



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11.04.2018 № РЗН 2018/7037

На медицинское изделие

Устройство многодозовое, ингаляционное для доставки порошковых лекарственных средств, упакованных в блистерную ленту, в вариантах исполнения Острема Халер, Торус Халер по ТУ 32.50.21-004-29155953-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "ИНГАЛ"

Производитель

ООО "ИНГАЛ"

Место производства медицинского изделия

127051, Россия, г. Москва, Цветной б-р, д. 28, стр. 1, пом. 3, этаж 1, комн. 2

Номер регистрационного досье № РЗН 2018/7037

Вид медицинского изделия: 256560

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 32.50.21.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 11.04.2018. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

__подпись__

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11.04.2018 № РЗН 2018/7037

Лист 2

На медицинское изделие

Устройство многодозовое, ингаляционное для доставки порошковых лекарственных средств, упакованных в блистерную ленту, в вариантах исполнения Остреа Халер, Торус Халер по ТУ 32.50.21-004-29155953-2017

I. Вариант исполнения Остреа Халер по ТУ 32.50.21-004-29155953-2017 в составе: 1. Мундштук МС-Р080-50-101. 2. Ведущее зубчатое колесо МС-Р080-50-102. 3. Внешний корпус МС-Р081-50-213. 4. Защитный корпус передаточного механизма МС-Р080-50-104. 5. Колесо счетчика с индикаторами доз МС-Р080-50-105. 6. Основной корпус верхняя половина МС-Р081-50-107. 7. Основной корпус нижняя половина МС-Р081-50-106. 8. Храповик счетчика МС-Р080-50-108. 9. Лентопротяжная шестерня МС-Р080-50-109. 10. Податчик ленты МС-Р080-50-110. 11. Храповик податчика ленты МС-Р080-50-111. 12. Шестерня храповика податчика ленты МС-Р080-50-112. 13. Ведомая шестерня МС-Р080-50-113. 14. Рычаг привода МС-Р081-50-116. 15. Крышка МС-Р081-50-117. II. Вариант исполнения Торус Халер по ТУ 32.50.21-004-29155953-2017 в составе: 1. Мундштук МС-Р080-50-101. 2. Ведущее зубчатое колесо МС-Р080-50-102. 3. Внешний корпус верхняя половина МС-Р080-50-313. 4. Внешний корпус нижняя половина МС-Р080-50-323. 5. Защитный корпус передаточного механизма МС-Р080-50-104. 6. Колесо счетчика с индикаторами доз МС-Р080-50-105. 7. Основной корпус верхняя половина МС-Р080-50-107. 8. Основной корпус нижняя половина МС-Р080-50-106. 9. Храповик счетчика МС-Р080-50-108. 10. Лентопротяжная шестерня МС-Р080-50-109. 11. Податчик ленты МС-Р080-50-110. 12. Храповик податчика ленты МС-Р080-50-111. 13. Шестерня храповика податчика ленты МС-Р080-50-112. 14. Ведомая шестерня МС-Р080-50-113. 15. Рычаг привода МС-Р080-50-116. 16. Крышка МС-Р080-50-117.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись