

*Données techniques***KLS Martin ME MB 3****Données techniques des appareils**

Alimentation secteur	220-240 V, 50-60 Hz; ou 100-127 V, 50-60 Hz Réglage à effectuer par le service technique via le cavalier situé à l'intérieur de l'appareil
Puissance absorbée	sans émission de courant HF: env. 26 VA avec puissance de sortie maxi: env. 800 VA
Classe de protection	I
Classification selon MPG	(loi allemande sur les dispositifs médicaux) II b
Courants de fuite BF et HF	BF et HF en conformité avec la norme IEC 601, Partie 2-2
Type	CF; résistant aux chocs de défibrillation
Fréquence nominale	450 kHz
Fréquence de modulation	30 kHz

Puissance de sortie HF:

Type de courant	Puissance	Facteur de crête	Tension
Coupe 1 (Pure)	max. 400 W pour 300 Ω	1,6 pour 300 Ω	max. 2300 V _{pp}
Coupe 2 (Blend)	max. 300 W pour 300 Ω	1,9 pour 300 Ω	max. 2500 V _{pp}
Coupe 3 (Super Blend)	max. 200 W pour 300 Ω	2,4 pour 300 Ω	max. 2700 V _{pp}
Forced Prep	max. 120 W pour 200 Ω	4,9 pour 200 Ω	max. 3900 V _{pp}
Mode Endo	max. 100 W pour 200 Ω	1,6 pour 200 Ω	max. 2800 V _{pp}
Coagulation par contact	max. 250 W pour 200 Ω	3,4 pour 200 Ω	max. 3200 V _{pp}
Coagulation Spray	max. 120 W pour 300 Ω	5,6 pour 300 Ω	max. 9000 V _{pp}
Coagulation bipolaire	max. 100 W pour 100 Ω	2,1 pour 100 Ω	max. 600 V _{pp}
Mode d'exploitation	Par intermittence INT 10 s / 30 s conf. à un facteur de service de 25 %		
Fusibles secteur	220-240 V: T 4 A (temporisé) 100-127 V: T 8 A (temporisé)		
Niveau sonore	Activation du courant HF: 40-65 dB (réglable) Alarme: 65 dB(A)		
Poids	8,6 kg		
Antiparasitage	Valeurs limites conformes à la norme EN 55011 Immunité aux parasites conforme à la norme IEC 801		
Dimensions	Largeur: 405 mm, hauteur: 135 mm, profondeur: 380 mm		
Marquage CE	conforme à la directive 93/42/CEE		