

KENTAMED RF-B



ПРИЛОЖЕНИЕ: Всяка хирургична процедура, която изисква фино и чисто рязане, свързано с радиочестотната вълна.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: От лекарски кабинети до операционни зали в дерматологията, пластичната и естетична хирургия, УНГ, неврохирургията, гинекологията 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 - подходящ за всяка процедура, която предполага електрохирургия или радиочестотна хирургия във всички хуманитарни и ветеринарни специалности
- ❖ 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)
- ❖ таймерът може да се използва във всеки режим, за да се осигури повтаряемост на определени процедури
- ❖ защита срещу превишаване на изходната мощност
- ❖ 3 години гаранция

Технически характеристики		
Режим	Максимална изходна мощност	Крест фактор
Фино рязане (Fine CUT)	130 W / 150 Ω	1.5
Мощно рязане (Heavy CUT)	130 W / 450 Ω	1.6
Биполярно рязане (Bi CUT)	130 W / 150 Ω	1.5
Мека коагулация (Soft COAG)	130 W / 50 Ω	1.5
Форсирана коагулация (Forced COAG)	100 W / 600 Ω	3.8
Биполярна коагулация (Bi COAG)	130 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]	280x430x150	
Тегло [kg]	12.7	