

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



Аппараты магнитотерапевтические Tesla



Аппараты **Tesla** - это магнитотерапевтические ELF аппараты, предназначенные для профессионального применения. Аппараты **Tesla** генерирует магнитное поле (ELF), характеризующееся низкой частотой, незначительным электрическим полем, низкой мощностью излучения, незначительными тепловыми эффектами и высокой проникающей способностью в ткани. Аппараты **Tesla** оснащены графическим сенсорным дисплеем для интерактивного управления.

Каппарату **Tesla 2** могут быть одновременно подключены две пластины и цилиндрический индуктор или два цилиндрических индуктора. Выходы могут быть активированы как одновременно, так и по одному, попеременно.

Аппарат Tesla pulse преднозначен для профессионального применения при лечении костносуставной патологии.tesla pulse может управлять парой плоских индукторов (опционально) и новым индуктором импульсного магнитного поля. Выходы могут быть активированы индивидуально.

Аппарат в импульсном режиме через сменную круглую головку наконечника излучает импульсное магнитное поле, которое обеспечивает неинвазивное воздействие и безболезненные аппликации, способствующие дренированию и клеточной нормализации посредством биостимуляции тканей и клеток для лечения важных травматических патологий с отеком или без него, воспалительных и/или болезненных форм - шейный артроз, люмбаго, сополимерный периартрит, ишиас, тендинит, спортивные травмы (растяжение, разрыв и т.д.).



plates



plates+cylinder

tesla pulse



pulse



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



Аппараты магнитотерапевтические Tesla

- Широкий набор предустановок
- Создание индивидуальных программ
- Автоматическое распознавание аксессуаров
- Планирование последовательности этапов

Параметры	tesla / tesla 2	tesla pulse
Выходная частота	2 - 100 Гц	0,5 - 5 Гц
Макс выходной уровень	100 / 10 Gauss/mT	10 kGauss (1T)
Питание	90-240 В / 50-60 Гц	90-240 В / 50-60 Гц
Входной ток	70 Вт	120 Вт

Стандартный комплект:	tesla	tesla 2	tesla pulse
Кабель питания 2 м	1 шт	1 шт	1 шт
Пластинчатый индуктор	2 шт	2 шт	-
Эластичный фиксатор 8 х 100 см	1 шт	1 шт	1 шт
Индуктор цилиндр диам. 60 cm	-	1 шт	-
Рукоятка магнитотерапевтическая PULSE	-	-	1 шт
Емкостная головка D.48 mm с чехлом	-	-	1 шт
Емкостная головка D.62 mm с чехлом	-	-	1 шт
Тележка Tesla Pulse с держателем	-	-	1 шт

