

**Аппарат для инфракрасной терапии INFRA RED RADIATOR с принадлежностями  
(Enraf-Nonius B.V., Нидерланды)**



**InfraRed Radiator** — мощный современный аппарат для инфракрасной терапии с изменяемым полем облучения. Инфракрасная лампа Инфраред Радиатор поставляется на мобильном штативе, регулируемом по высоте и углу наклона излучателя.

Инфракрасные лучи (ИК) — тепловые, невидимые, с длиной волны 400 мкм — 760 нм. Проникая в ткани на глубину 2-3 см, они воздействуют на терморецепторы кожи и вызывают на облученном участке тела в течение 2-3 мин гиперемию, сопровождающуюся усилением кровотока, тканевого обмена, окислительных процессов, теплоотдачи, уменьшением содержания воды в тканях.

**Технические характеристики Infrared Radiator:**

Излучатели	6 классических ламп 	3 классические лампы 	3 галогеновые лампы 	2 галогеновые лампы 
Количество и мощность ИК ламп	6 x 150 Вт	3 x 150 Вт	3x200Вт	2x200Вт
Отдельный выключатель у каждой лампы	ДА	ДА	ДА	НЕТ
Таймер	До 60мин	До 60мин	До 99мин	До 60мин
Габариты	710x490x160мм	710x330x160мм	700x395x145мм	555x365x145мм
Вес	10,4 кг	9,8 кг	12 кг	11,6 кг