



## Аппарат для гальванизации и электрофореза Элфор-Проф

Для улучшения качества реабилитации детям, имеющим стойкие, или временные ограничения жизнедеятельности, в рамках грантового финансирования Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, Нижневартовским многопрофильным реабилитационным центром приобретено реабилитационное оборудование – **Аппарат для гальванизации и электрофореза Элфор-Проф**





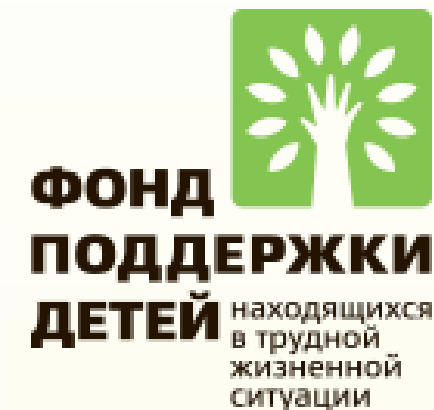
## Аппарат для гальванизации и электрофореза Элфор-Проф

**Электрофорез (или ионофорез)** – это физиотерапевтический метод, который объединяет воздействие лекарственных растворов и электричества. Благодаря постоянному току препараты проникают в поры кожи и слизистых, влияя на патологические процессы.

- ✓ Методика позволяет создавать высокие концентрации препаратов в тканях. Вещества могут накапливаться, обеспечивая пролонгированное терапевтическое действие. Эффект может сохраняться до 15 часов.
- ✓ Во время манипуляции не только вводятся лекарства, но и обеспечивается стимуляция кровообращения. Причем доставка препаратов может быть даже в ткани с нарушенной микроциркуляцией.

### Преимущества

Главный положительный эффект электрофореза – это минимизация побочных эффектов от лекарств. Ток обеспечивает избирательность действия, не затрагивая сосуды или слизистую ЖКТ, как при инъекциях или приеме таблеток.







## Аппарат для гальванизации и электрофореза Элфор-Проф

### Свойства гальванического тока в физиотерапии:

- ✓ достаточно небольшой дозировки вещества для достижения необходимого эффекта;
- ✓ нет распада лекарства под действием ферментов или желудочных соков;
- ✓ создание высокой концентрации препаратов без накопления их в органах, крови или лимфе;
- ✓ слабое электрическое поле обладает собственной стимулирующей силой, повышая восприимчивость тканей;
- ✓ из неприятных ощущений – легкое покалывание.



Для полноценного воздействия достаточно 10-15 минут за процедуру. Их кратность определяет лечащий врач, в зависимости от заболевания. Процедуру можно проводить каждый день.

### Применение электрофореза

Лечение электрическим током используется абсолютно в разных областях медицины, начиная с косметологических процедур заканчивая терапией болезней суставов и позвоночника.



**ФОНД  
ПОДДЕРЖКИ  
ДЕТЕЙ**

находящихся  
в трудной  
жизненной  
ситуации



**«ВИЗИТ»**  
микрореабилитационный центр



# Аппарат для гальванизации и электрофореза Элфор-Проф

## Противопоказания

Несмотря на массу положительных качеств метода, у него есть свои ограничения по использованию.

Основное противопоказание для лекарственного электрофореза – острая фаза заболевания.

Все физиотерапевтические манипуляции проводятся без активного воспаления и болевых ощущений.

## Когда нельзя применять ионофорез:

- ✓ при наличии новообразований;
- ✓ во время острых гнойных процессов;
- ✓ тяжелые формы сердечной недостаточности и гипертонической болезни;
- ✓ высокой температуре тела;
- ✓ при наличии нарушений кожного покрова;
- ✓ непереносимость или противопоказания для вводимых лекарств.



**ФОНД  
ПОДДЕРЖКИ  
ДЕТЕЙ**

находящихся  
в трудной  
жизненной  
ситуации



**«ВИЗИТ»**  
микрореабилитационный центр