



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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29.07.2021 № РЗН 2016/3912

На медицинское изделие

Операционный стереомикроскоп модели Hi-R, варианты исполнения Hi-R 900, Hi-R 1000, Hi-R 700, Hi-R 700XY с принадлежностями и без принадлежностей

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "МТО "Сормовь"

Производитель

"Хааг-Стрейт Серджикал ГмбХ энд Ко. КГ"

Место производства медицинского изделия

Германия, Haag-Streit Surgical GmbH & Co. KG, Rosengarten 10, 22880 Wedel, Germany

Номер регистрационного досье № РЗН 2016/3912

Вид медицинского изделия: 171690

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 26.70.22.150

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 29.07.2021. № _____

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 29.07.2021 № РЗН 2016/3912

Лист 2

На медицинское изделие

Операционный стереомикроскоп модели Hi-R, варианты исполнения Hi-R 900, Hi-R 1000, Hi-R 700, Hi-R 700XY с принадлежностями и без принадлежностей

1. Стереоскопический блок наблюдения. 2. Стереомикроскоп ассистента. 3. Головка окуляров. 4. Диплоскоп. 5. Блок Light Router - направитель света. 6. Тубус удлинительный. 7. Светофильтры. 8. Блок (модуль) источника света. 9. Источник ксенонового света. 10. Лампа галогеновая. 11. Адаптер для подключения камеры. 12. Видеокамера. 13. Видеомодуль. 14. Цифровая камера. 15. Линзы, зеркала, расщепители луча, призмы. 16. Бесконтактная насадка на микроскоп Eibos. 17. Рукоятки управления со встроенной электроникой и сенсорными датчиками. 18. Кабель оптоволоконный. 19. Станина. 20. Механизм крепления микроскопа. 21. Механизм устройства наклона микроскопа. 22. Механизм электронного торможения подвижных частей микроскопа. 23. Источники питания: постоянного и переменного напряжения. 24. Пружины балансировки системы. 25. Промежуточный блок. 26. Колеса станины. 27. Ножной выключатель. 28. Дисплей ЖК. 29. Кресло хирурга. 30. Стерильный чехол на микроскоп. 31. Стерилизуемые колпачки.

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

(печать)

подпись