



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17353

На медицинское изделие

Переходник и крепление катетера DAR

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Медтроник"
(ООО "Медтроник"), Россия,

123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 9, помещ. III, ком. 41

Производитель

"Ковидиен лс", США,

Covidien llc, 15 Hampshire Street Mansfield, MA 02048, USA

Место производства медицинского изделия

Mallinckrodt Dar S.r.l., Via G. Bove, 2/4/6/8, 41037 Mirandola (MO), Italy

Номер регистрационного досье № РД-41338/30449 от 07.05.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.13.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 27 мая 2022 года № 4617
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0066815



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17353

Лист 1

На медицинское изделие

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.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0099856

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17353

Лист 2

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.

И

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

А.В. Самойлова

0099857