

АППАРАТ МАГНИТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АЛМАГ+



АЛМАГ+ – это новое поколение аппарата АЛМАГ-01. В отличие от аппарата-предшественника он может формировать два вида магнитного поля: импульсное бегущее и импульсное неподвижное. Поэтому у АЛМАГа+ есть не один, а целых 3 режима работы:

- основной, полностью соответствующий режиму АЛМАГа-01;
- педиатрический со сниженным значением магнитной индукции (подходит для детей от 1 месяца);
- режим с обезболивающим и противовоспалительным действием. Он делает лечение с АЛМАГом+ возможным не только в подострый, но и в острый период заболевания.

Наличие 3 режимов позволяет персонализировать терапию – подобрать оптимальный тип воздействия в зависимости от возраста человека и течения заболевания. Кроме того он дает возможность воспользоваться сочетанием разных режимов. Так, уникальная комбинация 3 и 1 режимов вкпе с НПВС мазями позволяет быстро снять острую боль. Для удобства курсового применения, аппарат «запоминает» последний использованный режим и в следующий раз сразу включает его.

Применение АЛМАГа+ даёт и возможность проведения процедур магнитофореза. Воздействие магнитным полем на сустав, обработанный гелем-хондропротектором или нестероидным противовоспалительным препаратом в форме мази, способно усилить проникновение лекарства к больному органу. Возникает синергетический эффект комплексного лечения⁷.

Всё это позволяет утверждать, что АЛМАГ+ – инновационный аппарат профессионального уровня.

Кроме того для удобства использования была усовершенствована конструкция аппарата. АЛМАГ+ оснащен интуитивно понятной панелью управления, не только световой, но и

звуковой индикацией работы. Теперь следить за временем проведения процедуры еще легче!

Катушки аппарата АЛМАГ+ разбиты на два модуля. Это значит, что можно одновременно воздействовать на парные органы или на обширную поверхность спины. В то же время, если нужна линейка из 4 катушек, оба модуля можно поместить в специальный плоский чехол и получить её. Помимо этого чехол повышает удобство крепления индукторов на теле.