

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.108015

Настоящее удостоверение выдано

ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Система для суточного мониторирования электроэнцефалографии: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ»; см. приложение, всего номеров регистрации - 3

Тип:

медицинская техника

Изготовитель:

ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с руководством по эксплуатации

Регистрационный номер:

Мт-7.120165-1905

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:

29.11.2019 г.

Заместитель Министра

Действительно до:

29.11.2024 г.

Б. Н. Андросюк

Ходас ОС

Nº 0028041

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.108015

Всего наименований:

Страница:

Страниц: 4

Изготовитель:

ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

No

Номер регистрации

Наименование, нормативный документ, код:

1

Мт-7.120165-1905 Система для суточного мониторирования электроэнцефалографии: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ»

в составе:

- блок регистрации «Нейрон-Спектр-СМ» 1шт.;
- карта памяти SD 4Gb 1шт.;
- ремень неопреновый для крепления блока регистрации на груди (1150 мм) 1 шт.;
- ремень неопреновый для крепления блока регистрации на груди (1400 мм) 1 шт.;
- сумка блока регистрации 1 шт.;
- система ремней крепления блока на теле (1100 мм) 1 шт.;
- система ремней крепления блока на теле (2000 мм) 1 шт.;
- система электродная (размеры: 42-48, 48-54,54-60) MCScap-NC21 3 шт.;
- переходник для канюли MTLL230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm) 1 шт.;
- комплект держателя одноразового датчика 1 шт.;
- комплект установочный программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» (без модулей дополнительных);
- лицензия на использование программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.<mark>NET»</mark> (без модулей дополнительных);
- сумка для переноски;
- маршрутизатор 1шт.;
- устройство зарядное в комп<mark>лекте с 4 аккумуляторами типор</mark>аз<mark>м</mark>ер<mark>а</mark> АА(R6) емкостью не менее 2000 мАч - 1 шт.;
- фотостимулятор светодиодный USB «ФС-2» (в составе: блок светодиодного фотостимулятора; стойка напольная «СН-7»; кронштейн;) - 1 шт.;
- комплект нагрудных ремней 1 шт.;
- оборудование «Нейрон-Спектр-Видео» (в составе: IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая -1 шт.; блок питания - 1 шт.; штатив для видеокамеры - 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу – 1 шт.; кабель сетевой для подключения ІР-камеры – 1 шт.; удлинитель – 1 шт.; гарнитура компьютерная – 1 шт.; сумка для переноски – 1 шт.) - 1шт.;
- оборудование «Нейрон-Спектр-ПСГ» (в составе: электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» – 14 шт.; электрод одноразовый для ЭКГ PG 10С – 1 уп. (30 шт.); кабель для подключения электрода одноразового с коннектором «кнопка», разъем touch-proof - 8 шт.; комплект нагрудных ремней - 1 шт., датчик дыхания «ДДТ-8/В-10» - 1 шт.; датчик дыхания «ДДТ-8/Д-10» - 1 шт.; датчик храпа «ДХ-1-08» - 1 шт.; датчик индукционный экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДИ-1-05» (в составе: блок электронный датчика – 2 шт.; индукционный ремень – 2 шт.; фиксатор – 2 шт.; лента фиксирующая – 2 шт.; объединитель – 1 шт.) – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 одноразовый Nellcor – 9 шт.; IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая - 1 шт.; блок питания - 1 шт.; штатив для видеокамеры – 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу – 1 шт.; кабель сетевой для подключения IP-камеры - 1 шт.; удлинитель - 1 шт.; канюля назальная кислородная APEXMED с трубкой 2 м – 1 шт.; переходник для канюли MTLL230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm) – 1 шт.; пластырь медицинский «Транспор» – 1 уп., паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований «Унипаста» - 1 шт.; сумка для переноски - 1 шт.; гарнитура компьютерная – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (детский) – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (взрослый) - 1 шт.; датчик экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДП-4-05» (в составе: датчик дыхания пьезокерамический «ДДП-04-05» с комплектом ремней) - 2 шт.) - 1 шт.;
- лицензия на использование программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» (с модулем



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.108015

Всего наименований:

3

Страница: 3

Страниц:

4

Изготовитель:

ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

No

Номер регистрации

Наименование, нормативный документ, код:

дополнительным «Нейрон-Спектр.NET/ПСГ»);

- лицензия на использование программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» (с модулем дополнительным «Нейрон-Спектр.NET/Видео»)
- 2 Мт-7.120165/7.002- Система для суточного мониторирования электроэнцефалографии: система 1905 для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными: принадлежности:
 - карта памяти SD 4Gb;
 - ремень неопреновый для крепления блока регистрации на груди (1150 мм);
 - ремень неопреновый для крепления блока регистрации на груди (1400 мм);
 - сумка блока регистрации;
 - система ремней крепления блока на теле (1100 мм);
 - система ремней крепления блока на теле (2000 мм);
 - система электродная (размеры: 42-48, 48-54,54-60) MCScap-NC21;
 - комплект держателя одноразового датчика;
 - сумка для переноски;
 - маршрутизатор;
 - − устройство зарядное в комплекте с 4 аккумуляторами типоразмера AA(R6) емкостью не менее 2000 мАч;
 - фотостимулятор светодиодный USB «ФС-2» (в составе: блок светодиодного фотостимулятора; стойка напольная «СН-7»; кронштейн);
 - оборудование «Нейрон-Спектр-Видео» (в составе: IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая -1 шт.; блок питания 1 шт.; штатив для видеокамеры 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу 1 шт.; кабель сетевой для подключения IP-камеры 1 шт.; удлинитель 1 шт.; гарнитура компьютерная 1 шт.; сумка для переноски 1 шт.) 1шт.;
 - оборудование «Нейрон-Спектр-ПСГ» (в составе: электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» – 14 шт.; электрод одноразовый для ЭКГ PG 10С – 1 уп. (30 шт.); кабель для подключения одноразового электрода с коннектором «кнопка», разъем touch-proof - 8 шт.; комплект нагрудных ремней - 1 шт., датчик дыхания «ДДТ-8/В-10» - 1 шт.; датчик дыхания «ДДТ-8/Д-10» - 1 шт.; датчик храпа «ДХ-1-08» - 1 шт.; датчик индукционный экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДИ-1-05» (в составе: блок электронный датчика – 2 шт.; индукционный ремень – 2 шт.; фиксатор – 2 шт.; лента фиксирующая – 2 шт.; объединитель – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 одноразовый Nellcor – 9 шт.; IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая - 1 шт.; блок питания - 1 шт.; штатив для видеокамеры – 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу – 1 шт.; кабель сетевой для подключения ІР-камеры - 1 шт.; удлинитель - 1 шт.; канюля назальная кислородная АРЕХМЕD с трубкой 2 м − 1 шт.; переходник для канюли MTLL230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm) - 1 шт.; пластырь медицинский «Транспор» – 1 уп., паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований «Унипаста» – 1 шт.; сумка для переноски – 1 шт.; гарнитура компьютерная – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (детский) – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (взрослый) – 1 шт.; датчик экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДП-4-05» (в составе: датчик дыхания пьезокерамический «ДДП-04-05» c комплектом ремней) - 2 шт.) - 1шт.;
 - электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВД» 💎 🛂
 - кабель для подключения одноразового электрода корнекторы «кнолка», разъем touch-proof;
 - комплект нагрудных ремней;
 - датчик дыхания «ДДТ-8/В-10»;
 - датчик дыхания «ДДТ-8/Д-10»;

Заместитель Министра

№ 00 8.89. Айдросюк

тел. (017) 2995349, 2944778, 2995344 факс 2995358

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.108015

Всего наименований:

Страница: 4

Страниц: 4

Изготовитель:

ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

No

Номер регистрации

Наименование, нормативный документ, код:

- датчик храпа «ДХ-1-08»;

- датчик индукционный экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДИ-1-05» (в составе: блок электронный датчика – 2 шт.; индукционный ремень – 2 шт.; фиксатор – 2 шт.; лента фиксирующая – 2 шт.; объединитель – 1 шт.);
- IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая;
- блок питания;
- штатив для видеокамеры;
- крепление видеокамеры к штативу;
- кабель сетевой для подключения ІР-камеры;
- удлинитель;
- сумка для переноски;
- гарнитура компьютерная;
- датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (детский);
- датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (взрослый);
- датчик экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДП-4-05» (в составе: датчик дыхания пьезокерамический «ДДП-04-05» с комплектом ремней) - 2 шт.
- Мт-7.120165/7.003- Система для суточного мониторирования электроэнцефалографии: система 1905 для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными: материалы расходные:
 - электрод одноразовый для ЭКГ PG 10C;
 - датчик пульсоксиметрический SpO2 одноразовый Nellcor;
 - канюля назальная кислородная АРЕХМЕО с трубкой 2 м;
 - переходник для канюли MTLL230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm);
 - пластырь медицинский «Транспор»;
 - паста электродна<mark>я ко</mark>нтактная в<mark>ысокопроводящая адгезивн</mark>ая для ЭЭГ и ЭМГ исследований «Унипаста»

Всего наименований: 3

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк

тел. (017) 2995349, 2944778, 2995344 факс 2995358