

**Achizitie GENERATOR RADIOFRECVENTA MONO / BIPOLAR CU
PUTERE MAXIMA LA IESIRE DE APROXIMATIV 100 W ATAT IN
MONOPOLAR CAT SI IN BIPOLAR, CU FRECVENTA MINIM 4MHz, -
revenire la Anunt publicitate nr 60702 , RESPECTIV 64357.**

I.D.: 16214645

Data publicarii	21.11.16	Coduri CPV	38500000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.11.16	Pretul estimativ:	60.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: 1 buc - CABLU DE ALIMENTARE, - INSTRUCIUNI DE UTILIZARE, - RAPORT TEST. GENERATORUL SA AIBA URMATOARELE FUNCTII: - PROGRAM SPECIAL PENTRU REDUCTIE VOLUMETRICĂ PRIN RADIOFRECVENTA -TIMER (LIMITEAZA DURATA DE APLICARE A RADIOFRECVENTEI LA O VALOARE DE TIMP PRESTABILITA), -AUTOSTOP: - acesta functie speciala este doar in modurile de coagulare bipolara , MACRO , PRECISE Si RaVoR tm , find activate automat in modulul RaVoR tm tm (Radiofrequency Volume Reduction – Procedura de reducerea volumului cornetelor nazale , a bazei limbii sau a valului palatin) - Coagularea bipolara va desica tesutul in timpul fazei principale de coagulare . Cresterea desicatiei conduce la cresterea inpedantei tesutului. Generatorul RF controleaza permanent nivelul inpedantei tesutului si va intrerupe automat functionarea inainte de necrozarea acestuia . -AUTOSTART: Acesta functie speciala este disponibila doar in modurile de cuagulare bipolara MACRO si PRECISE . Puterea RF va fi activata automat la contactul instrumentului bipolar cu tesutul . Functia este activata cu o intarziere reglabila . -AUDIOFEEDBACK: Aceasta functie speciala este disponibila doar in modurile de cuagulare bipolara .In timpul procedurii tonalitatea semnalului acustic emis indica nivelul inpedantei tesutului . Cu cat este rezistenta mai mare cu atat gradul de desicare al tesutului si tonalitatea semnalului acustic sunt mai ridicate . In intervalul 0.0 pana la 5 secunde din momentul contactului instrumentului bipolar cu tesutul . -SISTEM DE MEMORARE PROGRAME. 1.2 PEDALA CU DOUA INTRERUPATOARE, CABLU DE CEL PUTIN 4m LUNGIME. 1.3 CABLU BIPOLAR , CEL PUTIN 3-4m LUNGIME, MUFA SIGURANTA 1.4 ELECTROD MONOPOLAR TIP CREION, CU CABLU 3-4m LUNGIME, CU DOUA BUTOANE PENTRU ELECTROZI DE 2,4mm DIAMETRU. 1.5 ELECTROD NEUTRU, DIN SILICON, CU CABLU INCLUS DE CEL PUTIN 4m LUNGIME. 1.6 ELECTROD BIPOLAR RIGID ANGULAT, PENTRU REDUCEREA CORNETELOR NAZALE, VARF DREPT, LUNGIME DE LUCRU DE CEL PUTIN 110mm. 1.7 ELECTROD BIPOLAR RIGID ANGULAT, VARF DREPT, LUNGIME DE LUCRU 110mm PENTRU VALUL PALATIN MOALE. 1.8 ELECTROD BIPOLAR PENTRU BAZA LIMBII, LUNGIME DE LUCRU CEL PUTIN 110mm. 1.9 ELECTROD ARROWtip USOR ANGULAT, LUNGIME DE LUCRU 20mm,ANGULAT LA 45 GRADE, DOUA BUCATI .; SI CU VARF DREPT - 1 BUCATA 1.10 ELECTROD TONSILOTOMIE, ANGULAT45 GRADE, TIP AC 10-12mm. 1.11 ELECTROD ARROWtip PENTRU INTERVENTII LARINGIENE LUNGIME DE LUCRU 210mm, ANGULAT IN JOS 45 GRADE – 1 BUCATI. – SI VARF DREPT 1 BUCATA 1.12 PENZA BIPOLARA PENRU INTERVENTII ENDOSCOPICE RINO-SINUSALE SI CAUTERIZARE ARTERA SFENO-PALATINA TIP CALVIAN , 45 GRADE ANGULATA, CU ASPIRATIE, LUNGIME DE LUCRU 230mm. 1.13 CABLU BIPOLAR PENTRU PENSE CALVIAN, 2 pini, 3m. 1.14 PENZA BIPOLARA ANGULATA, LA 45 GRADE, 250mm LUNGIME. 1.15 ELECTROD BIPOLAR PENTRU PILIER POSTERIOR AMIGDALIAN
