



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

На медицинское изделие

**Контуры дыхательные MEDEREN для искусственной и вспомогательной
вентиляции лёгких**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Медерен Неотех Лтд.", Израиль,

Mederen Neotech Ltd., Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, 6777016, Israel

Производитель

"Медерен Неотех Лтд.", Израиль,

Mederen Neotech Ltd., Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, 6777016, Israel

Место производства медицинского изделия

**R Vent Medikal Üretim A.Ş., 29 Ekim Mah. Balkan Cad. No:33, Torbali, Izmir,
Turkey**

Номер регистрационного досье № РД-52993/80158 от 11.11.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 13 листах

приказом Росздравнадзора от 19 января 2023 года № 221
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0067188

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 1

На медицинское изделие

Контуры дыхательные MEDEREN для искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких,

в вариантах исполнения:

1. Контуры дыхательные анестезиологические:

1. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-01.

2. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-01.

3. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR132-01.

4. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR131-01.

5. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-01.

6. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-01.

7. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 3.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-02N.

8. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


Д.Ю. Павлюков

0114638

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 2

образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-02.

9. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 3.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR132-02N

10. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR131-02.

11. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 2.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-02.

12. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-02.

13. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-16.

14. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-03.

15. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114639

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 3

резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR132-03.

16. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR131-03.

17. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-03.

18. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-03.

19. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 3.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-03N.

20. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-04.

21. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 3.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR132-04N.

22. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114640

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 4

прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR131-04.
23. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-04.
24. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-04.
25. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-17.
26. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-05.
27. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR132-05.
28. Контур дыхательный анестезиологический конфигурируемый детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха конфигурируемые 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR131-05.
29. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-05.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114641

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 5

30. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-05.

31. Контур дыхательный анестезиологический для закиси азота и кислорода конфигурируемый взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка дыхательная конфигурируемая 300 см. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор T-образный с клапаном - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR132-06.

32. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 2.0 л - 1 шт. Линия газоанализа - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-06.

33. Контур дыхательный анестезиологический гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 75 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Линия газоанализа - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-06.

34. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 80 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 2.0 л - 1 шт. Линия газоанализа - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Маска анестезиологическая - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-04L.

35. Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 2.0 л - 1 шт. Линия газоанализа - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Маска анестезиологическая - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-04.

36. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 26 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 180 см - 1 компл. Коннектор

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114642

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 6

угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR112-01.

37. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 140 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR111-01.

38. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 26 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 180 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 2.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR112-02.

39. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 140 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR111-02.

40. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 26 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 180 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR112-03.

41. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 140 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR111-03.

42. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 26 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 180 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 2.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR112-04.

43. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 140 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114643

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 7

Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR111-04.

44. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 26 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 180 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR112-05.

45. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 140 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR111-05.

46. Контур дыхательный, анестезиологический коаксиальный гофрированный взрослый, Ø 26 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 180 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт. Линия газоанализа - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 2.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR112-06.

47. Контур дыхательный анестезиологический коаксиальный гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха 140 см - 1 компл. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Линия газоанализа - 1 шт. Лимб конфигурируемый 90 см - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1.0 л - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR111-06.

48. Контур дыхательный анестезиологический Duo-Limb гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка дыхательная гофрированная 180 см. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Патрубок выдоха - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR112-07.

II. Контур дыхательные полузакрытые:

49. 1 Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 140 см - 1 шт. Коннектор угловой, линия подачи воздушной смеси - 1 шт. Мешок резервуарный (без латекса) 2,0 л с клапаном - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR102-01.

50. Контур дыхательный полузакрытый Jackson Rees детский, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 140 см - 1 шт, коннектор угловой - 1 шт, линия подачи воздушной смеси - 1 шт, мешок резервуарный (без латекса) 0,5 л с клапаном - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR101-01.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114644

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 8

51. Контур дыхательный полузакрытый Bain взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 140 см - 1 шт. Коннектор угловой, встроенная линия подачи воздушной смеси - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс), 2,0 л - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR102-02.

52. Контур дыхательный полузакрытый Bain детский, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 160 см - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт, встроенная линия подачи воздушной смеси - 1 шт. Мешок резервуарный (латекс) 1,0 л - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR101-02.

III. Контур дыхательные с клапаном автоматического ограничения давления (APL):
53. 1 Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson D-Deluxe взрослый Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 140 см - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт, клапан APL - 1 шт. Мешок резервуарный - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR102-03.

54. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson A взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 140 см - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт, клапан APL - 1 шт. Мешок резервуарный - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR102-04.

55. Контур дыхательный с клапаном автоматического ограничения давления (APL) Mapleson C взрослый, Ø 22 мм, в составе: Коннектор угловой, клапан APL - 1 шт. Мешок резервуарный - 1 шт, линия подачи воздушной смеси - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR102-05.

IV. Контур дыхательные для искусственной вентиляции лёгких:

56. 1. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-05.

57. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский. Ø 15 мм в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-06.

58. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-07.

59. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114645

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 9

Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-07.

60. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-06.

61. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-07.

62. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-08.

63. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-08.

64. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-07.

65. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-08.

66. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт.,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114646

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 10

REF - 0114-MR142-09.

67. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-09.

68. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный с тепловлагообменником - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-08.

69. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гофрированный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный с тепловлагообменником - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR121-09.

70. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-10.

71. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой - 1 шт. Коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии - 1 шт. Фильтр бактериально-вирусный - 1 шт. Влагосборники - 2 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-10.

72. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 180 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Линия мониторинга давления - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Камера увлажнителя - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-11.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114647

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 11

73. Контур дыхательный для искусственной вентиляции лёгких гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Вламосборник - 1 шт. Линия мониторинга давления - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Камера увлажнителя - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-11.

V. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV):

74. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 160 см - 1 шт. Коннектор IPPV - 1 шт. Коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии - 1 шт. Линия мониторинга давления - 1 шт. Линия клапана выдоха - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-09.

75. Контур для интермиттирующего дыхания под положительным давлением (IPPV) гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гладкоствольная 180 см - 1 шт. Коннектор IPPV - 1 шт. Коннектор угловой конфигурируемый с портом для бронхоскопии - 1 шт. Линия мониторинга давления - 1 шт. Линия клапана выдоха - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-12.

VI. Контур для дыхательной терапии на дому:

76. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 180 см - 1 шт. Коннектор IPPV - 1 шт. Линия мониторинга давления - 1 шт. Линия клапана выдоха - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-10.

77. Контур для дыхательной терапии на дому гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гладкоствольная 180 см - 1 шт. Коннектор IPPV - 1 шт. Линия мониторинга давления - 1 шт. Линия клапана выдоха - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-13.

78. Контур для дыхательной терапии на дому гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 200 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Вламосборник - 1 шт. Коннектор IPPV - 1 шт. Линия клапана выдоха - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Держатели трубок - 3 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-11.

VII. Контур для дыхательной терапии с подогревом:

79. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Вламосборник - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт.,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114648

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 12

REF - 0114-MR122-18

80. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-12.

81. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные с подогревом 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-19.

82. Контур дыхательный с подогревом линии вдоха/выдоха гладкоствольный детский, Ø 15 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гладкоствольные с подогревом 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор угловой с портом CO₂ - 1 шт. Лимб 60 см - 1 шт. Коннектор прямой - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR141-13.

VIII. Контур дыхательные неонатальные:

83. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха гофрированный, Ø 10 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор T-образный - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Лимб 40 см - 1 шт. Камера увлажнителя - 1 шт, Проксимальная линия - 1 шт., Коннекторы - 1 компл, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR120-01.

84. Контур дыхательный неонатальный с подогревом линии вдоха/выдоха гофрированный, Ø 10 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные с подогревом 150 см - 1 компл. Коннектор Y-образный с портами - 1 шт. Коннектор T-образный - 1 шт. Влагосборник - 1 шт. Лимб 40 см - 1 шт. Камера увлажнителя - 1 шт, Проксимальная линия - 1 шт., Коннекторы - 1 компл., Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR120-02.

XI. Контур дыхательные для CPAP-терапии:

85. Контур дыхательный для CPAP-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубки вдоха/выдоха гофрированные 160 см - 1 компл. Маска лицевая для CPAP-терапии - 1 шт. Держатель маски силиконовый - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-12.

86. Контур дыхательный для CPAP-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 160 см - 1 шт. Маска лицевая для CPAP-терапии - 1 шт. Клапан РЕЕР - 1 шт. Держатель маски силиконовый - 1 шт, Инструкция по

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0114649

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 января 2023 года № РЗН 2019/9002

Лист 13

применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-13.

Х. Контуры дыхательные для ВРАР-терапии:

87. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 160 см - 1 шт. Маска лицевая - 1 шт. Держатель маски силиконовый - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-14.

88. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гофрированный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гофрированная 160 см - 1 шт. Маска назальная - 1 шт. Держатель маски силиконовый - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR122-15.

89. Контур дыхательный для ВРАР-терапии гладкоствольный взрослый, Ø 22 мм, в составе: Трубка гладкоствольная 180 см - 1 шт. Клапан выдоха CO₂ - 1 шт. Линия газоанализа - 1 шт, Инструкция по применению - 1 шт., REF - 0114-MR142-16.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0114650