



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

На медицинское изделие
**Аппараты пескоструйные Basic, для зуботехнических лабораторий
в различных вариантах исполнения, с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
**"Ренферт ГмбХ", Германия,
Renfert GmbH, Untere Gießwiesen 2, 78247 Hilzingen, Germany**

Производитель
**"Ренферт ГмбХ", Германия,
Renfert GmbH, Untere Gießwiesen 2, 78247 Hilzingen, Germany**

Место производства медицинского изделия
Untere Gießwiesen 2, 78247 Hilzingen, Germany

Номер регистрационного досье № РД-8985/51644 от 23.10.2015

Вид медицинского изделия **118510**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **1**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 5220**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 7 листах

приказом Росздравнадзора от 12 февраля 2016 года № 1115
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



М.А. Мурашко

0016183

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппараты пескоструйные Basic, для зуботехнических лабораторий
в различных вариантах исполнения, с принадлежностями**

Варианты исполнения:

I. Аппарат пескоструйный Basic есо, в составе:

1. Аппарат пескоструйный Basic есо.
2. Педаль для аппарата Basic есо.
3. Шланг для сжатого воздуха, длина 2 м.
4. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 7 мм.
5. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 5 мм.
6. Бачок для струйного материала 25-70 мкм.
7. Бачок для струйного материала 70-250 мкм.
8. Сопло струйное IT, диаметр 0,8 мм.
9. Сопло струйное IT, диаметр 1,2 мм.
10. Инструмент для снятия и установки дозирующего ниппеля.
11. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Бачок для струйного материала 25-70 мкм.
2. Бачок для струйного материала 70-250 мкм.
3. Сопло струйное IT диаметр 0,4 мм.
4. Сопло струйное IT диаметр 0,6 мм.
5. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
6. Сопло струйное IT диаметр 1,0 мм.
7. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
8. Сопло струйное IT диаметр 1,4 мм.
9. Сопло струйное IT диаметр 2,0 мм.
10. Сопло струйное IT с прямоугольным отверстием 1,5 x 3,0 мм.
11. Сопло продувочное.
12. Фильтр для очистки воздуха.
13. Устройство отсоса Silent compact.
14. Устройство отсоса Silent compactSAM.
15. Муфта концевая, 2 шт./упак.
16. Шланг отсасывающий, длина 3 м.
17. Шланг отсасывающий, длина 6 м.
18. Шланг отсасывающий, длина 9 м.
19. Адаптер для штуцеров шланга.

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



М.А. Мурашко

0016398

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

Лист 2

20. Адаптер для шланга универсальный.
 21. Тройник устройства отсоса.
 22. Тройник устройства отсоса с переключением.
 23. Шланг для выведения воздуха, диаметр 100 мм, длина 2 м.
 24. Кабель сетевой для устройства отсоса, длина 2 м.
- II. Аппарат пескоструйный Basic classic, в составе:
1. Аппарат пескоструйный Basic classic.
 2. Педаль для аппарата Basic.
 3. Шланг для сжатого воздуха, длина 2 м.
 4. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 7 мм.
 5. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 5 мм.
 6. Бачок для струйного материала 25-70 мкм.
 7. Бачок для струйного материала 70-250 мкм.
 8. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
 9. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
 10. Инструмент для снятия и установки дозирующего ниппеля.
 11. Кабель сетевой, длина 2 м.
 12. Руководство по эксплуатации.
- Принадлежности:
1. Бачок для струйного материала 25-70 мкм.
 2. Бачок для струйного материала 70-250 мкм.
 3. Сопло струйное IT диаметр 0,4 мм.
 4. Сопло струйное IT диаметр 0,6 мм.
 5. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
 6. Сопло струйное IT диаметр 1,0 мм.
 7. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
 8. Сопло струйное IT диаметр 1,4 мм.
 9. Сопло струйное IT диаметр 2,0 мм.
 10. Сопло струйное IT с прямоугольным отверстием 1,5 x 3,0 мм.
 11. Сопло продувочное.
 12. Фильтр для очистки воздуха.
 13. Устройство отсоса Silent compact.
 14. Устройство отсоса Silent compact САМ.
 15. Муфта концевая, 2 шт./упак.
 16. Шланг отсасывающий, длина 3 м.
 17. Шланг отсасывающий, длина 6 м.
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0016399

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

Лист 3

18. Шланг отсасывающий, длина 9 м.
 19. Адаптер для штуцеров шланга.
 20. Адаптер для шланга универсальный.
 21. Тройник устройства отсоса.
 22. Тройник устройства отсоса с переключением.
 23. Шланг для выведения воздуха, диаметр 100 мм, длина 2 м.
 24. Кабель сетевой для устройства отсоса, длина 2 м.
- III. Аппарат пескоструйный Basic master, в составе:
1. Аппарат пескоструйный Basic master.
 2. Педаль для аппарата Basic.
 3. Шланг для сжатого воздуха, длина 2 м.
 4. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 7 мм.
 5. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 5 мм.
 6. Бачок Basic master для струйного материала 25-70 мкм.
 7. Бачок Basic master для струйного материала 70-250 мкм.
 8. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
 9. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
 10. Инструмент для снятия и установки дозирующего ниппеля.
 11. Кабель сетевой, длина 2 м.
 12. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Бачок Basic master для струйного материала 25-70 мкм.
2. Бачок Basic master для струйного материала 70-250 мкм.
3. Сопло струйное IT диаметр 0,4 мм.
4. Сопло струйное IT диаметр 0,6 мм.
5. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
6. Сопло струйное IT диаметр 1,0 мм.
7. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
8. Сопло струйное IT диаметр 1,4 мм.
9. Сопло струйное IT диаметр 2,0 мм.
10. Сопло струйное IT с прямоугольным отверстием 1,5 x 3,0 мм.
11. Сопло продувочное.
12. Фильтр для очистки воздуха.
13. Устройство отсоса Silent compact.
14. Устройство отсоса Silent compactCAM.
15. Муфта концевая, 2 шт./упак.

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



М.А. Мурашко

0016400

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

Лист 4

16. Шланг отсасывающий, длина 3 м.
 17. Шланг отсасывающий, длина 6 м.
 18. Шланг отсасывающий, длина 9 м.
 19. Адаптер для штуцеров шланга.
 20. Адаптер для шланга универсальный.
 21. Тройник устройства отсоса.
 22. Тройник устройства отсоса с переключением.
 23. Шланг для выведения воздуха, диаметр 100 мм, длина 2 м.
 24. Кабель сетевой для устройства отсоса, длина 2 м.
 - IV. Аппарат пескоструйный Basic quattro, в составе:
 1. Аппарат пескоструйный Basic quattro.
 2. Педаль для аппарата Basic.
 3. Шланг для сжатого воздуха, длина 2 м.
 4. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 7 мм.
 5. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 5 мм.
 6. Бачок Basic quattro для струйного материала 25-70 мкм.
 7. Бачок Basic quattro для струйного материала 70-250 мкм.
 8. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
 9. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
 10. Инструмент для снятия и установки дозирующего ниппеля.
 11. Ключ-вилка.
 12. Кабель сетевой, длина 2 м.
 13. Руководство по эксплуатации.
- Принадлежности:
1. Бачок Basic quattro для струйного материала 25-70 мкм.
 2. Бачок Basic quattro для струйного материала 70-250 мкм.
 3. Сопло струйное IT диаметр 0,4 мм.
 4. Сопло струйное IT диаметр 0,6 мм.
 5. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
 6. Сопло струйное IT диаметр 1,0 мм.
 7. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
 8. Сопло струйное IT диаметр 1,4 мм.
 9. Сопло струйное IT диаметр 2,0 мм.
 10. Сопло струйное IT с прямоугольным отверстием 1,5 x 3,0 мм.
 11. Сопло продувочное.
 12. Фильтр для очистки воздуха.

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



М.А. Мурашко

0017701

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

Лист 5

13. Устройство отсоса Silent compact.
14. Устройство отсоса Silent compactCAM.
15. Муфта концевая, 2 шт./упак.
16. Шланг отсасывающий, длина 3 м.
17. Шланг отсасывающий, длина 6 м.
18. Шланг отсасывающий, длина 9 м.
19. Адаптер для штуцеров шланга.
20. Адаптер для шланга универсальный.
21. Тройник устройства отсоса.
22. Тройник устройства отсоса с переключением.
23. Шланг для выведения воздуха, диаметр 100 мм, длина 2 м.
24. Кабель сетевой для устройства отсоса, длина 2 м.
- V. Аппарат пескоструйный Basic quattro IS, в составе:
 1. Аппарат пескоструйный Basic quattro IS.
 2. Педаль для аппарата Basic.
 3. Шланг для сжатого воздуха, длина 2 м.
 4. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 7 мм.
 5. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 5 мм.
 6. Бачок Basic quattro IS для струйного материала 25-70 мкм.
 7. Бачок Basic quattro IS для струйного материала 70-250 мкм.
 8. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
 9. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
 10. Инструмент для снятия и установки дозирующего ниппеля.
 11. Ключ-вилка.
 12. Кабель сетевой, длина 2 м.
 13. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Бачок Basic quattro IS для струйного материала 25-70 мкм.
2. Бачок Basic quattro IS для струйного материала 70-250 мкм.
3. Сопло струйное IT диаметр 0,4 мм.
4. Сопло струйное IT диаметр 0,6 мм.
5. Сопло струйное IT диаметр 0,8 мм.
6. Сопло струйное IT диаметр 1,0 мм.
7. Сопло струйное IT диаметр 1,2 мм.
8. Сопло струйное IT диаметр 1,4 мм.
9. Сопло струйное IT диаметр 2,0 мм.

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



М.А. Мурашко

0017702

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

Лист 6

10. Сопло струйное ИТ с прямоугольным отверстием 1,5 x 3,0 мм.
11. Сопло продувочное.
12. Фильтр для очистки воздуха.
13. Устройство отсоса Silent compact.
14. Устройство отсоса Silent compactCAM.
15. Муфта концевая, 2 шт./упак.
16. Шланг отсасывающий, длина 3 м.
17. Шланг отсасывающий, длина 6 м.
18. Шланг отсасывающий, длина 9 м.
19. Адаптер для штуцеров шланга.
20. Адаптер для шланга универсальный.
21. Тройник устройства отсоса.
22. Тройник устройства отсоса с переключением.
23. Шланг для выведения воздуха, диаметр 100 мм, длина 2 м.
24. Кабель сетевой для устройства отсоса, длина 2 м.
- VI. Аппарат пескоструйный Basic mobil с бачком для струйного материала 25-70 мкм, в составе:
 1. Аппарат пескоструйный Basic mobil.
 2. Педаль для аппарата Basic.
 3. Шланг для сжатого воздуха, длина 2 м.
 4. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 7 мм.
 5. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 5 мм.
 6. Бачок для струйного материала 25-70 мкм.
 7. Сопло струйное ИТ диаметр 0,8 мм.
 8. Инструмент для снятия и установки дозирующего ниппеля.
 9. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Бачок для струйного материала 25-70 мкм.
2. Бачок для струйного материала 70-250 мкм.
3. Сопло струйное ИТ диаметр 0,4 мм.
4. Сопло струйное ИТ диаметр 0,6 мм.
5. Сопло струйное ИТ диаметр 0,8 мм.
6. Сопло струйное ИТ диаметр 1,0 мм.
7. Сопло струйное ИТ диаметр 1,2 мм.
8. Сопло струйное ИТ диаметр 1,4 мм.
9. Сопло струйное ИТ диаметр 2,0 мм.

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



М.А. Мурашко

0017703

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 февраля 2016 года № РЗН 2016/3679

Лист 7

10. Сопло струйное ИТ с прямоугольным отверстием 1,5 x 3,5 мм.
 11. Сопло продувочное.
 12. Фильтр для очистки воздуха.
- VII. Аппарат пескоструйный Basic mobil с бачком для струйного материала 70-250 мкм, в составе:
1. Аппарат пескоструйный Basic mobil.
 2. Педаль для аппарата Basic.
 3. Шланг для сжатого воздуха, длина 2 м.
 4. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 7 мм.
 5. Муфта для подключения к компрессору, диаметр 5 мм.
 6. Бачок для струйного материала 70-250 мкм.
 7. Сопло струйное ИТ диаметр 1,2 мм.
 8. Инструмент для снятия и установки дозирующего ниппеля.
 9. Руководство по эксплуатации.
- Принадлежности:
1. Бачок для струйного материала 25-70 мкм.
 2. Бачок для струйного материала 70-250 мкм.
 3. Сопло струйное ИТ диаметр 0,4 мм.
 4. Сопло струйное ИТ диаметр 0,6 мм.
 5. Сопло струйное ИТ диаметр 0,8 мм.
 6. Сопло струйное ИТ диаметр 1,0 мм.
 7. Сопло струйное ИТ диаметр 1,2 мм.
 8. Сопло струйное ИТ диаметр 1,4 мм.
 9. Сопло струйное ИТ диаметр 2,0 мм.
 10. Сопло струйное ИТ с прямоугольным отверстием 1,5 x 3,5 мм.
 11. Сопло продувочное.
 12. Фильтр для очистки воздуха.

Z

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0017704