



Система радіочастотної абляції MedRF4000

Апарат радіочастотної хірургії для проведення малоінвазивних втручань на венозних судинах різного діаметру



Апарат MedRF4000 - апарат радіочастотної хірургії для проведення малоінвазивних втручань на венозних судинах різного діаметру.

MedRF4000. Один пристрій - всі процедури

Грунтуючись на багаторічному досвіді виробництва радіочастотних систем для судинної хірургії й великому клінічному досвіді лікарів, компанія FCare Systems створила універсальний хірургічний апарат, який дозволяє проводити ефективне малоінвазивне втручання в найкоротші терміни без загальної анестезії.

Генератор MedRF4000 виробляє радіочастотну енергію в діапазоні, яка використовується при всіх типах венозних судин - від поверхневих капілярів до гемороїдальних вузлів.

Лікарю необхідно тільки взяти спеціалізований набір аксесуарів для певної області, вибрати режим подачі й потужність енергії. Термокоагуляція гарантує абляцію варикозних вен за 15 хвилин без будь-яких ускладнень.

MedRF4000. Рентабельність і продуктивність.

Апарат довів свою дієвість в лікуванні таких патологій як:

- Телеангіектазії;
- Колатеральних і проривні вени;
- Підшкірні вени;
- Геморой;
- Анальний свищ.

MedRF4000 є рентабельним вкладенням коштів для сучасних лікарень, абдомінальних хірургів, проктологів і флебологів з приватною практикою.

MedRF4000. Комфорт в роботі.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

Грунтуючись на досвіді лікарів, FCare Systems розробила новий кольоровий дисплей з інноваційної сенсорною технологією. Система управління проста й інтуїтивно зрозуміла.

Перемикання між режимами та виставлення основних параметрів здійснюється простим дотиком навіть в стерильних рукавичках. Нахилений екран з режимом освітлення «Нічна зміна» забезпечує бездоганне зображення даних навіть в затемнених операційних.

MedRF4000. Сучасний стандарт лікування.