

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ № РЗН 2014/1906

от 02 марта 2022 года

На медицинское изделие

Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости серии Evis Exera III

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Олимпас Медикал Системс Корп.", Япония,

Olympus Medical Systems Corp., 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan

Производитель

"Олимпас Медикал Системс Корп.", Япония, Olympus Medical Systems Corp., 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan

Место производства медицинского изделия **см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-47750/94246 от 15.02.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.126

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 02 марта 2022 года № 1572 допущено к обращению на территории Российской Федерации Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 марта 2022 года

№ P3H 2014/1906

Лист 1

На медицинское изделие

Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости серии Evis Exera III, в различных вариантах исполнения:

- 1. Видеоколоноскоп СF-H190L, CF-H190I, CF-HQ190L, СF-HQ190I, стандартная комплектация:
- одноразовая комбинированная щётка (BW-412T) 3 шт.;
- инжекторная трубка (МН-946);
- заглушка канала (МН-944);
- адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (МН-948);
- адаптер для аспирационной очистки (МН-856);
- колпачок ЕТО для стерилизации (МВ-156);
- дополнительная трубка для воды (MAJ-855);
- одноразовый клапан для биопсии (МАЈ-1555) 10 шт.;
- руководство по эксплуатации одноразового клапана для биопсии МАЈ-1555;
- руководство по эксплуатации;
- руководство по обработке;
- чемодан транспортный специальный.
- 2. Видеоколоноской РСГ-РН190L, РСГ-РН190I, стандартная комплектация:
- одноразовая комбинированная щётка (BW-412T) 3 шт.;
- инжекторная трубка (МН-946);
- заглушка канала (МН-944);
- адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (МН-948);
- адаптер для аспирационной очистки (МН-856);
- колпачок ЕТО для стерилизации (МВ-156);
- одноразовый клапан для биопсии (МАЈ-1555) 10 шт.;
- руководство по эксплуатации;
- руководство по эксплуатации одноразового клапана для биопсии МАЈ-1555;
- руководство по обработке:
- чемодан транспортный специальный.
- 3. Видеоколоноскоп РСГ-Н190L, РСГ-Н190I, стандартная комплектация:
- одноразовая комбинированная щётка (BW-412T) 3 шт.;
- инжекторная трубка (МН-946);
- заглушка канала (МН-944);
- адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (МН-948):
- адаптер для аспирационной очистки (МН-856);
- колпачок ЕТО для стерилизации (МВ-156);

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 марта 2022 года

№ P3H 2014/1906

Лист 2

- дополнительная трубка для воды (MAJ-855);
- одноразовый клапан для биопсии (МАЈ-1555) 10 шт.;
- руководство по эксплуатации;
- руководство по обработке;
- руководство по эксплуатации одноразового клапана для биопсии МАЈ-1555;
- чемодан транспортный специальный.
- II. Гастроинтестинальные видеоскопы, варианты исполнения:
- 1. Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H190, стандартная комплектация:
- одноразовая комбинированная щётка (BW-412T) 3 шт.;
- инжекторная трубка (МН-946);
- заглушка канала (МН-944);
- адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (МН-948);
- адаптер для аспирационной очистки (МН-856);
- колпачок ЕТО для стерилизации (МВ-156);
- дополнительная трубка для воды (MAJ-855);
- одноразовый клапан для биопсии (МАЈ-1555) 10 шт.;
- загубник (MB-142) 2 шт.;
- руководство по эксплуатации;
- руководство по обработке;
- руководство по эксплуатации одноразового клапана для биопсии МАЈ-1555;
- чемодан транспортный специальный.
- 2. Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-HQ190, стандартная комплектация:
- одноразовая комбинированная щётка (BW-412T) 3 шт.;
- инжекторная трубка (МН-946);
- заглушка канала (МН-944);
- адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (МН-948);
- адаптер для аспирационной очистки (МН-856);
- колпачок ЕТО для стерилизации (МВ-156);
- дополнительная трубка для воды (МАЈ-855);
- одноразовый клапан для биопсии (МАЈ-1555) 10 шт.;
- загубник (МВ-142) 2 шт.;
- руководство по эксплуатации;
- руководство по обработке;
- руководство по эксплуатации одноразового клапана для биопсии МАЈ-1555;
- чемодан транспортный специальный.
- 3. Гастроинтестинальный видеоскоп GIF-XP190N, стандартная комплектация:

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 02 марта 2022 года

№ P3H 2014/1906

Лист 3

- одноразовая комбинированная щётка (BW-412T) 3 шт.;
- инжекторная трубка (МН-946);
- заглушка канала (МН-944);
- адаптер для очистки воздушного/жидкостного канала (МН-948);
- адаптер для аспирационной очистки (МН-856);
- колпачок ЕТО для стерилизации (МВ-156);
- одноразовый клапан для биопсии (МАЈ-1555) 10 шт.;
- загубник (MB-142);
- загубник (МА-474);
- руководство по эксплуатации;
- руководство по обработке;
- руководство по эксплуатации одноразового клапана для биопсии МАЈ-1555;
- чемодан транспортный специальный.

Место производства:

- 1. Olympus Medical Systems Corp., 2951 Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8507, Japan.
- 2. Aizu Olympus Co., Ltd., 3-1-1 Niiderakita Aizuwakamatsu-shi, Fukushima 965-8520, Japan.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков