



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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21.12.2017 № ФСЗ 2011/09541

На медицинское изделие

Помпа эндоскопическая Karl Storz, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "КАРЛ ШТОРЦ-Эндоскопы ВОСТОК"

Производитель

"Карл Шторц SE и Ко. КГ"

Место производства медицинского изделия

Германия, Karl Storz SE & Co. KG, Dr.-Karl-Storz-Straß,e 34, 78532 Tuttlingen,
Germany

Номер регистрационного досье № ФСЗ 2011/09541

Вид медицинского изделия: 271650

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2б

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 26.60.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 21.12.2017. № _____

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 21.12.2017 № ФСЗ 2011/09541

Лист 2

На медицинское изделие

Помпа эндоскопическая Karl Storz, с принадлежностями

Варианты исполнения: Arthropump, Arthropump Power, Clearvision II, Duomat, HAMOU Endomat, Endomat LC, EQUIMAT. Принадлежности: 1. Манометр. 2. Датчик воздуха. 3. Колпачок поддержки воздушного давления. 4. Держатель для бутылки. 5. Штатив для бутылки. 6. Штанга фиксирующая. 7. Вставка фиксирующая. 8. Штатив для крепления (2 многофункциональных держателя). 9. Штатив для ирригатора. 10. Шланг низкого давления. 11. Трубка пациента. 12. Бутылка аспирационная. 13. Бутылка ирригационная. 14. Держатель помпы. 15. Кабель сетевой. 16. SCB кабель. 17. Педаль управления ножная. 18. Переходник для шейвера. 19. Трубка соединительная от помпы к эндоинструменту. 20. Трубка соединительная от помпы к аспирационной бутылке. 21. Трубка аспирационная. 22. Трубка ирригационная. 23. Крышка бутылки аспирационной / ирригационной. 24. Манжета для сдавливания емкости с инфузионным раствором. 25. Клипса для фиксации манжеты. 26. Игла для крышки бутылки ирригационной. 27. Переходник для бутылки. 28. Устройство измерения разницы в объеме поступившей в пациента жидкости и аспирированной обратно.

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

(печать)

подпись