



## Lithospec

*електромеханічний ударно-хвильовий апарат для контактної літотрипсії*



Lithospec – електромеханічний контактний літотриптор для руйнування конкрементів у всіх відділах сечовивідної системи.

Літотриптор Lithospec – повний спектр рішень у лікуванні сечокам'яної хвороби від компанії Medispec.

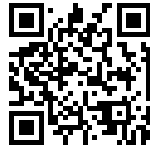
Даний літотриптор органічно доповнює апарати ударно-хвильової терапії Econolith 2000, Econolith 3000 та EM1000 компанії Medispec для дистанційної літотрипсії. В основі роботи літотриптора Lithospec закладено електромеханічний принцип. На камінь проводиться подача потужного електромеханічного імпульсу, що забезпечує швидке руйнування та виключення термальних опіків.

Особливо ефективний контактний літотриптор у руйнуванні середніх і великих каменів різного складу (цистиновий, кальцієвий, оксалатний) при протипоказанні до дистанційного дроблення каменів або за відсутності ефекту після 3 сеансу дистанційної літотрипсії.

### Особливості літотриптора Lithospec

Контактний літотриптор Lithospec має компактні, малогабаритні розміри, використовує стандартні джерела електроенергії. Конструкція приладу не передбачає наявність повітряного компресора та сумісний із більшістю стандартними ендоскопами: уретроскопами, нефоскопами та цистоскопами.

Апарат для ударно-хвильової терапії простий в експлуатації та вимагає мінімум технічного обслуговування.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Адреса: вул. Назарівська, 1, Київ, 01032, Україна

Тел.: +38 (044) 234-4828, (044) 234-3628, (044) 467-5223

Сервісний центр: +38 (044) 500-1912

E-mail: [manager@medexim.ua](mailto:manager@medexim.ua) сайт: [medexim.ua](http://medexim.ua)

**МЕДИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ЕКСПЕРТНОГО РІВНЯ**

Система літотриптор Lithospec складається з наступних компонентів: основний блок, руків'я та супутні пристрої, 4 зонди різних діаметрів, педаль управління, шнур до руків'я, шнур живлення, кейс для зберігання та транспортування.

Дане медичне обладнання ефективно використовується в багатьох клініках по всьому світу та відповідає міжнародним сертифікатам IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, MDD (93/42/EEC).