

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ REGISTRATION CERTIFICATE № ФC3 2010/08456

от 01 декабря 2010 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано 000 «М.П.А. Медицинские партнеры», Россия, 123154, Москва, б-р Генерала Карбышева, д.5, кор.2, 64 пом II. помещение ЗАО «Тарп-СЗАО»

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской техники)

Инструмент медицинский для диагностики нервной и/или слуховой проводимости, в наборах или отдельных упаковках

(см. Приложение на 1 листе)

производства

«Рудольф Ристер ГмбХ», Германия,

Rudolf Riester GmbH, Bruckstraße 31, DE-72417 Jungingen, Germany

класс потенциального риска 1

ОКП 94 4200

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №66245 от 22.10.2010

приказом Росздравнадзора от 01 декабря 2010 года №10821-Пр/10

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной сл по надзору в сфере здравоохраний

и социального развития

Е.А. Тельнова

01121

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО PASBUTUS
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

## ПРИЛОЖЕНИЕ С К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

## ATTACHMENT № ФСЗ 2010/08456

Лист I

І. В отдельных упаковках:

1. Инструмент для диагностики нервной проводимости, варианты исполнения: taylor, buck, dejerine с иглой, dejerine без иглы, troemner 180 гр., troemner 230 гр., babinsky, berliner, queens,

2. Инструмент для диагностики нервной и/или слуховой проводимости алюминиевые, варианты исполнения: C-128 Гц, C-1 256 Гц, C-2 512 Гц, C-3 1024 Гц, C-4 2048 Гц.

3. Инструмент для диагностики нервной и/или слуховой проводимости стальные, варианты исполнения: С-64 Гц, С-128 Гц, С-1 32 Гц, С-1 256 Гц, С-2 512 Гц, С-3 1024 Гц, С-4 2048 Гц, С-5 4096 Гц, С-5 4096 Гц с подставкой, А-1 440 Гц с подставкой, по Риделю-Сейферу 64 Гц/128 Гц с подставкой.

II. В наборах:

- 1. Набор из восьми инструментов из стали set I (32 Гц, 64 Гц, 128 Гц, 256 Гц, 512Гц, 1024 Гц, 2048 Гц, 4096 Гц) в деревянном футляре.
- 2. Набор из пяти инструментов из стали set II (128 Гц, 256 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 2048 Гц) в пластиковом футляре.
- 3. Набор из пяти инструментов из алюминия set III (128 Гц, 256 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 2048 Гц) в пластиковом футляре.

Врио руководителя Федеральной слу по надзору в сфере здравоохранения и согнального развития

01 декабря 2010 года

Е.А. Тельнова

01:391