



## Аппарат ударно-волновой терапии ED 1000

*Система ударно-волновой терапии для использования в андрологии*



Эректильная дисфункция - неспособность достижения или поддержки адекватной эрекции полового члена, которая необходима для нормального полового акта, что делает невозможным нормальные интимные отношения. В основе расстройства лежат разнообразные причины. Одной из причин является поражение сосудистой системы - артериальная недостаточность полового члена, расстройство венозного оттока.

По данным авторитетной медицинской организации, больше половины мужчин старше 40 страдают на эректильную дисфункцию в различной степени. С возрастом, к 70 годам, количество мужчин с данной проблемой достигает 70%.

В лечении эректильной дисфункции используют целый ряд методов и приемов - начиная от медикаментозной терапии и заканчивая оперативным вмешательством. Условно все методики делят на терапию первой линии - пероральный прием препаратов, терапия второй линии - инъекция медикаментозных препаратов в тело полового члена и последняя линия - хирургическое вмешательство по устранению сосудистой патологии или вшивание имплантата. Все методики имеют свои преимущества и серьезные недостатки.

Ударно-волновая методика лечения эректильной дисфункции от компании Medispec совершенно безопасная, клинически проверенная и эффективная технология на основе усиления ангиогенеза, которую возможно использовать на всех этапах лечения эректильной дисфункции.

### Особенности ED 1000

Аппарат ED 1000 компании Medispec использует ударные волны небольшой мощности для запуска сложного механизма создания новых сосудов в кавернозных телах полового члена. Курс лечения длится 9 недель и составляет 12 сеансов. Время одного сеанса составляет, в среднем, 15 минут. Весь процесс лечения включает в фокусировку ударных волн на ствол и основу пениса в пяти сегментах на протяжении 3 минут.

Медицинское оборудование компактно, просто в эксплуатации. Техническое обслуживание ED1000 очень простое и требует замены лишь одного аппликатора. Источник питания - стандартная бытовая розетка. Медицинское оборудование не требует специального помещения.