

FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ REGISTRATION CERTIFICATE

ФС № 2004/946

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО с 25 августа 2004 года до 25 августа 2014 года

изделие медицинской техники

Система видеоэндоскопическая "OTV-S7 VISERA" с принадлежностями (см. Приложение на 7 листах),

производства "OLYMPUS CORPORATION", Япония,

#### ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВНЕСЕНО В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Государственная регистрация предусматривает надзор за производством в целях обеспечения безопасности, качества: ффективности зарегистрированных изделий медицинского назначения и медицинской техники

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития

РД. Хабриев

#### FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

### ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ АТТАСНМЕНТ

ФС № 2004/946

Лист 1

- I. Видеосистема эндоскопическая «OTV-S7 VISERA»
- 1. Видеоцентр системный без дополнительных функций, стандартный комплект (OTV-S7V-A):
- видеоцентр (OTV-S7V-A)
- RGB-кабель (MH-984)
- кабель регулировки интенсивности света (МАЈ-944)
- Y/С-кабель (МН-985)
- BNC-кабель (MB-677)
- предохранители плавкие, 2шт. (МАЈ-890)
- сетевой кабель
- инструкция по эксплуатации.
- 2. Видеоцентр системный, цифровой видеовыход/ PC, стандартный комплект (OTV-S7V-B):
- видеоцентр OTV-S7V-B
- RGB-кабель (MH-984)
- кабель регулировки интенсивности света (MAJ-944)
- Y/С-кабель (МН-985)
- BNC-кабель (MB-677)

- предохранители плавкие, 2шт. (МАЈ-890)

- сетевой кабель

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития



#### FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ АТТАСНМЕНТ

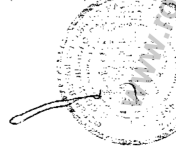
ФС № 2004/946

Лист 2

- инструкция по эксплуатации.
- 3. Видеоцентр системный, цифровой видеовыход/ PC, карта/картинка в картинке, стандартный комплект (OTV-S7V-C):
- видеоцентр OTV-S7V-C
- RGB-кабель (MH-984)
- кабель регулировки интенсивности света (МАЈ-944)
- Y/С-кабель (МН-985)
- BNC-кабель (MB-677)
- предохранители плавкие, 2шт. (МАЈ-890)
- сетевой кабель
- инструкция по эксплуатации.
- 4. Видеоцентр системный, цифровой видеовыход, стандартный комплект (OTV-S7V-D):
- видеоцентр OTV-S7V-D,
- RGB-кабель (MH-984)
- кабель регулировки интенсивности света (МАЈ-944)
- Y/С-кабель (МН-985)
- BNC-кабель (MB-677)
- предохранители плавкие, 2шт. (МАЈ-890)
- сетевой кабель,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития

25 августа 2004 года



Р.У. Хабриев

#### FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ ATTACHMENT

ФС № 2004/946

Лист 3

- инструкция по эксплуатации.
- 5. Блок цифрового видеовыхода OTV-S7BOD-DV
- 6. Блок PC карты OTV-S7BOD-PC
- 7. Блок картинка в картинке, инверсия, зеркало OTV-S7BOD-PP
- 8. Блок «стоп кадр» ОТV-S7BOD-MF
- 9. Головка камеры без фильтра, стандартная (OTV-S7H-N)
- 10. Головка камеры с фильтром, стандартная OTV-S7H-1N
- 11. Головка камеры с фильтром, прямая OTV-S7H-1D
- 12. Головка камеры без фильтра, автоклавируемая, OTV-S7H-NA
- 13. Головка камеры с фильтром, автоклавируемая, OTV-S7H-1NA
- 14. Головка камеры без фильтра, автоклавируемая, с интегрированным адаптером на окуляр, увеличение 1.0 (ОТV-S7H-NA-10E)
- 15. Головка камеры, автоклавируемая, без фильтра с интегрированным адаптером на окуляр, увеличение 1.2 (ОТУ-S7H-NA-12E)
- 16. Головка камеры, автоклавируемая, с фильтром с интегрированным адаптером на окуляр, увеличение 1.0 ОТV-S7H-1NA-10E
- 17. Головка камеры, автоклавируемая, с фильтром с Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития

25 августа 2004 года



Р.У. Хабриев

#### FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ АТТАСНМЕНТ

ФС № 2004/946

Лист 4

интегрированным адаптером на окуляр, увеличение 1.2 OTV-S7H-1NA-12E

- 18. Головка камеры, автоклавируемая, без фильтра с интегрированным быстросъемным адаптером, увеличение 1.0 ОТV-S7H-NA-10Q
- Головка камеры, автоклавируемая, без фильтра с интегрированным быстросъемным адаптером, увеличение 1.2 ОТV-S7H-NA-12Q
- 20. Головка камеры, автоклавируемая, с фильтром с интегрированным быстросъемным адаптером, увеличение 1.2 (OTV-S7H-1NA-12Q)
- 21. Головка камеры є фильтром без видоискателя, прямая, увеличение 0.8, (OTV-S7H-1D-L08E)
- 22. Головка камеры с фильтром и видоискателем, прямая, увеличение 0.8 (OTV-S7H-1D-F08E)
- 23. Источник света ксеноновый «VISERA», стандартный комплект (CLV-S40):
- источник света (CLV-S40)
- фиксаторы ножек, 4шт. (MD-512)
- держатель кабеля

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития



#### FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ АТТАСНМЕМТ

ΦC № 2004/946

Лист 5

- сетевой кабель
- инструкция по эксплуатации
- 24. Риноларинговидеоскоп «VISERA», стандартный комплект (ENF-V):
- колпачок вентиляционный (ЕТО МВ-156)
- чемодан для транспортировки специальный
- инструкция по эксплуатации
- 25. Цистовидеоскоп «VISERA», стандартный комплект (СҮГ-V):
- колпачок вентиляционный (ETO MB-156)
- клапан биопсийный, 10шт. (МАЈ-579)
- насадка ирригационно-инструментальная (МАЈ-891)
- щипцы биопсийные (FB-19SX-1)
- щипцы захватывающие (FG-53SX-1)
- щетка чистящая для очистки канала (МН-507, BW-15B)
- чемодан для транспортировки специальный
- инструкция по эксплуатации
- 26. Цистовидеоскоп «VISERA», стандартный комплект (CYF-VA):
- колпачок вентиляционный (ЕТО МВ-156)
- клапан биопсийный, 10шт. (МАЈ-579)

- клапан аспирации, 10 шт. (МАЈ-207)

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития



#### FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

### ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ АТТАСНМЕНТ

ФС № 2004/946

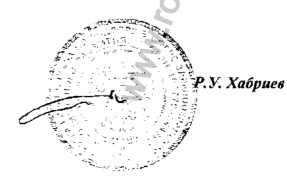
Лист 6

- адаптер для очистки канала аспирации (MAJ-1077)
- насадка ирригационно-инструментальная (МАЈ-891)
- щипцы биопсийные (FB-19SX-1)
- щипцы захватывающие (FG-53SX-1)
- щетка чистящая для очистки канала (МН-507, BW-15B)
- чемодан для транспортировки специальный
- инструкция по эксплуатации
- 27. Тораковидеоскоп «VISERA», стандартный комплект (LTF-V3):
- вентиляционный колпачок (ЕТО МВ-156)
- инструкция по эксплуатации
- 28. Видеомонитор, стандартный комплект (OEV-143, OEV-203):
- видеомонитор
- кабель сетевой с фиксатором
- экран защитный боковой (2шт)
- экран защитный для крепления панели управления с петлями
- инструкция по эксплуатации

# II. Принадлежности к «системе видеоэндоскопической «OTV-S7 VISERA»

- 1. Кабель контроля освещенности МАЈ-944
- 2. Кабель RGB MH-984

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития



#### FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ АТТАСНМЕНТ

ФС № 2004/946

Лист 7

- 3. Кабель Y/C МН-985
- 4. Кабель BNC MB-677
- 5. Клавиатура для системы «VISERA» в комплекте с защитным чехлом MAJ-1124
- 6. Адаптер МАЈ-1173
- 7. Адалтер для очистки канала аспирации МАЈ-1077
- 8. Колпачок дистальный МАЈ-411
- 9. РС-адаптер МА-2Е

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития

