



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 11 мая 2012 года № ФСЗ 2012/12098

На медицинское изделие

Электроды для анализаторов газов и электролитов крови моделей
EasyBloodGas, EasyLyte, EasyLyte Calcium, EasyLyte Plus, EasyStat

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Закрытое акционерное общество

(ЗАО "АНАЛИТИКА"), Россия,

129343, Москва, 129343, Москва, проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1

Производитель

"Медика Корпорейшн", США,

Medica Corporation, 5 Oak Park Drive, Bedford, Massachusetts, 01730 USA

Место производства медицинского изделия

Medica Corporation, 5 Oak Park Drive, Bedford, Massachusetts, 01730 USA

Номер регистрационного досье № 8661 от 20.03.2012

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4310

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 11 мая 2012 года № 2243-Пр/12
и приказом от 08 июля 2016 года № 6861 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0021105

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 мая 2012 года

№ ФСЗ 2012/12098

Лист 1

На медицинское изделие

Электроды для анализаторов газов и электролитов крови моделей EasyBloodGas, EasyLyte, EasyLyte Calcium, EasyLyte Plus, EasyStat:

Варианты исполнения:

1. Электрод измерительный "pH" (EasyBloodGas Electrode pH).
2. Электрод измерительный "pH" (EasyStat Electrode pH).
3. Электрод измерительный "pH" (Electrode pH).
4. Электрод измерительный "pCO₂" (EasyBloodGas Electrode pCO₂).
5. Электрод измерительный "pCO₂" (EasyStat Electrode pCO₂).
6. Электрод измерительный "pO₂" (EasyBloodGas Electrode pO₂).
7. Электрод измерительный "pO₂" (EasyStat Electrode pO₂).
8. Электрод референсный (EasyBloodGas Reference Electrode).
9. Электрод референсный (EasyStat Reference Electrode).
10. Электрод референсный (Disposable Reference Electrode).
11. Электрод референсный (Reference Electrode).
12. Электрод измерительный "K⁺" (EasyStat K⁺ (Potassium) Electrode).
13. Электрод измерительный "K⁺" (K⁺ (Potassium) Electrode).
14. Электрод измерительный "Na⁺" (EasyStat Na⁺ (Sodium) Electrode).
15. Электрод измерительный "Na⁺" (Na⁺ (Sodium) Electrode).
16. Электрод измерительный "Ca⁺⁺" (EasyStat Ca⁺⁺ (Calcium) Electrode).
17. Электрод измерительный "Ca⁺⁺" (Ca⁺⁺ (Calcium) Electrode).
18. Электрод измерительный "Cl⁻" (Cl⁻ (Chloride) Electrode).
19. Электрод измерительный "Li⁺" (Li⁺ (Lithium) Electrode).

≠

Приказом от 08 июля 2016 года № 6861 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0022526