

www.neuromed.by

ООО «НейроМед»

Оборудование для медицины и спорта 220021 г. Минск, ул. Одесская, д. 16, помещение 3Н

T/φ: +375 17 **357-28-75** +375 17 **357-28-76**

+375 17 **357-28-77**

E-mail: info@neuromed.by



Электротерапевтические аппараты Electra 2, Electra 4



Электротерапевтический аппарат

Electra подает различные типы токов, подходящие для большинства видов терапии болевых синдромов, а также для стимуляции или гипертрофии с помощью пассивной гимнастики и реабилитации нормально иннервированных и/или денервированных мышечных тканей.

Аппарат Electra применяется для лечения болезненных воспалительных состояний мышц, суставов и периферических нервов. В спортивной медицине - быстрое заживление травм и

гематом. Фарадический ток стимулирует нормально иннервируемые мышцы. Импульсный ток, благодаря постоянному увеличению интенсивности во времени, применяется для стимуляции частично иннервированных или денервированных мышц.

Постоянный ток может подаваться отдельно или в смеси с динамическим, фарадическим и импульсным током для гальванофореза, гальванических ванн и ионофореза лекарственных средств. Биполярный ток - для тонизирующей и реабилитирующей миостимуляции. Симметричная биполярность стимулирующих волн улучшает сенсорную приемлемость стимуляции благодаря мягкому восприятию подаваемых токов, устраняя другие недостатки электролитического действия монополярной стимуляции. Интерференционный ток обеспечивает передачу низкочастотного обезболивающего или стимулирующего тока на глубокие уровни тканей с помощью более высоких частот, которые снижают кожный импеданс с последующим уменьшением проблем раздражения эпидермиса.



Diadynamic

MF



Faradic

Rectangular Triangular Trabert



Galvanic MF Galvanic



Impulsi<u>ve</u>

Rectangular Triangular Exponential Biphasic



T.E.N.S.

Random



Bipolar

Bipolar IF Isoplanar



www.neuromed.by

ООО «НейроМед»

Оборудование для медицины и спорта 220021 г. Минск, ул. Одесская, д. 16, помещение 3Н

T/φ: +375 17 **357-28-75** +375 17 **357-28-76**

+375 17 **357-28-77**

E-mail: info@neuromed.by



Электротерапевтические аппараты Electra 2, Electra 4

- Множество предустановок
- Индивидуальные программы
- Создание протоколов для каждого из каналов
- Изолированные каналы
- Отключение выходного тока при случайном отсоединении электродов.







Характеристики:

Макс выходной прямой ток	30 mA	
Макс выходной импульсный ток	70 mA	
Макс выходной вольтаж	100 Vdc	
Питание	90-240 Vac/50-60 Hz	
Потребляемая мощность electra 2	60 VA	
Потребляемая мощность electra 4	90 VA	

Стандартная комплектация:	electra2	electra 4
Кабель питания 2 метра	1шт	1шт
Токопроводящий резиновый	4шт	4шт
электрод в чехле 80 х 120 мм		
Токопроводящий электрод	4шт	4шт
в чехле 45 x 60 мм		
Эластичный бандаж 8 x 40 cm	2шт	2шт
Эластичный бандаж 8 x 60 cm	2шт	2шт
Эластичный бандаж 8 x 100 cm	1шт	1шт
Electra 1-2 кабель-коннектора	1шт	1шт
Electra 3-4 кабель коннектора	-	1шт

