

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 декабря 2021 года

№ P3H 2021/15972

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано "ЭЗАОТЕ С.п.А.", Италия, ESAOTE S.p.A., Via Enrico Melen 77, 16152 Genova, Italy

Производитель

"ЭЗАОТЕ С.п.А.", Италия, ESAOTE S.p.A., Via Enrico Melen 77, 16152 Genova, Italy

Место производства медицинского изделия см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-40201/4705 от 24.03.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.132

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 7 листах

приказом Росздравнадзора от 13 декабря 2021 года № 11684 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 декабря 2021 года

№ P3H 2021/15972

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab с принадлежностями, в вариантах исполнения:

- I. Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X8 с принадлежностями, в составе:
- 1. Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X8.
- 2. Датчики:
- 2.1. С фазированной электронной решеткой: Р 1-5, Р 2-9, Р2 5-13 (при необходимости).
- 2.2. Конвексные: С 1-8, С 2-9, тС 3-11, Е 3-12 внутриполостной,

ЕС123 - внутриполостной (при необходимости).

- 2.3. Линейные: L 3-11, L 4-15, L 8-24, SL3116 (при необходимости).
- 2.4. Специальные датчики: SI2C41 конвексный с центральной биопсией,
- ST2612 чреспищеводный, ST2613 чреспищеводный, IH 6-18 интраоперационный,

IOT342 - интраоперационный, IL 4-13 - интраоперационный,

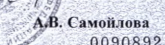
- LP 4-13 лапароскопический, BL433 линейный для 4D, SB2C41 конвексный для 4D,
- SB3123 внутриполостной для 4D, TLC 3-13 биплановый ректальный,

S2MCW - допплеровский датчик, S5MCW - допплеровский датчик,

SHFCW - допплеровский датчик (при необходимости).

- 3. Модули:
- 3.1. Входной модуль (при необходимости).
- 3.2. Цифровой входной модуль (при необходимости).
- 3.3. Модуль питания и вентиляции (при необходимости).
- 3.4. Модуль цифрового процессинга (при необходимости).
- 3.5. Модуль управления и отображения (при необходимости).
- 4. Направляющие для биопсийных игл: к фазированным, к конвексным, в т.ч. внутриполостным датчикам, к линейным датчикам, к специальным датчикам не более 10 шт. (при необходимости).
- 5. Лицензии:
- Cardio (при необходимости);
- Vascular (при необходимости);
- Radiology General Imaging (при необходимости);
- Urology (при необходимости);
- Breast (при необходимости);
- Musk/Skeleton (при необходимости);
- Thyroid (при необходимости);
- Women's Health (Ob/Gyn) (при необходимости);

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 декабря 2021 года

№ P3H 2021/15972

Лист 2

- СҒМ (при необходимости);
- PW (при необходимости);
- CW (при необходимости);
- ТЕІ (при необходимости);
- TP-View (при необходимости);
- V-PAN (при необходимости);
- M-View (при необходимости);
- X-Flow (при необходимости);
- XView+ (при необходимости);
- MicroV (при необходимости);
- МістоЕ (при необходимости);
- AutoAdjust (при необходимости);
- eDoppler (при необходимости);
- eSpeed (при необходимости);
- eScan (при необходимости);
- EasyMode (при необходимости);
- EasyTrace (при необходимости);
- EasyColor (при необходимости);
- 3D/4D (при необходимости);
- 3D/4D Advanced (при необходимости);
- AutoOB (при необходимости);
- AutoIT (при необходимости);
- AutoNT (при необходимости);
- XSTIC (при необходимости);
- Respiro (при необходимости);
- HyperDoppler (при необходимости);
- QIMT (при необходимости);
- QAS (при необходимости);
- X-Strain (при необходимости);
- X-Strain 2D (при необходимости);
- X-Strain 4D (при необходимости);
- СММ (при необходимости);
- TVM (при необходимости);
- AutoEF (при необходимости);
- Stress Echo (при необходимости);
- DICOM (при необходимости);

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

A.B.

А.В. Самойлова 0090893

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 декабря 2021 года

№ P3H 2021/15972

Лист 3

- Multi-modality Archive & Dicom (при необходимости);
- Raw Data Processing (при необходимости);
- ElaXto (Strain) (при необходимости);
- ElaXto Measurement (при необходимости);
- QPack Quantification tool (при необходимости);
- Protocols (при необходимости);
- MyLab Remote (при необходимости):
- Libraries (при необходимости);
- TRT Stepper (при необходимости);
- Needle Enhancement (при необходимости);
- eStreaming (при необходимости);
- MyLab Tablet (при необходимости).
- 6. Монитор 21,5 или 24 дюйма (при необходимости).
- 7. Инструкция пользователя на бумажном и/или цифровом носителе.
- 8. Кабель ЭКГ (взрослый и/или педиатрический) (при необходимости).
- 9. Ножная педаль для дистанционного управления (при необходимости).
- 10. Нагреватель геля (при необходимости).
- 11. DVD-привод с элементами крепления (при необходимости).
- 12. Карта памяти (USB-flash/USB-накопитель) 1 шт. (при необходимости).
- 13. Кабели для подключения питания и периферийных устройств не более 5 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

- 1. Держатель-пантограф для монитора (с комплектом кабелей).
- 2. Комплект аккумуляторных батарей не более 2 шт.
- 3. Сервисный и/или лицензионный ключ (USB HW key/USB-ключ) не более 3 шт.
- II. Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X8 eXP с принадлежностями, в составе:
- 1. Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X8 eXP.
- 2. Датчики:
- 2.1. С фазированной электронной решеткой: Р 1-5, Р 2-9, Р2 5-13 (при необходимости).
- 2.2. Конвексные: С 1-8, С 2-9, mС 3-11, Е 3-12 внутриполостной, ЕС123 внутриполостной (при необходимости).
- 2.3. Линейные: L 3-11, L 4-15, L 8-24, SL3116 (при необходимости).
- 2.4. Специальные датчики: SI2C41 конвексный с центральной бионсией,
- ST2612 чреспищеводный, ST2613 чреспищеводный, IH 6-18 интраоцерационный,

IOT342 - интраоперационный, IL 4-13 - интраоперационный,

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 декабря 2021 года

№ P3H 2021/15972

Лист 4

LP 4-13 - лапароскопический, BL433 - линейный для 4D, SB2C41 - конвексный для 4D,

SB3123 - внутриполостной для 4D, TLC 3-13 - биплановый ректальный,

S2MCW - допплеровский датчик, S5MCW - допплеровский датчик,

SHFCW - допплеровский датчик (при необходимости).

3. Модули:

- 3.1. Входной модуль (при необходимости).
- 3.2. Цифровой входной модуль (при необходимости).
- 3.3. Модуль питания и вентиляции (при необходимости).
- 3.4. Модуль цифрового процессинга (при необходимости).
- 3.5. Модуль управления и отображения (при необходимости).
- 3.6. Модуль для совмещения ультразвукового и томографического изображений Virtual Navigator с принадлежностями (при необходимости):
- 3.6.1. Пакет ПО Fusion Imaging Navisuite (при необходимости).
- 3.6.2. Блок сопряжения Virtual Navigator (при необходимости).
- 3.6.3. Передатчик системы позиционирования (Transceiver Tracking system) (при необходимости).
- 3.6.4. Датчик приемника (Antenna Tracking system) (при необходимости).
- 3.6.5. Насадки на УЗ-датчик (Virtual Navigator Antenna Support) не более 10 шт. (при необходимости).
- 3.6.6. Датчик движения/дыхания пациента (Motion Sensor) (при необходимости).
- 3.6.7. Устройство крепления датчика движения/дыхания пациента (Reusable disk) не более 4 шт. (при необходимости).
- 3.6.8. Датчик приемника системы позиционирования для биопсии (Etrax 16G и/или Etrax 18G) не более 4 шт. (при необходимости).
- 3.6.9. Датчик приемника системы позиционирования для аблятора (Vtrax) не более
 2 шт. (при необходимости).
- 3.6.10. Позиционер для автоматического совмещения с КТ и/или MPT томограммой (CT/MR OmniTrax) не более 12 шт. (при необходимости).
- 3.6.11. Одноразовые контрастные маркеры на клейкой ленте (Skin Markers) не более 5 рулонов (при необходимости).
- 3.6.12. USB-камера для позиционирования (BodyMap Camera) (при необходимости).
- 3.6.13. Карандаш для считывания маркеров (Virtual Pointer) (при необходимости).
- 3.6.14. Подставка-держатель для передатчика системы позиционирования (при необходимости).
- 3.6.15. Тележка для передатчика системы позиционирования (при необходимости).
- 4. Направляющие для биопсийных игл: к фазированным, к конвексным, в т.ч.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 декабря 2021 года

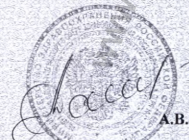
№ P3H 2021/15972

Лист 5

внутриполостным датчикам, к линейным датчикам, к специальным датчикам - не более 10 шт. (при необходимости).

- 5. Лицензии:
- Cardio (при необходимости);
- Vascular (при необходимости);
- Radiology General Imaging (при необходимости):
- Urology (при необходимости);
- Breast (при необходимости);
- Musk/Skeleton (при необходимости);
- Thyroid (при необходимости);
- Women's Health (Ob/Gyn) (при необходимости);
- СҒМ (при необходимости);
- PW (при необходимости);
- CW (при необходимости);
- ТЕІ (при необходимости);
- TP-View (при необходимости);
- V-PAN (при необходимости);
- M-View (при необходимости);
- X-Flow (при необходимости);
- XView+ (при необходимости);
- MicroV (при необходимости);
- МістоЕ (при необходимости);
- AutoAdjust (при необходимости);
- eDoppler (при необходимости);
- eSpeed (при необходимости);
- eScan (при необходимости);
- EasyMode (при необходимости);
- EasyTrace (при необходимости);
- EasyColor (при необходимости);
- 3D/4D (при необходимости);
- 3D/4D Advanced (при необходимости);
- AutoOB (при необходимости);
- AutoIT (при необходимости);
- AutoNT (при необходимости);
- XSTIC (при необходимости);
- Respiro (при необходимости);

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

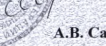
от 13 декабря 2021 года

№ P3H 2021/15972

Лист 6

- HyperDoppler (при необходимости);
- QIMT (при необходимости);
- QAS (при необходимости);
- X-Strain (при необходимости);
- X-Strain 2D (при необходимости);
- X-Strain 4D (при необходимости);
- СММ (при необходимости);
- TVM (при необходимости);
- AutoEF (при необходимости);
- Stress Echo (при необходимости);
- DICOM (при необходимости);
- Multi-modality Archive & Dicom (при необходимости):
- Raw Data Processing (при необходимости);
- ElaXto (Strain) (при необходимости);
- ElaXto Measurement (при необходимости);
- QelaXto (при необходимости);
- QelaXto 2D (при необходимости);
- QelaXto 2D Advanced (при необходимости);
- CNTI (при необходимости);
- LVO (при необходимости);
- CEUS (CnTi+LVO) (при необходимости);
- QPack Quantification tool (при необходимости);
- Protocols (при необходимости);
- MyLab Remote (при необходимости);
- Libraries (при необходимости);
- TRT Stepper (при необходимости);
- Needle Enhancement (при необходимости);
- eStreaming (при необходимости);
- MyLab Tablet (при необходимости);
- Virtual Navigator (при необходимости).
- 6. Лицензии для модуля Virtual Navigator (Fusion Imaging Navisuite):
- Body Мар (при необходимости);
- Virtual Biopsy (при необходимости);
- Needle Tracking (при необходимости);
- Fusion Imaging 2D (при необходимости);
- Fusion Imaging 3D (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 13 декабря 2021 года

№ P3H 2021/15972

Лист 7

- 7. Монитор 21,5 или 24 дюйма (при необходимости).
- 8. Инструкция пользователя на бумажном и/или цифровом носителе.
- 9. Кабель ЭКГ (взрослый и/или педиатрический) (при необходимости).
- 10. Ножная педаль для дистанционного управления (при необходимости).
- 11. Нагреватель геля (при необходимости).
- 12. DVD-привод с элементами крепления (при необходимости).
- 13. Карта памяти (USB-flash/USB-накопитель) 1 шт. (при необходимости).
- 14. Кабели для подключения питания и периферийных устройств не более 5 шт. (при необходимости).

Принадлежности:

- 1. Держатель-пантограф для монитора (с комплектом кабелей).
- 2. Комплект аккумуляторных батарей не более 2 шт.
- 3. Сервисный и/или лицензионный ключ (USB HW key/USB-ключ) не более 3 шт. Место производства:
- 1. ESAOTE S.p.A., Via degli Olmi 11, 50019, Sesto Fiorentino (Fi), Italy.
- 2. ESAOTE S.p.A., Via di Caciolle, 15, 50127 Firenze, Italy.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова