: 1. Mallinckrodt Dar S.r.l. Via G. Bove, 2/4/6/8, 41037 Mirandola (MO), Italy	Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения Производитель: «Ковидиен Ллс», США, 15 Hampshire Street Mansfield MA 02048, USA Производственные площадки: 1. Mallinckrodt Dar S.r.l. Via G. Bove, 2/4/6/8, 41037 Mirandola (MO), Italy
--	---

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения

Таблица 1

Вариант исполнения	Длина (см)	Тип соединения	Мертвое пространство (мл)
1.	10	15M, 15F	20
2.	15	15M, 15F	25
3.	15	22F, 15F	33
4.	10	15M, 22M/15F	23
5.	10	15M, 22M/15F	24
6.	10	22F, 22M/15F	30
7.	15	22F, 22M/15F	20
8.	15	15M, 22M/15F	31
9.	15	15M, 22M/15F	29
10.	15	22F, 22M/15F	35
11.	5	15M, 22M/15F	15
12.	10	15M, 22M/15F	24
13.	10	22F, 22M/15F	30
14.	15	22F, 22M/15F	36
15.	15	15M, 22M/15F	30
16.	7/16	15M, 15F	40
17.	7/16	22F, 15F	48
18.	7/16	15M, 22M/15F	47
19.	7/16	22F, 22M/15F	52
20.	7/16	15M, 22M/15F	47
21.	7/16	15M, 22M/15F	45
22.	7/16	22F, 22M/15F	55
23.	7/16	22F, 22M/15F	55
24.	10	15M, 22M/15F	24
25.	15	22F, 22M/15F	36
26.	7/16	15M, 22M/15F	44
27.	7/16	22F, 22M/15F	53

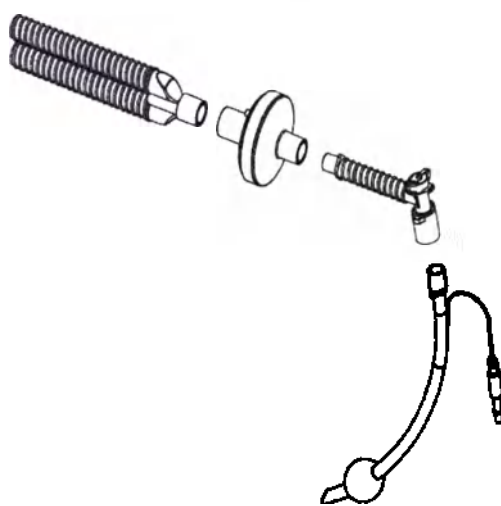


Рисунок 1

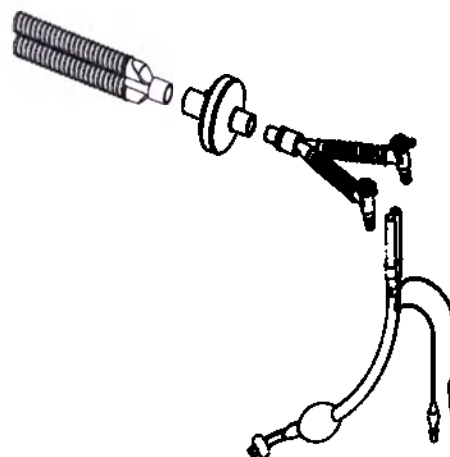


Рисунок 2

ЧИСТО/СТЕРИЛЬНО (КОНТРОЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА) И ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ:

если упаковка не была вскрыта или повреждена. Устройство одноразового применения и только для одного больного. После использования подлежит удалению в отходы.



Обозначение вещества, не содержащегося или отсутствующего в изделии либо упаковке.



Обозначение вещества, содержащегося или присутствующего в изделии либо упаковке.

Пользователь не может своими силами осуществить достаточную очистку и (или) стерилизацию данного изделия для его безопасного повторного применения, поэтому оно предназначено для одноразового использования. Попытки очистить или стерилизовать эти устройства могут привести к возникновению рисков для пациента, связанных с биологической несовместимостью, инфицированием или повреждением изделия.

ОПИСАНИЕ:

Переходник и крепление катетера DAR (рис. 1) представляет собой гибкий адаптер для присоединения или подключения контактного порта дыхательного контура пациента к трахеальной или трахеостомной трубке. Выпускаются следующие конфигурации устройства: витая из ПВХ (с возможностью подвижного соединения), растяжимая из ПП и гофрированная из ПЭ.

В таблице 1 представлен список вариантов стандартной версии переходника и крепления катетера DAR с указанием типа соединения, а также длины и мертвого пространства.

Cobb-адаптер для эндобронхиальных трубок (EBT: endobronchial tubes) или трубок с двойным просветом (DLT: double lumen tube) (рис. 2) представляет собой контактный узел, образованный вилкой, которая изготовлена за одно целое с парой трубок, имеющих концевые соединения, приспособленные для связи с двумя просветами трубки.

Этот адаптер используется для соединения обоих просветов эндобронхиальной трубки с вентиляционным контуром.

Устройство оснащено специальной заглушкой, позволяющей проводить вентиляцию одного легкого.

ПОКАЗАНИЯ:

Переходник и крепление катетера DAR

Устройство предназначено для одноразового применения у взрослых пациентов при проведении анестезии или интенсивной терапии. Его необходимо размещать со стороны пациента между трахеальной трубкой и дыхательным контуром в положении, показанном на рисунке 1.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Переходник и крепление катетера DAR

1. Извлеките изделие из защитной упаковки.
2. Прочно соедините устройство с дыхательным контуром и трахеальной трубкой. Проверьте герметичное уплотнение всех соединений.
3. Отрегулируйте приливный объем с учетом мертвого пространства.

Максимально допустимое время использования устройства: 48 часов. Не используйте это устройство повторно. После использования удалите в отходы.

При удалении использованного устройства в отходы необходимо соблюдать все меры предосторожности, которые указаны в действующих больничных или государственных правилах по обращению с биологически опасными отходами.

ПРИМЕЧАНИЕ: это устройство не содержит латекс и не проводит электрический ток.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Это устройство должно использоваться исключительно под контролем медицинского персонала.
- Безопасность продукта гарантируется только в том случае, если его упаковка не повреждена. Проверьте целостность упаковки устройства на любые повреждения или отверстия могут привести к утрате стерильности и/или рабочих свойств устройства. В таких случаях устройство не подлежит использованию.
- Во избежание случайного разъединения в процессе работы заранее убедитесь в том, что соединение с дыхательным контуром имеет достаточную прочность.
- Убедитесь в проходимости устройства.
- Проверьте целостность устройства под давлением.
- Не подвергать объект ударам, сдавлениям и другим механическим стрессам.
- В случае скапливания выделений пациента внутри устройства, его необходимо срочно заменить.
- При работе с устройствами, загрязненными биологическим материалом, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты.
- Для уменьшения риска повреждений и обструкции небольшими объектами, снимать обёртку непосредственно перед использованием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не пытайтесь восстанавливать рабочие свойства использованного устройства. Не используйте устройство повторно. Совершенно недопустимы такие действия как замачивание, ополаскивание, отмывание, стерилизация или обработка этого устройства любыми средствами для дезинфекции (особенно следует избегать фенольных и спиртовых растворов).
- Используйте в работе только устройства, имеющие стандартные соединения ISO.

Приложение к Инструкции по применению
Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения

Дата утверждения: 08.2021

1. Наименование медицинского изделия	Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения: 1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F 2. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 15M, 15F 3. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 22F, 15F 4. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F 5. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F 6. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F 7. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 22F, 22M/15F 8. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F 9. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F 10. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F 11. Переходник DAR гибкий витой, длина 5 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F 12. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F 13. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F 14. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F 15. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F 16. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 15M, 15F 17. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 22F, 15F 18. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 15M, 22M/15F 19. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 22F, 22M/15F 20. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 90° угловое 15M, 22M/15F 21. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 15M, 22M/15F 22. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 22F, 22M/15F 23. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см двухповоротное 90° угловое 22F, 22M/15F 24. Крепление катетера DAR витое, порт для отбора проб CO₂, длина 10 см, 15M, 22M/15F 25. Крепление катетера DAR витое, порт для отбора проб CO₂, длина 15 см, 22F, 22M/15F 26. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 15M, 22M/15F 27. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 22F, 22M/15F
2.1 В отношении производителя (изготовителя) медицинского изделия - полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, организационно- правовую форму юридического лица,	Производитель: Covidien llc («Ковидиен ллс»), 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048, U.S.A.

Предоставляется по требованию

адрес места нахождения или фамилию, имя и (в случае, если имеется) отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, адрес места жительства индивидуального предпринимателя, а также номера телефонов и (в случае, если имеется) адрес электронной почты юридического лица или индивидуального предпринимателя	
2.2 В отношении уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия - полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, организационно-правовую форму юридического лица, адрес (место нахождения), а также номера телефонов и (в случае, если имеется) адрес электронной почты юридического лица	Уполномоченный представитель производителя на территории РФ: Общество с ограниченной ответственностью «Медтроник» ООО «Медтроник» Адрес: 123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, этаж 9, помещение III, комната 41 Тел: +7 495 580 73 77 Email: info.russia@medtronic.ru
3. Назначение медицинского изделия с указанием потенциального потребителя (например, медицинский работник)	Медицинское изделие предназначено для соединения дыхательного контура с дыхательными трубками для дальнейшего проведения искусственной вентиляции легких.
4. Функциональные характеристики и назначение медицинского изделия	Принцип функционирования: Переходник и крепление катетера DAR указаны для однократного использования у взрослых пациентов под наркозом или в отделениях интенсивной терапии. Изделие должно быть расположен на стороне пациента, между трубкой трахеи и дыхательным контуром. Информация о потребителе: Данное изделие предназначено для использования квалифицированным персоналом больницы. Переходник и крепление катетера DAR – это гибкие адаптеры, используемые для соединения дыхательной системы с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой для использования во время доставки газа, распыления лекарств и облегчения эндотрахеальной аспирации/бронхоскопии. Переходник и крепление катетера DAR облегчают вышеупомянутую терапию, сохраняя стабильность эндотрахеальной трубки и контура на месте.

Переходник и крепление катетера DAR используются для соединения дыхательной системы с эндотрахеальной или трахеостомической трубкой и помогают обеспечить оптимальную подачу дыхательной смеси, при необходимости управлять вводом лекарственных препаратов и осуществлять эндотрахеальную аспирацию. Они позволяют провести изменения в дыхательной системе, не затрагивая эндотрахеальную трубку.

Схемы переходников и крепление катетера DAR представлены ниже:

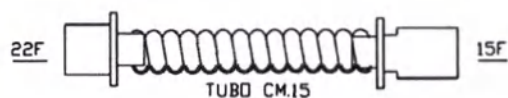
1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F



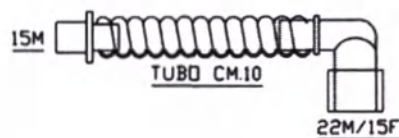
2. Переходник DAR гибкий прямой витой, длина 15 см, 15M, 15F



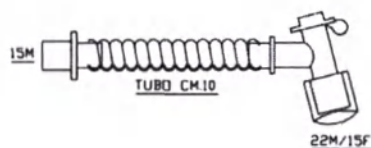
3. Переходник DAR гибкий прямой витой, длина 15 см, 22F, 15F



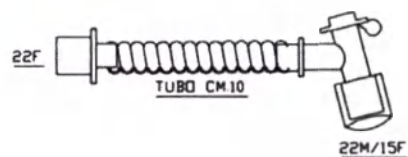
4. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F



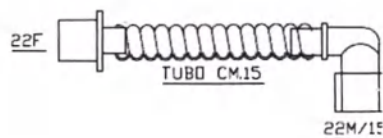
5. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F



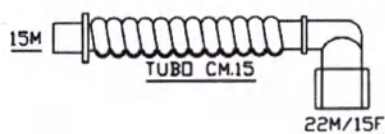
6. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F



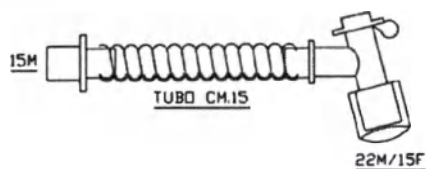
7. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 22F, 22M/15F



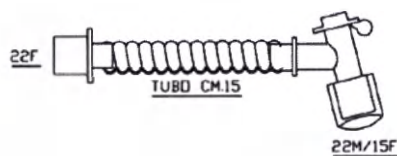
8. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F



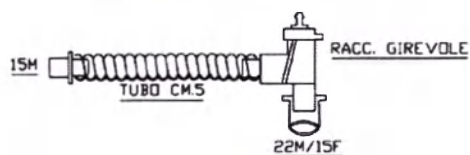
9. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F



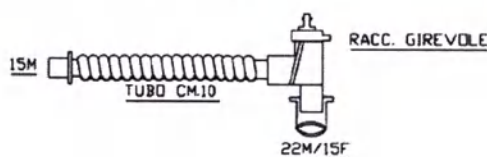
10. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F



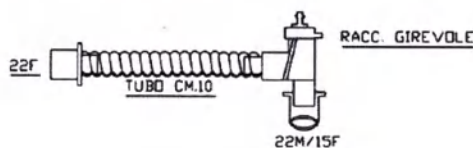
11. Переходник DAR гибкий витой, длина 5 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F



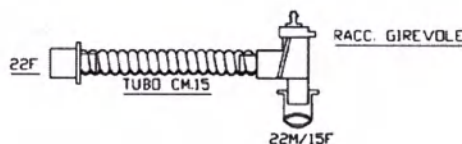
12. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F



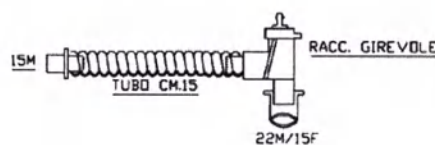
13. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F



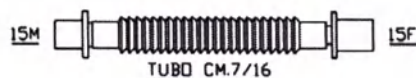
14. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F



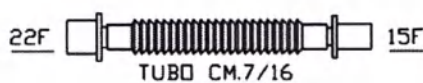
15. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F



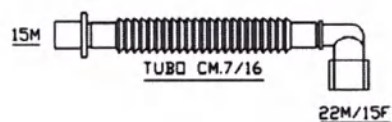
16. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 15M, 15F



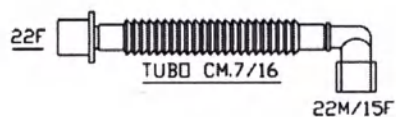
17. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 22F, 15F



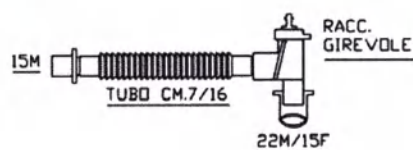
18. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 15M, 22M/15F



19. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 22F, 22M/15F



20. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 90° угловое 15M, 22M/15F



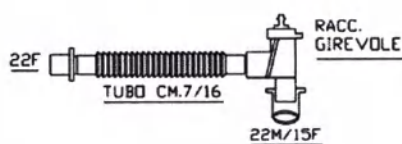
21. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 15M, 22M/15F



22. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 22F, 22M/15F



23. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см двухповоротное 90° угловое 22F, 22M/15F



24. Крепление катетера DAR витое, порт для отбора проб CO₂, длина 10 см, 15M, 22M/15F

	25. Крепление катетера DAR витое, порт для отбора проб CO₂, длина 15 см, 22F, 22M/15F 26. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 15M, 22M/15F 27. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 22F, 22M/15F
5. Риски применения медицинского изделия, противопоказания, ожидаемые и предсказуемые побочные явления связанные с применением медицинского изделия по назначению	Показания к применению: Переходник и крепление катетера DAR, как устройство, предназначено для одноразового применения у взрослых пациентов при проведении анестезии или интенсивной терапии. Его необходимо размещать со стороны пациента между трахеальной трубкой и дыхательным контуром. Противопоказания: Не выявлено. Побочные действия: Отсутствуют. Предупреждения: - Данное изделие, которое продается по рецепту врача, должно использоваться исключительно под контролем медицинского персонала. - Безопасность продукта гарантируется только в том случае, если его упаковка не повреждена. Проверьте целостность упаковки устройств любые повреждения или отверстия могут привести к утрате стерильности и/или рабочих свойств устройства. В таких случаях устройство не подлежит использованию. - Во избежание случайного разъединения в процессе работы заранее убедитесь в том, что соединение с дыхательным контуром имеет достаточную прочность. - Убедитесь в проходимости устройства. - Проверьте целостность устройства под давлением. - Не подвергать объект ударам, сдавлениям и другим механическим стрессам. - В случае скапливания выделений пациента внутри устройства, его необходимо

	срочно заменить. - При работе с устройствами, загрязненными биологическим материалом, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. - Для уменьшения риска повреждений и обструкции небольшими объектами, снимать обёртку непосредственно перед использованием. Меры предосторожности: - Не пытайтесь восстанавливать рабочие свойства использованного устройства. Не используйте устройство повторно. Совершенно недопустимы такие действия как замачивание, ополаскивание, отмывание, стерилизация или обработка этого устройства любыми средствами для дезинфекции (особенно следует избегать фенольных и спиртовых растворов). - Используйте в работе только устройства, имеющие стандартные соединения.																																																																																																																				
6. Технические характеристики медицинского изделия	-Технические характеристики представлены в таблице ниже: <table border="1"> <tr> <td colspan="2">1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F</td></tr> <tr> <td>Длина, см*</td><td>10 (+0,1 / -0,0)</td></tr> <tr> <td>Разъем</td><td>15M, 15F</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 15F, мм</td><td>15,57 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 15F, мм</td><td>18,40 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 15M, мм</td><td>11,8 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 15M, мм</td><td>15,57 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Тип коннектора</td><td>прямые</td></tr> <tr> <td>Тип трубки</td><td>витые</td></tr> <tr> <td>Мертвое пространство, мл</td><td>20 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Масса, г</td><td>11,35 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Стерилизация</td><td>этилен-оксидом</td></tr> <tr> <td>Порт для санации</td><td>нет</td></tr> <tr> <td>Конусность</td><td>1:40</td></tr> <tr> <td colspan="2">2. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 15M, 15F</td></tr> <tr> <td>Длина, см*</td><td>15 (+1,0 / -2,0)</td></tr> <tr> <td>Разъем</td><td>15M, 15F</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 15F, мм</td><td>15,57 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 15F, мм</td><td>18,40 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 15M, мм</td><td>11,8 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 15M, мм</td><td>15,57 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Тип коннектора</td><td>прямые</td></tr> <tr> <td>Тип трубки</td><td>витые</td></tr> <tr> <td>Мертвое пространство, мл</td><td>25 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Масса, г</td><td>13,35 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Стерилизация</td><td>этилен-оксидом</td></tr> <tr> <td>Порт для санации</td><td>нет</td></tr> <tr> <td>Конусность</td><td>1:40</td></tr> <tr> <td colspan="2">3. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 22F,15F</td></tr> <tr> <td>Длина, см*</td><td>15 (+1,0 / -2,0)</td></tr> <tr> <td>Разъем</td><td>22F, 15F</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 15F, мм</td><td>15,57 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 15F, мм</td><td>18,40 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 22F, мм</td><td>22,37 (± 0,04)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 22F, мм</td><td>25,7 (± 0,04)</td></tr> <tr> <td>Тип коннектора</td><td>прямые</td></tr> <tr> <td>Тип трубки</td><td>витые</td></tr> <tr> <td>Мертвое пространство, мл</td><td>33 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Масса, г</td><td>15,35 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Стерилизация</td><td>этилен-оксидом</td></tr> <tr> <td>Порт для санации</td><td>нет</td></tr> <tr> <td>Конусность</td><td>1:40</td></tr> <tr> <td colspan="2">4. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F</td></tr> <tr> <td>Длина, см*</td><td>10 (+0,5 / -0,0)</td></tr> <tr> <td>Разъем со стороны пациента</td><td>22M/15F</td></tr> <tr> <td>Разъем со стороны дыхательного контура</td><td>15M</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 15F, мм</td><td>15,57 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 15F, мм</td><td>18,40 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 15M, мм</td><td>11,8 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 15M, мм</td><td>15,57 (+0,04 / -0,00)</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр разъема 22M, мм</td><td>20 (± 0,04)</td></tr> <tr> <td>Внешний диаметр разъема 22M, мм</td><td>22,37 (± 0,04)</td></tr> <tr> <td>Тип коннектора</td><td>угловые 90°</td></tr> <tr> <td>Тип трубки</td><td>витые</td></tr> <tr> <td>Мертвое пространство, мл</td><td>23 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Масса, г</td><td>14,35 ± 5 %</td></tr> <tr> <td>Стерилизация</td><td>этилен-оксидом</td></tr> <tr> <td>Порт для санации</td><td>нет</td></tr> </table>	1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F		Длина, см*	10 (+0,1 / -0,0)	Разъем	15M, 15F	Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)	Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)	Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)	Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)	Тип коннектора	прямые	Тип трубки	витые	Мертвое пространство, мл	20 ± 5 %	Масса, г	11,35 ± 5 %	Стерилизация	этилен-оксидом	Порт для санации	нет	Конусность	1:40	2. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 15M, 15F		Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)	Разъем	15M, 15F	Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)	Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)	Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)	Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)	Тип коннектора	прямые	Тип трубки	витые	Мертвое пространство, мл	25 ± 5 %	Масса, г	13,35 ± 5 %	Стерилизация	этилен-оксидом	Порт для санации	нет	Конусность	1:40	3. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 22F,15F		Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)	Разъем	22F, 15F	Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)	Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)	Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 (± 0,04)	Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 (± 0,04)	Тип коннектора	прямые	Тип трубки	витые	Мертвое пространство, мл	33 ± 5 %	Масса, г	15,35 ± 5 %	Стерилизация	этилен-оксидом	Порт для санации	нет	Конусность	1:40	4. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F		Длина, см*	10 (+0,5 / -0,0)	Разъем со стороны пациента	22M/15F	Разъем со стороны дыхательного контура	15M	Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)	Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)	Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)	Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)	Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)	Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)	Тип коннектора	угловые 90°	Тип трубки	витые	Мертвое пространство, мл	23 ± 5 %	Масса, г	14,35 ± 5 %	Стерилизация	этилен-оксидом	Порт для санации	нет
1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F																																																																																																																					
Длина, см*	10 (+0,1 / -0,0)																																																																																																																				
Разъем	15M, 15F																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Тип коннектора	прямые																																																																																																																				
Тип трубки	витые																																																																																																																				
Мертвое пространство, мл	20 ± 5 %																																																																																																																				
Масса, г	11,35 ± 5 %																																																																																																																				
Стерилизация	этилен-оксидом																																																																																																																				
Порт для санации	нет																																																																																																																				
Конусность	1:40																																																																																																																				
2. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 15M, 15F																																																																																																																					
Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)																																																																																																																				
Разъем	15M, 15F																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Тип коннектора	прямые																																																																																																																				
Тип трубки	витые																																																																																																																				
Мертвое пространство, мл	25 ± 5 %																																																																																																																				
Масса, г	13,35 ± 5 %																																																																																																																				
Стерилизация	этилен-оксидом																																																																																																																				
Порт для санации	нет																																																																																																																				
Конусность	1:40																																																																																																																				
3. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 22F,15F																																																																																																																					
Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)																																																																																																																				
Разъем	22F, 15F																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 (± 0,04)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 (± 0,04)																																																																																																																				
Тип коннектора	прямые																																																																																																																				
Тип трубки	витые																																																																																																																				
Мертвое пространство, мл	33 ± 5 %																																																																																																																				
Масса, г	15,35 ± 5 %																																																																																																																				
Стерилизация	этилен-оксидом																																																																																																																				
Порт для санации	нет																																																																																																																				
Конусность	1:40																																																																																																																				
4. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F																																																																																																																					
Длина, см*	10 (+0,5 / -0,0)																																																																																																																				
Разъем со стороны пациента	22M/15F																																																																																																																				
Разъем со стороны дыхательного контура	15M																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)																																																																																																																				
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)																																																																																																																				
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)																																																																																																																				
Тип коннектора	угловые 90°																																																																																																																				
Тип трубки	витые																																																																																																																				
Мертвое пространство, мл	23 ± 5 %																																																																																																																				
Масса, г	14,35 ± 5 %																																																																																																																				
Стерилизация	этилен-оксидом																																																																																																																				
Порт для санации	нет																																																																																																																				

Конусность	1:40
5. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F	
Длина, см*	10 (+0,5 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)
Тип коннектора	угловые 120°
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	24 ± 5 %
Масса, г	14,35 ± 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	есть
Конусность	1:40
6. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F	
Длина, см*	10 (+0,5 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	22F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 (± 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)
Тип коннектора	угловые 120°
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	30 ± 5 %
Масса, г	15,35 ± 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	есть
Конусность	1:40
7. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 22F, 22M/15F	
Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	22F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 (± 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)
Тип коннектора	угловые 90°
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	35 ± 5 %
Масса, г	17,35 ± 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	нет
Конусность	1:40
8. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F	
Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)
Тип коннектора	угловые 90°
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	31 ± 5 %
Масса, г	16,35 ± 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	нет
Конусность	1:40
9. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F	
Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)

Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Тип коннектора	угловые 120°
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	29 $\pm$ 5 %
Масса, г	16,35 $\pm$ 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	есть
Конусность	1:40
10. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F	
Длина, см*	15 (+1,0 / -2,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	22F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 ($\pm$ 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Тип коннектора	угловые 120°
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	35 $\pm$ 5 %
Масса, г	17,35 $\pm$ 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	есть
Конусность	1:40
11. Переходник DAR гибкий витой, длина 5 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F	
Длина, см*	5 (+0,5 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Тип коннектора	угловые шарнирные
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	15 $\pm$ 5 %
Масса, г	10,35 $\pm$ 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	есть
Конусность	1:40
12. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F	
Длина, см*	10 (+0,5 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15 M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Тип коннектора	угловые шарнирные
Тип трубки	витые
Мертвое пространство, мл	24 $\pm$ 5 %
Масса, г	12,35 $\pm$ 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	есть
Конусность	1:40
13. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F	
Длина, см*	10 (+0,5 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	22F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 ($\pm$ 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)

Внешний диаметр разъема 22M, мм		22,37 (± 0,04)
Тип коннектора		угловые шарнирные
Тип трубки		витые
Мертвое пространство, мл		30 ± 5 %
Масса, г		13,35 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Порт для санации		есть
Конусность		1:40
14. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F		
Длина, см*		15 (+1,0 / -2,0)
Разъем со стороны пациента		22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура		22F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм		18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм		22,37 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм		25,7 (± 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм		20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм		22,37 (± 0,04)
Тип коннектора		угловые шарнирные
Тип трубки		витые
Мертвое пространство, мл		36 ± 5 %
Масса, г		17,35 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Порт для санации		есть
Конусность		1:40
15. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F		
Длина, см*		15 (+1,0 / -2,0)
Разъем со стороны пациента		22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура		15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм		18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм		11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм		20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм		22,37 (± 0,04)
Тип коннектора		угловые шарнирные
Тип трубки		витые
Мертвое пространство, мл		30 ± 5 %
Масса, г		16,35 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Порт для санации		есть
Конусность		1:40
16. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 15M, 15F		
Длина, см*		В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем		15M/15F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм		18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм		11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Тип коннектора		прямые
Тип трубки		растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл		40 ± 5 %
Масса, г		13,35 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Порт для санации		нет
Конусность		1:40
17. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 22F, 15F		
Длина, см*		В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем		22F/15F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм		18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм		22,37 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм		25,7 (± 0,04)
Тип коннектора		прямые
Тип трубки		растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл		48 ± 5 %
Масса, г		14,35 ± 5 %

Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	нет
Конусность	1:40
18. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 15M, 22M/15F	
Длина, см*	В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)
Тип коннектора	прямоугольные
Тип трубки	растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл	47 ± 5 %
Масса, г	15,35 ± 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	нет
Конусность	1:40
19. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 22F, 22M/15F	
Длина, см*	В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	22F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 (± 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)
Тип коннектора	прямоугольные
Тип трубки	растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл	52 ± 5 %
Масса, г	16,35 ± 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	нет
Конусность	1:40
20. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 90° угловое 15M, 22M/15F	
Длина, см*	В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15 M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 (± 0,04)
Тип коннектора	угловые шарнирные
Тип трубки	растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл	47 ± 5 %
Масса, г	15,35 ± 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Порт для санации	есть
Конусность	1:40
21. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 15M, 22M/15F	
Длина, см*	В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15 M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 (± 0,04)

Внешний диаметр разъема 22M, мм		22,37 ($\pm 0,04$)
Тип коннектора		угловые шарнирные
Тип трубки		растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл		45 ± 5 %
Масса, г		15,35 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Порт для санации		есть
Конусность		1:40
22. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 22F, 22M/15F		
Длина, см*		В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента		22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура		22 F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм		18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм		22,37 ($\pm 0,04$)
Внешний диаметр разъема 22F, мм		25,7 ($\pm 0,04$)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм		20 ($\pm 0,04$)
Внешний диаметр разъема 22M, мм		22,37 ($\pm 0,04$)
Тип коннектора		угловые
Тип трубки		растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл		55 ± 5 %
Масса, г		16,35 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Порт для санации		есть
Конусность		1:40
23. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см двухповоротное 90° угловое 22F, 22M/15F		
Длина, см*		В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента		22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура		22 F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм		18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм		22,37 ($\pm 0,04$)
Внешний диаметр разъема 22F, мм		25,7 ($\pm 0,04$)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм		20 ($\pm 0,04$)
Внешний диаметр разъема 22M, мм		22,37 ($\pm 0,04$)
Тип коннектора		угловые шарнирные
Тип трубки		растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл		52 ± 5 %
Масса, г		16,35 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Порт для санации		есть
Конусность		1:40
24. Крепление катетера DAR витое, Порт для отбора проб CO₂, длина 10 см, 15M, 22M/15F		
Длина, см*		10 (+0,5 / -0,0)
Разъем со стороны пациента		22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура		15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм		18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм		11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм		15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм		20 ($\pm 0,04$)
Внешний диаметр разъема 22M, мм		22,37 ($\pm 0,04$)
Тип коннектора		прямоугольные
Тип трубки		гладкостенные витые
Мертвое пространство, мл		24 ± 5 %
Масса, г		14,95 ± 5 %
Стерилизация		этилен-оксидом
Luer-Lock порт CO ₂		есть
Коннектор типа Luer-Lock (присоединительные размеры)		
Внешний диаметр		6,717 мм $\pm 0,013$ мм
Внутренний диаметр		4,285 мм $\pm 0,013$ мм
Конусность		6 %
Конусность		1:40
25. Крепление катетера DAR витое, Порт для отбора проб CO₂, длина 15 см, 22F, 22M/15F		
Длина, см*		15 (+1,0 / -2,0)
Разъем со стороны пациента		22M/15F

Разъем со стороны дыхательного контура	22F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 ($\pm$ 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Тип коннектора	прямоугольные
Тип трубки	гладкостенные витые
Мертвое пространство, мл	36 $\pm$ 5 %
Масса, г	18,65 $\pm$ 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Luer-Lock порт CO ₂	есть
Коннектор типа Luer-Lock (присоединительные размеры)	
Внешний диаметр	6,717 мм $\pm$ 0,013 мм
Внутренний диаметр	4,285 мм $\pm$ 0,013 мм
Конусность	6 %
Конусность	1:40
26. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 15M, 22M/15F	
Длина, см*	В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	15M
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 15M, мм	11,8 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15M, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Тип коннектора	прямоугольные
Тип трубки	растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл	44 $\pm$ 5 %
Масса, г	14,35 $\pm$ 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Luer-Lock порт CO ₂	есть
Коннектор типа Luer-Lock (присоединительные размеры)	
Внешний диаметр	6,717 мм $\pm$ 0,013 мм
Внутренний диаметр	4,285 мм $\pm$ 0,013 мм
Конусность	6 %
Конусность	1:40
27. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 22F, 22M/15F	
Длина, см*	В сжатом виде: 7 (+0,5 / -0,0) В расширенном виде: 16 (+1,0 / -0,0)
Разъем со стороны пациента	22M/15F
Разъем со стороны дыхательного контура	22 F
Внутренний диаметр разъема 15F, мм	15,57 (+0,04 / -0,00)
Внешний диаметр разъема 15F, мм	18,40 (+0,04 / -0,00)
Внутренний диаметр разъема 22F, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22F, мм	25,7 ($\pm$ 0,04)
Внутренний диаметр разъема 22M, мм	20 ($\pm$ 0,04)
Внешний диаметр разъема 22M, мм	22,37 ($\pm$ 0,04)
Тип коннектора	прямоугольные
Тип трубки	растяжимые гофрированные
Мертвое пространство, мл	53 $\pm$ 5 %
Масса, г	16,50 $\pm$ 5 %
Стерилизация	этилен-оксидом
Luer-Lock порт CO ₂	есть
Коннектор типа Luer-Lock (присоединительные размеры)	
Внешний диаметр	6,717 мм $\pm$ 0,013 мм
Внутренний диаметр	4,285 мм $\pm$ 0,013 мм
Конусность	6 %
Конусность	1:40

-Технические характеристики упаковки

1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F	
Размер первичной упаковки ($\pm$ 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm$ 5 %)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm$ 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н

11. Переходник DAR гибкий витой, длина 5 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
12. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
13. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
14. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
15. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
16. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 15M, 15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
17. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 22F, 15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
18. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки (± 5 %)	3,90 г
Ширина клевого шва (± 5 %)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки (± 5 %)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки (± 5 %)	134,5 г
19. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 22F, 22M/15F	
Размер первичной упаковки (± 5 %)	8,5 x 22,5 см

Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
20. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 90° угловое 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
21. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
22. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 22F, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
23. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см двухповоротное 90° угловое 22F, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
24. Крепление катетера DAR витое, Порт для отбора проб CO₂, длина 10 см, 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
25. Крепление катетера DAR витое, Порт для отбора проб CO₂, длина 15 см, 22F, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
26. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 15M, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично
Сила на разрыв	Не менее 4 Н
Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
27. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO₂, длина 7/16 см, 22F, 22M/15F	
Размер первичной упаковки ($\pm 5\%$)	8,5 x 22,5 см
Масса первичной упаковки ($\pm 5\%$)	3,90 г
Ширина клеевого шва ($\pm 5\%$)	10 мм
Герметичность	Герметично

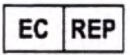
	Сила на разрыв	Не менее 4 Н
	Размер картонной упаковки ($\pm 5\%$)	19,0 x 15,5 x 25,5 см
	Масса картонной упаковки ($\pm 5\%$)	134,5 г
7. Описание принадлежностей, медицинских изделий или изделий, не являющихся медицинскими, но предусмотренных для использования в комбинации с медицинским изделием (при наличии)	Медицинское изделие «Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения» предназначено для использования с: - Изделия расходные к аппаратам искусственной вентиляции легких РУ № ФСЗ 2011/09845 от 12.02.2020 - Трубки медицинские в отдельных упаковках или в наборах РУ № ФСЗ 2011/09878 от 12.02.2016	
8. Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения	Наличие материалов человеческого происхождения Медицинское изделие переходник и крепление катетера DAR не содержит вещества человеческого происхождения (включая производные крови человека), как определено в разделе 7.1 Приложения I к Директиве 93/42/ЕЭС. Наличие материалов животного происхождения При производстве медицинского изделия переходник и крепление катетера DAR не применимо. Заявление о содержании лекарственных веществ Медицинское изделие переходник и крепление катетера DAR не содержит лекарственных веществ. Заявление о содержании латекса Медицинское изделие переходник и крепление катетера DAR не содержит латекса и не являются проводящим.	
9. Информация для проверки правильности установки (монтажа) медицинского изделия и его готовности к безопасной эксплуатации	Не применимо. Медицинское изделие «Переходник и крепление катетера DAR» поставляется в СТЕРИЛЬНОМ виде и предназначено для одноразового использования. ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УТИЛИЗИРОВАТЬ. ПОВТОРНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. Повторное использование и обработка устройства могут привести к его повреждению и, как следствие, нанесению ущерба здоровью пациента. Повторная обработка и/или стерилизация данного устройства могут стать причиной инфицирования пациента. Не применимо.	
а) Содержание и периодичность технического обслуживания, включая очистку и дезинфекцию медицинского изделия;		
б) Перечень предоставленных производителем (изготовителем) медицинского изделия сведений, ключей, паролей доступа, программ, необходимых для монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания медицинского изделия;		
в) Перечень расходных материалов (компонентов, реагентов), а также	Не применимо.	

процедуру их применения и замены; г) Необходимость калибровки для обеспечения надлежащей и безопасной работы медицинского изделия в течение срока его службы; д) Методы снижения рисков, связанных с установкой, калибровкой или техническим обслуживанием медицинского изделия; е) Информация о монтаже, наладке, настройке, калибровке и иных действиях, необходимых для ввода медицинского изделия в эксплуатацию и его правильной эксплуатации (применения); ж) Информация о перечне основных характеристик по эксплуатации (применению) медицинского изделия, условиям транспортировки и хранения (например, температура и влажность воздуха, освещение и иные характеристики) з) Перечень применяемых производителем (изготовителем) медицинского изделия национальных стандартов	Не применимо. Не применимо. Не применимо. Условия эксплуатации: Температура: от +10 до +35 °С Влажность: 80 % при 25 °С Давление: от 700 гПа до 1060 гПа Условия транспортировки и хранения: Температура: от 0 до +60 °С Влажность: 80 % при 25 °С Давление: от 700 гПа до 1060 гПа Медицинские изделия «Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения» отвечают требованиям серии международных стандартов EN ISO 10993. Полный список международных требований предоставляется по запросу.
10. Информация о стерильном состоянии медицинского изделия, методе его стерилизации и о порядке действий в случае нарушения стерильной упаковки (если медицинское изделие поставляется в стерильном виде) или, если медицинское изделие поставляется нестерильным, указание на необходимость его стерилизации перед	Медицинское изделие «Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения» одноразового использования, и не подлежит дезинфекции и стерилизации. Изделия стерилизуются до гарантированного уровня стерильности (УОС), равного 10^{-6}, с использованием этиленоксида (ЭО). См. маркировку: Не используйте изделие, если упаковка вскрыта или повреждена

использованием 11. Информация о порядке обработки медицинского изделия для его повторного использования, включая очистку, дезинфекцию, упаковку и при необходимости метод повторной стерилизации (если медицинское изделие предназначено для многоразового использования), а также критерии непригодности медицинского изделия для применения;	Медицинское изделие «Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения» одноразового использования, и не подлежит дезинфекции и стерилизации.
12. Информация о природе, типе, а также (при необходимости) об интенсивности и распределении излучения (электромагнитное, ионизирующее, иное) медицинского изделия и способах защиты потребителей и третьих лиц от непреднамеренного излучения в процессе эксплуатации медицинского изделия (если медицинское изделие создает опасный или потенциально опасный уровень излучения при использовании по назначению)	Радикация, электромагнитные и магнитные поля не оказывают воздействие на работу медицинского изделия.
13. Информация о мерах предосторожности, предпринимаемых в случае риска электромагнитных помех, создаваемых медицинским изделием для других медицинских изделий, оборудования и средств связи при проведении и оценке результатов диагностики, лечения или при его применении по назначению (например, электромагнитное излучение медицинского изделия, оказывающее влияние на другое	Не применимо

оборудование);	
14. Предупреждения и (или) меры предосторожности, предпринимаемые потребителем при применении медицинского изделия, содержащего лекарственное средство для медицинского применения, материал животного и (или) человеческого происхождения, материалы, которые являются канцерогенными, мутагенными или токсичными, возможное выделение или вымывание которых приводит к сенсибилизации, аллергической реакции или отрицательно влияет на репродуктивную функцию	Не применимо
15. Предупреждения и (или) меры предосторожности, предпринимаемые потребителем при утилизации медицинского изделия, принадлежностей и расходных материалов, используемых вместе с ним (при наличии), включая сведения об инфекционной, микробной, экологической или физической опасности медицинского изделия	Утилизация изделия производится в соответствии с соответствующими правилами медицинских учреждений, нормативными документами и законами, принятыми в стране применения.
16. Информация об обстоятельствах, при которых потребитель должен проконсультироваться с медицинским работником	Целевым пользователем является квалифицированный персонал больницы или пациенты, обученным использованию и замене.
17. Порядок и условия утилизации или уничтожения медицинского изделия	Изделия должны быть утилизированы путем принятия надлежащих мер предосторожности в соответствии с применимыми национальными правилами и правилами больниц в отношении опасных биологических отходов. Отходы неиспользованного медицинского изделия (в связи с повреждением упаковки, истечением срока годности), в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21, относятся к отходам класса А. Отходы используемого медицинского изделия, в соответствии с СанПиНом

	2.1.3684-21, относятся к отходам класса Б.	
18. Срок годности	Все варианты исполнения изделия имеют срок годности 5 лет. Срок службы медицинского изделия определяется сохранением неизменными физических и функциональных характеристик упакованного устройства в течение его рассчитанного срока службы. Гарантийный срок годности (хранения) равен сроку годности и составляет 5 лет.	
19. Маркировка	Символ	Расшифровка символа
		Запрет на повторное применение
		Стерилизовано этиленоксидом
		Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению
		Знак соответствия стандартам ЕС
		Код партии
		Использовать до
		Номер по каталогу
		Не использовать при повреждении упаковки
		Хрупкое, обращаться осторожно
		Беречь от влаги
		Не допускать воздействия солнечного света
		Температурный диапазон
		Этой стороной вверх
		Изготовитель
		Продается только врачам и лечебным учреждениям
		Не содержит латекса

			Не содержит диэтилгексилфталат
			Производитель / представитель в ЕС
			Количество изделий в транспортной упаковке – 25 штук
20.	Гарантии	Компания Covidien Llc, USA (Ковидиен Ллс, США) гарантирует, что при разработке и производстве данного изделия была проявлена достаточная осторожность. Данная гарантия заменяет собой и исключает все остальные гарантии, явно не изложенные в настоящем документе, прямые или подразумеваемые в силу закона или иным способом, включая, помимо прочего, подразумеваемые гарантии товарного состояния и пригодности для достижения любой конкретной цели. Обращение, хранение данного изделия, а также другие факторы, связанные с пациентом, диагнозом, лечением, хирургическими процедурами и иными обстоятельствами, не зависящими от компании Covidien Llc, USA (Ковидиен Ллс, США), оказывают непосредственное влияние на изделие и результаты, полученные при его использовании. Обязательства компании Covidien Llc, USA (Ковидиен Ллс, США) по данной гарантии ограничиваются заменой данного изделия. Компания Covidien Llc, USA (Ковидиен Ллс, США) не несет ответственности за любые побочные или косвенные убытки, ущерб или расходы, прямо или косвенно связанные с использованием данного изделия. Компания Covidien Llc, USA (Ковидиен Ллс, США) не берет на себя и не уполномочивает какое бы то ни было лицо брать на себя от ее имени любые другие или дополнительные обязательства или ответственность в связи с данным изделием. Компания Covidien Llc, USA (Ковидиен Ллс, США) не несет никакой ответственности за повторно использованные, повторно обработанные или повторно стерилизованные изделия и не предоставляет в отношении таких изделий никаких явных или подразумеваемых гарантий, включая, помимо прочего, гарантии товарного состояния и пригодности для достижения любой конкретной цели.	
21.	Комплект поставки	Каждый переходник или крепление катетера DAR упакован в индивидуальную (первичную) упаковку в количестве 1 (одной) шт. Индивидуальные упаковки упаковываются в картонные коробки в количестве 25 (двадцати пяти) шт. вместе с инструкцией по применению в количестве 1 (одной) шт. Одна картонная коробка предназначена только для одного варианта исполнения медицинского изделия.	

СЕРТИФИКАТ ПОДЛИННОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ: Титульная страница

ШТАТ КОЛОРАДО §

§ точное место

ОКРУГ ДЕНВЕР §

Настоящим я удостоверяю, что располагаю достаточными доказательствами того, что Яара Басевич (Yaara Basevitch), директор отдела нормативно-правового регулирования, обратившаяся ко мне 15 августа 2021 г., является лицом, подписавшим настоящий документ, при наличии свободно выраженного и добровольного согласия на использование в целях, указанных в самом документе.

<Штамп: ДЖОРДАН ДОДДС *
НОТАРИУС * ШТАТ КОЛОРАДО * ИД.
№ 20174026429 * СРОК ДЕЙСТВИЯ
МОИХ ПОЛНОМОЧИЙ ИСТЕКАЕТ 22
ИЮНЯ 2025 Г.>

<подписано>
Джордан Доддс (Jordan Dodds),
нотариус
Срок действия моих полномочий
истекает 22 июня 2025 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

«Ковидиен Ллс», США

**Директор отдела нормативно-правового
регулирования/Респираторные вмешательства _____**

(должность)

Яара Басевич (Yaara Basevitch)

(имя)

<подписано>

(подпись)

15 августа 2021 г.

«Эксплуатационная документация - инструкция по применению» для регистрации на территории
Российской Федерации.

Переходник и крепление катетера DAR в вариантах исполнения

Производитель:

«Ковидиен Ллс», 15 Гэмпшир Стрит, Мэнсфилд, штат Массачусетс 02048, США (Covidien LLC, 15
Hampshire Street, Mansfield, MA 02048 USA)

Производственные площадки:

1. «Маллинкродт Дар С.р.л.», Виа Дж. Бове, 2/4/6/8,
41037 Мирандола (провинция Модена), Италия (Mallinckrodt Dar S.r.l., Via G. Bove, 2/4/6/8,
41037 Mirandola (MO), Italy)

Перевод с английского языка на русский язык выполнен переводчиком Искусных Дмитрием
Александровичем



Российская Федерация

Город Москва

Восемнадцатого августа две тысячи двадцать первого года

Я, Алехин Евгений Владимирович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Искусных Дмитрия Александровича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 57/171-н/77-2021-10-2337.

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.



Е.В. Алехин



Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 31 листов.

