



ES-VIC XL



ES-VIC XL Bistouri à haute performance contrôlé par microprocesseur avec 20 programmes et nombreuses fonctions et modes pour toutes les exigences. C'est le modèle approprié pour les clients qui ont besoin de toutes les fonctions et commandes à un prix raisonnable.



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"

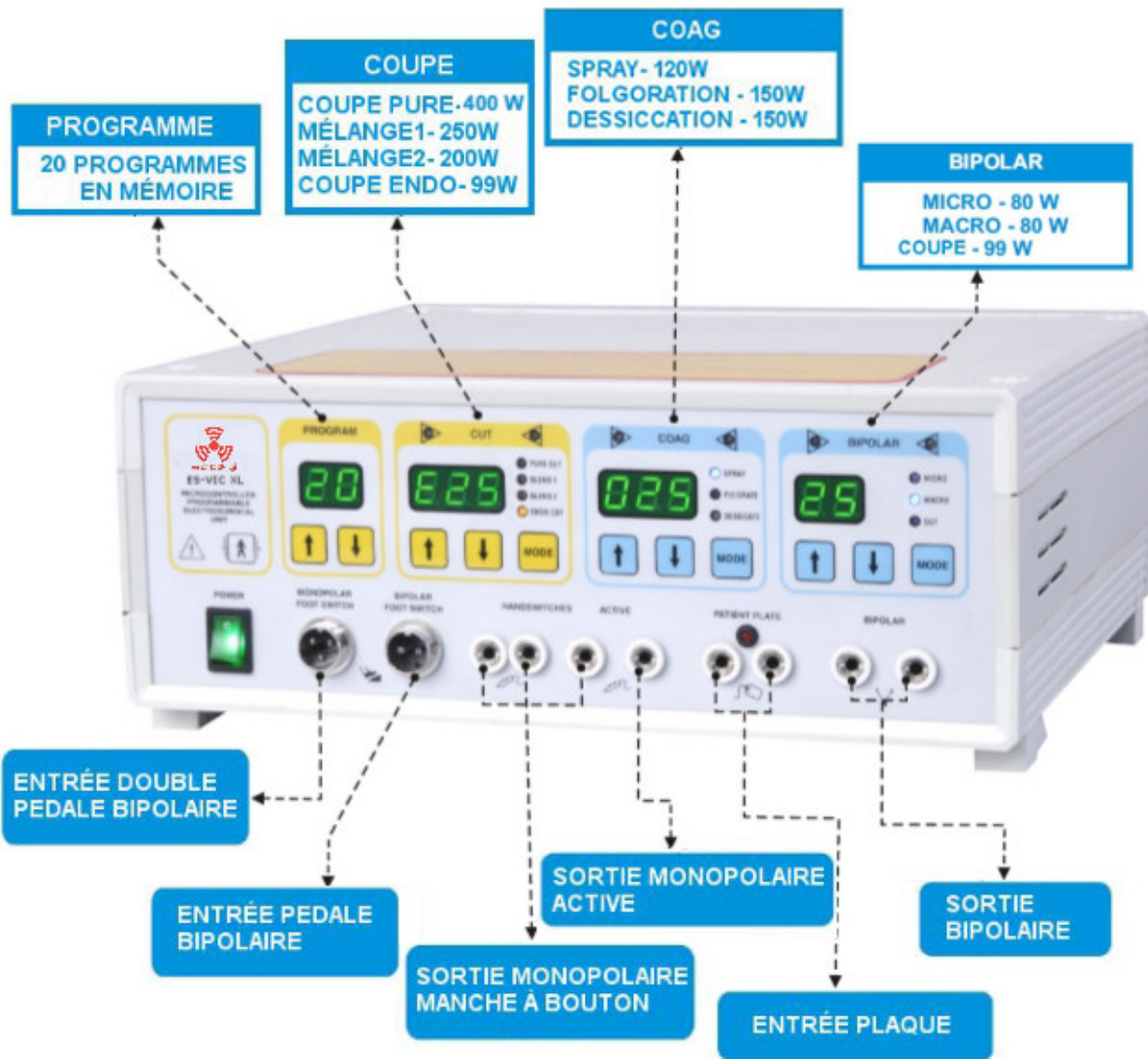
Cette fonction permet un monitoring instantané de la qualité du contact de la plaque sur la peau du patient. instant indication of the quality of contact of the patient plate return électrode. Une interruption ou un mauvais contact sont signalés avec une indication d'alarme sonore avec une substantielle 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)
Corps	plastic	-
Frequence de travail	480 Khz	-
No. de programmes	20	-
Affichage	7 segment digital	-
Coupe Pure	400 W	500
Mélange 1	250 W	500
Mélange 2	200 W	500
Coupe Endo	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 (L x P x H)	36 x 33 x 15 cm	
Poids	3.8 Kg	
Alimentation	170 à 260 VAC 50 Hz	



ACCESSOIRES STANDARD



Manche jetable avec interrupteur manuel à pen



Manche à pince autoclavable bipolaire



Plaque en silicone



Manche avec cordon autoclavable avec jeu d'electrodes



Pedale bipolaire



Double pedale monopolaire



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

