



KENTAMED RF100

Технически характеристики

Режим	Максимална изходна мощност	Крест фактор
Фино рязане (Fine CUT)	70 W / 250 Ω	1.5
Мощно рязане (Heavy CUT)	100 W / 400 Ω	1.5
Мека коагулация (Soft COAG)	50 W / 250 Ω	2.0
Форсирана коагулация (Forced COAG)	50 W / 400 Ω	2.8
Биполярна коагулация (Bi COAG)	80 W / 50 Ω	1.5
Микро биполярна коагулация (Micro Bi COAG)	35 W / 50 Ω	1.5
Работна честота [MHz]	4	
Модулираща честота [kHz]	33	
Безопасност на пациента	Система NEMSY (Neutral Electrode Monitoring System)	
Активиране	Двоен педал и двубутонна ръкохватка	
Режим на натоварване	10/30	
Клас на сигурност по EN60601-1/Клас по мед. директива	I/IIb	
Тип на приложните части	BF	
Размери [mm]	280x150x280	
Тегло [kg]	8.6	

ПРИЛОЖЕНИЕ: В малката и средна хирургия при нужда от фино рязане и мека коагулация.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: В дерматологията, УНГ, ветеринарни клиники и др.

ОПИСАНИЕ:

- ❖ авангардна **4MHz** технология за радиочестотна хирургия
- ❖ съчетава познатите щадящи тъканта ефекти на радиочестотата с революционни нововъведения на характеристиките на формата на вълната
- ❖ изключително широко клинично приложение
- ❖ изходна мощност достатъчна за ветеринарна хирургия
- ❖ 6 режима на работа
- ❖ всеки режим може да бъде избран само с *едно* докосване
- ❖ настройките за всеки режим се запазват независимо, дори и когато апаратът е изключен
- ❖ изходната мощност може да бъде регулирана с прецизност до *1 W* и индикаторите показват реалната стойност във ватове (не в проценти)
- ❖ защита срещу превишаване на изходната мощност
- ❖ програма за проследяване на действията на потребителя и предотвратяване на грешки
- ❖ защита срещу прегряване
- ❖ 3 години гаранция