

Входит
в приказ
№ 788н

Curapuls 970

Аппарат УВЧ-терапии

Enraf-Nonius, Нидерланды

Простой, но такой
необходимый



Надёжные держатели
излучателей

Подробнее



Непрерывный и импульсный режимы
УВЧ-терапии

Индукционные излучатели (терапия
глубоколежащих тканей)

Емкостные излучатели

Технические характеристики:

| | |
|--------------------|---|
| Частота генератора | 27,12 МГц (длина волны 11,06 м) |
| Количество каналов | 2 шт |
| Режим работы | Импульсный Постоянный |
| Выходная мощность | 0 – 400 Вт (постоянный режим) 0 – 1000 Вт (импульсный режим) |
| Встроенный таймер | 0 – 30 минут |
| Вес | 75 кг |
| Габаритные размеры | 70 x 50 x 95 см |

Стандартная комплектация:

- емкостной дисковый излучатель Ø 130 мм (2 шт)
- держатель излучателей (2 шт)
- ВЧ кабель для излучателей (2 шт)
- лампочка-индикатор поля

Дополнительная комплектация:

- емкостные дисковые излучатели Ø 42, 85 и 130 мм
- плоские резиновые емкостные излучатели 9,5 x 10 см, 12 x 12 см, 15 x 25 см
- войлочные прокладки для плоских излучателей
- ВЧ кабель
- индукционный излучатель Ø 140 мм
- индукционный излучатель изменяемой формы