

## Электронейростимулятор Скэнар-1-НТ (исполнение 02.3)

ИМ-7.114443

область воздействия универсальная, электродов 1 шт., портативный

ЗАО ОКБ РИТМ, Россия



### Характеристики

---

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Область воздействия        | универсальная |
| Количество электродов      | 1             |
| Портативный                | Да            |
| Регулируемая интенсивность | Да            |
| Дисплей                    | Да            |

### Описание

---

**Скэнар-1-НТ (исполнение 02.3)** – бюджетная модель профессионального аппарата. Обладает необходимым и достаточным набором функций для профессионального применения.

### ЭФФЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ

#### Локальные:

- Противоболевой
- Противоотечный
- Противовоспалительный
- Трофический
- Миостимулирующий
- Сосудорасширяющий
- Увеличения проницаемости тканей
- Рост коллатерального кровообращения

#### Системные:

- Общерегулирующий и саногенезный
- Синхронизация ЦНС
- Активация иммунного ответа
- Стабилизация автономной нервной системы
- Активация антиоксидантных систем

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нервная система:**

невралгия тройничного нерва, неврит лицевого нерва, плечевой плексит, невриты локтевого, срединного и лучевого нервов, неврит седалищного нерва, расстройства пояснично-крестцового отдела позвоночника, корешковый синдром, межреберная невралгия, заболевания шейного отдела позвоночника и нарушения двигательной активности, парезы, параличи, радикулит, плексит, герпес, многочисленные астеновегетативные нарушения, эпилепсия, гипоталамический синдром, Последствия черепно-мозговых травм

**Общемозговые и вегетативные нарушения:**

головная боль, сотрясение мозга, реабилитация после инсульта

**Опорно-двигательный аппарат:**

артрит, артроз, остеохондроз, бурсит, растяжение связок, миозиты, травмы, ушибы, переломы и вывихи различной степени тяжести, отеки

**Сердечно-сосудистая система:**

ишемическая болезнь сердца, стенокардия, миокардит, эндокардит, гипертония, гипотония, миокардит, перикардит, вегетососудистая дистония, варикозное расширение вен

**Органы дыхания:**

ОРЗ, грипп, бронхит, трахеит, пневмония, бронхиальная астма, тонзиллит, ларингит, фарингит, фронтит, гайморит, отит, евстахиит, туберкулез, риниты, ангины, отдельные заболевания тугоухости

**Желудочно-кишечный тракт:**

гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гепатит, колит, энтерит, панкреатит, дискинезия, постхолецистэктомический синдром

**Почки и мочевыводящие пути:**

пиелонефрит, гломерулонефрит, мочекаменная болезнь, цистит, простатит, уретрит, почечные колики

**Женские болезни:**

аднексит, эндометрит, эрозия шейки матки, токсокоз, болезненные менструации

**Заболевания полости рта:**

зубная боль, флюс, гингивит, воспаление слюнных желез, глоссит, пародонтозы, пародонтиты, зубные боли, тризм по окончании стоматологических процедур, воспалительные процессы и возможные осложнения

**Акушерско-гинекологические:**

обезболивание и стабилизация родов, профилактика в пред- и послеродовой период, обрабатывание родовых травм у грудных детей, профилактика разнообразных заболеваний у беременных

**Кровеносная система:**

отдельные формы анемии, угнетение кроветворения, диатез

**Хирургические заболевания:**

абсцесс, фурункул, лимфаденит, трофическая язва, гематома

**Зрительная система:**

зрительная усталость, миопия, амблиопия, астигматизм, аккомодационное косоглазие, воспаления сосудов, различные повреждения глаза

**Зубочелюстные:**

пародонтозы, пародонтиты, зубные боли, тризм по окончании стоматологических процедур, воспалительные процессы и возможные осложнения

**Кожные заболевания:**

нейродермит, очаговая алопеция, узловатая эритема, атопический дерматит

**Технические характеристики:**

- Источник питания: 4 элемента питания типа ААА
- Максимальный потребляемый ток: не более 650 мА
- Частота следования стимулов: 15-350 Гц
- Дисплей: монохромный

**Габаритные размеры:** 190×80×40 мм

**Вес:** 0.4 кг