



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

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28.10.2015 № РЗН 2015/3142

На медицинское изделие

Комплекс лазерный диагностический "ЛАЗМА МЦ", состоящий из анализатора периферического кровотока и лимфотока "ЛАЗМА МЦ-1", анализатора гидратации ткани "ЛАЗМА МЦ-2" и анализатора коферментов ткани "ЛАЗМА МЦ-3", по ТУ 9442-010-13232373-2015

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО НПП "ЛАЗМА"

Производитель

ООО НПП "ЛАЗМА"

Место производства медицинского изделия

125252, Россия, г. Москва, а/я 45

Номер регистрационного досье № РЗН 2015/3142

Вид медицинского изделия: 318170

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 94 4280

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 28.10.2015. № _____

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 28.10.2015 № РЗН 2015/3142

Лист 2

На медицинское изделие

Комплекс лазерный диагностический "ЛАЗМА МЦ", состоящий из анализатора периферического кровотока и лимфотока "ЛАЗМА МЦ-1", анализатора гидратации ткани "ЛАЗМА МЦ-2" и анализатора коферментов ткани "ЛАЗМА МЦ-3", по ТУ 9442-010-13232373-2015

в составе: 1. Анализатор «ЛАЗМА МЦ-1» с несъемным волоконно-оптическим зондом, предназначенный для оценки периферического кровотока и лимфотока. 2. Анализатор «ЛАЗМА МЦ-2» с несъемным волоконно-оптическим зондом, предназначенный для оценки гидратации. 3. Анализатор «ЛАЗМА МЦ-3» с несъемным волоконно-оптическим зондом, предназначенный для оценки коферментов ткани. 4. Многорозеточный сетевой соединитель, 3,5 кВт. 5. Программное обеспечение на CD-диске. 6. Защитные очки 315-1400 DL5 - 2 шт. 7. Паспорт. 8. Руководство по эксплуатации.

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

(печать)

подпись