

NOVA400

NOVA400 Bistouri électronique contrôlé par microprocesseur avec grande puissance de sortie et cout réduit. C'est l'appareil idéal pour le chirurgien qui nécessite d'une grande puissance de coupe en modes monopolaire et bipolaire .



1. Technologie "Real Time Tissue Response"

Cette fonction permet au chirurgien des performances supérieures avec puissances moins élevées , minimisant le risque de dommage des tissus et la stimulation neuromusculaire .

2. Système monitoring " Patient Plate Return Electrode"

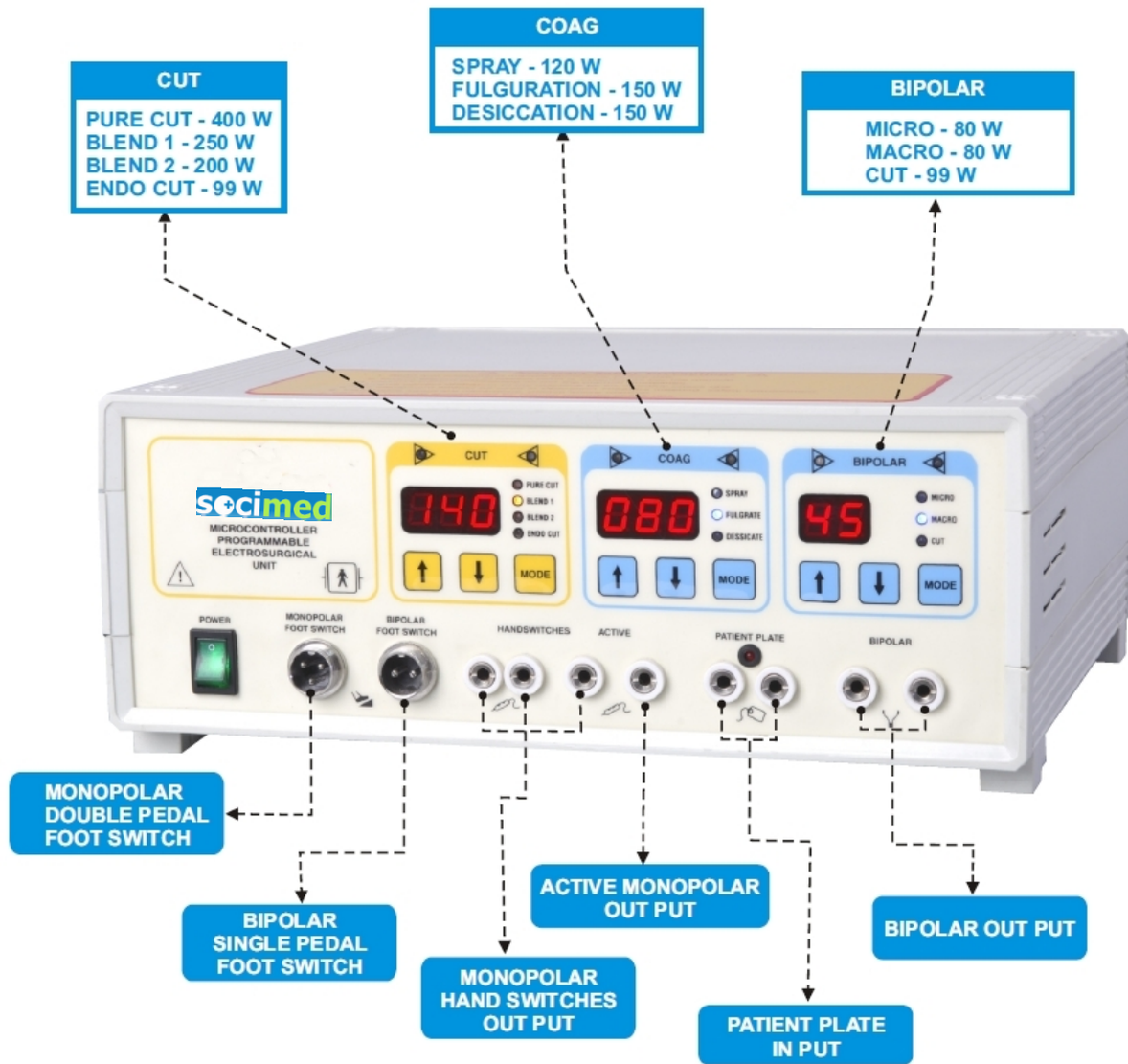
Cette fonction permet un monitoring instantané de la qualité du contact de la plaque sur la peau du patient . instant indication of the quality of contact of the patient plate return electrode. Une interruption ou un mauvais contact sont signalés avec une indication d'alarme sonore avec une substantielle réduction du risqué de brulures sous le retour du patient .

3. Haute puissance avec efficacité du 97 %

La puissance du générateur est la plus grande dans sa classe : jusqu'au 97% .

Ceci permet plusieurs avantages tels une taille compacte , un poids réduit , une grande portabilité , une économie de gestion , une réduction de la puissance engagée , etc.

	Puissance max (Watts)	(Ohms)
Carrosserie	plastique	-
Frequence de travail	480 Khz	-
Display	LED 7 segments	-
Coupe pure	400 W	500
Mélange1	250 W	500
Mélange 2	200 W	500
Endocut	99w	500
Spray	120 W	500
Folgoration	150 w	500
Dessiccation / Soft	150 W	500
Coagulation Micro Bipolaire	80 W	500
Coagulation Macro Bipolaire	80 W	500
Coupe Bipolaire	99 W	500
Dimensions (W x H x D)	15H x 33W x 36L cm	
Poids	3.8 Kg	
Alimentation	170 à 260 VAC 50 Hz	



STANDARD ACCESSORIES

 <p>Disposable Hand Switch Pencil</p>	 <p>Bipolar Forceps Autoclavable</p>	 <p>Silicon Patient Plate</p>
 <p>Chuck Handle with Electrodes Autoclavable</p>	 <p>Bipolar Single Pedal Footswitch</p>	 <p>Monopolar Double Pedal Footswitch</p>

