



TEHNICKA SPECIFIKACIJA:

NAZIV MODELA:	Dr Opperl ST 501
IZLAZNA SNAGA:	
MONOPOLARNO:	125W (prosecna snaga kod 200 Ohma) 700W (max snage kod 200 Ohma)
BIPOLARNO:	50W (prosecna snaga kod 200 Ohma) 350W (max snage kod 200 Ohma)
FREKVENCIJA:	6,15MHz
ULAZNI NAPON:	100/110/120/220/230/240 VAC, 50/60Hz
IZBOR VREMENA:	kontinualno, 1 sek, ½ sek, ¼ sek, 1/8 sek
POTROSNJA EL. EN.:	450VA+10% kod maksimalnog opterecenja
MASA:	10 kg
DIMENZIJE:	Sirina 225 x duzina 300 x visina 155mm

STANDARDNA OPREMA:

1. neutralna elektroda
2. kratki rucni drzac aktivne elektrode
3. dugi rucni drzac aktivne elektrode
4. naponski kabel
5. 12 razlicitih elektroda za secenje i koagulaciju
(ovisno o definiciji podrucja primene)
6. zastitna navlaka
7. metalna kutijica za elektrode
8. uputstvo za upotrebu



Sediste:
Vojvodjanska 366g, 11271 Beograd, SCG
Tel/Fax: +381/11/8442-500
Prezentacijski centar:
Maksima Gorkog 13/I, 11000 Beograd, SCG
Tel/Fax: +381/11/438-153
Mobilni: +381/63/246-076