

SEAL



Plateforme électrochirurgicale universelle avec microprocesseurs de dernière génération pour des énergies adaptées en temps réel à l'évolution des tissus (Power Feedback)

Référence : **V10GMS**

Générateur électrochirurgical complet de 370 W



Unité électrochirurgicale complète, avec une large gamme d'effets monopolaires et bipolaires

Endosection



Formes d'ondes spécifiques dédiées aux polypectomies par voie endoscopique

Système d'Argon



Coagulation au plasma d'argon avec le module Argon optionnel pour une solution complète pour la chirurgie hépatique et endoscopique

PLASMA^M



La résection bipolaire par plasma de référence dédiée aux résections transurétrales et aux hystéro-résections





Un système unique tout en un, qui permet le scellement, la dissection et la coupe, dédié à la chirurgie ORL et autres interventions délicates

Thermofusion



Sûre et efficace jusqu'à 7 mm de diamètre, avec signal acoustique de validation en fin de cycle de fusion

LAMIDEY NOURY MEDICAL

Z.A. Les Godets • 3, rue des Petits Ruisseaux • 91370 Verrières-le-Buisson • France
Téléphone : +33 1 69 20 69 69 • Fax : +33 1 60 13 97 47 • info@lamidey-noury.fr • www.lamidey-noury.com
RCS Evry 445 145 105 • Siret 445 145 105 00018 • TVA FR 49445145105 • Code APE 3250A

FT_SEAL-FR

Date de révision : 02/04/2021 Page **1** sur **6**



CARACTERISTIQUES DETAILLEES

- Poids: 12kg / Dimensions: 420mm x 190mm x 430mm (Largeur x Hauteur x Profondeur)
- Facilité d'utilisation : interface numérique
- Enregistrement de **99 programmes personnels**
- 3 sorties de courant Haute Fréquence : 1 monopolaire, 1 bipolaire et 1 thermofusion
- Coupe sous irrigation saline avec la technologie PLASMA EDGE™



- RTUP / RTUV
 - Hystéro-résection
- Gamme complète d'électrodes compatibles *PLASMA EDGE™* à usage unique



- Module optionnel pour coagulation au plasma d'Argon
- Reconnaissance des instruments de thermofusion
- Pinces de thermofusion réutilisables et coupantes :
 - * Pince *THERMOCISION*TM:
 - Complètement réutilisable
 - Disséquer, souder et couper les vaisseaux en un seul geste
 - * Pinces *THERMOCUT™*:
 - Complètement **réutilisables et autoclavables**
 - Soudure sécurisée des vaisseaux jusqu'à 7 mm de diamètre
 - Complètement démontable pour un nettoyage complet
 - Lame à usage unique
 - Câble déconnectable
 - * Pinces *THERMOCLAMP*™:
 - Complètement **réutilisables**
 - Pinces de chirurgie ouverte tailles 16, 22 et 32 cm



CARACTÉRISTIQUES D'ENTRÉE		
Alimentation secteur	220 - 240 V ~ (ou option 110 - 120 V ~), 50/60 Hz	
Protection	Classe 1, type CF	
Puissance maximale	1200 VA (600 W)	
CARACTÉRISTIQUES DE SORTIE		
Formes d'ondes	Sinusoïdale pure et sinusoïdale pulsée	
Fréquence fondamentale	450 kHz	
Fréquence de modulation	21 kHz	

COUPES MONOPOLAIRES		
60495 0495 500655		
COUPE PURE FORCEE	370 W / 450 Ω, coupe forcée	
BLEND 1	$340W/450\Omega$, coupe avec un effet hémostatique léger	
BLEND 2	330 W $/$ 450 Ω , coupe avec un effet hémostatique fort	
ENDO 1 / ENDO 2	200 W / 250 Ω , pour endoscopie gastro-intestinale (polypectomies)	
COUPES MONOPOLAIRES SOUS LIQUIDE (solution de Glycocolle)		
RESECTION MONOPOLAIRE	$350W/450\Omega$, pour résection transurétrale de la prostate (RTUP) ou de la vessie (RTUV) et hystéro-résection	
COAGULATIONS MONOPOLAIRES		
COAGULATION DOUCE	170 W / 250 Ω , coagulation de contact douce	
	pour chirurgie vasculaire, pédiatrique et micro-chirurgie	
DESSICATION	$210W/450\Omega$, coagulation de contact forcée pour toutes chirurgies	
FULGURATION	100 W / 750 Ω , coagulation sans contact, par étincelage, pour l'hémostase de larges	
	surfaces	
Coagulation avec ARGON ¹(en option), débit : 0 à 10 L/min		
COAGULATION au	Coagulation par flux de gaz ionisé, 100 W / 750 Ω (chirurgie ouverte)	
PLASMA d'ARGON	Coagulation par Max de gaz lonise, 100 w / 750 tz (chirargie ouverte) 	
PULSED ARGON PLASMA	Coagulation par flux de gaz ionisé par impulsions, 100 W / 750 Ω	
	(endoscopie gastro-intestinale)	
Note 1 : Les modes ARGON nécessite	Note 1 : Les modes ARGON nécessitent un module optionnel pour le contrôle du flux d'Argon	

LAMIDEY NOURY MEDICAL

Z.A. Les Godets • 3, rue des Petits Ruisseaux • 91370 Verrières-le-Buisson • France Téléphone : +33 1 69 20 69 69 • Fax : +33 1 60 13 97 47 • info@lamidey-noury.fr • www.lamidey-noury.com RCS Evry 445 145 105 • Siret 445 145 105 00018 • TVA FR 49445145105 • Code APE 3250A

FT_SEAL-FR

Date de révision : 02/04/2021 Page **3** sur **6**



COUPES <i>PLASMA EDGE™</i> SOUS LIQUIDE ² (NaCl 0,9%)		
GREEN POWER	RTUV et Hystéro-résection	
BLUE POWER	RTUP	
ORANGE POWER	RTUP et Hystéro-résection	
PURPLE POWER	RTUP, RTUV et Hystéro-résection, pour coagulation saline	
COAGULATIONS BIPOLAIRES		
COAGULATION DOUCE	100 W / 25 Ω , coagulation douce, pour la neurochirurgie et la cæliochirurgie sur tissus vascularisés	
COAGULATION FORCEE ²	170 W / 75 Ω, pour tous types de tissus (<i>vascularisés et adipeux</i>)	
COAGULATION SALINE ²	130 W $/$ 75 Ω , pour les résections en solution saline	

Note 2 : l'affichage des puissances de sortie dans les modes concernés par cette note sont des affichages relatifs. (voir les courbes de puissance dans la notice technique de l'appareil)

THERMOFUSION DES VAISSEAUX

Puissance maximale: 150 W / 30 Ω

Soudure des parois vasculaires jusqu'à 7 mm de diamètre avec pinces de thermofusion réutilisables

Les mors sont complètement isolés : la diffusion thermique ne dépasse pas 2 mm

Mode d'action inverse pour la poignée *THERMOCUT™*: la pression de serrage est supérieure à 700 mmHg

Pinces *Thermoclamp*™ pour chirurgie ouverte, avec dispositif de clampage des vaisseaux

Pinces *Thermocut*™ diamètre 10 mm pour chirurgie ouverte (20 cm) et laparoscopique (30 cm), avec autoclampage des vaisseaux et système de coupe intégré, mors droits largeur 10 mm

Pinces *Thermocut*™ diamètre 5 mm pour chirurgie ouverte (20 cm) et laparoscopique (30 cm), avec autoclampage des vaisseaux et système de coupe intégré

Pince *Thermocision*™ pour la dissection, l'hémostase et la section en un seul geste (thyroïdectomies)

Préréglage de puissance de sortie par sélection du type de pince

Programme *Thermocontrol*™: algorithme de surveillance du processus de thermofusion, avec signal sonore en fin de cycle et diagnostic d'incident de thermofusion

LAMIDEY NOURY MEDICAL

Z.A. Les Godets • 3, rue des Petits Ruisseaux • 91370 Verrières-le-Buisson • France Téléphone : +33 1 69 20 69 69 • Fax : +33 1 60 13 97 47 • info@lamidey-noury.fr • www.lamidey-noury.com RCS Evry 445 145 105 • Siret 445 145 105 00018 • TVA FR 49445145105 • Code APE 3250A

FT_SEAL-FR

Date de révision : 02/04/2021 Page **4** sur **6**



ERGONOMIE		
Interface utilisateur	Clavier	
Affichage des puissances HF	Affichage numérique de la puissance maximale (Watt max.)	
Réglages	1 W / pas pour une puissance < 50 W 5 W / pas pour une puissance > 50 W	
Mémorisations	Enregistrement des paramètres d'utilisation : sélections des modes de coupe et de coagulation, réglages des puissances	
Coagulation bipolaire automatique	Déclenchement et arrêt automatique de la coagulation bipolaire, par détection de l'impédance de contact des tissus en bout de pince	
Programmes personnels	Mémorisation des réglages personnels des chirurgiens (<i>mémorisation possible de 99 réglages</i>)	
SORTIE MONOPOLAIRE	1 sortie pour connexion internationale pour manche à commande manuelle à 3 fiches mâles, ou pour câble avec 1 fiche mâle de diamètre 4 mm	
SORTIES BIPOLAIRES	1 sortie pour connexion d'un câble à 2 fiches mâles de diamètre 4 mm (entraxe 28,5 mm) ou pour un câble à prise trifiche d'électrode de résection <i>PLASMA EDGE™</i> 1 sortie pour connexion d'une prise multifonction pour reconnaissance de pince de thermofusion	
Pédale double	prise pour commandes en :	
Pédale simple	2 prises pour commandes en :	
Commandes tactiles	Coupes et coagulations monopolaires avec les manches à commandes manuelles et commandes de thermofusion sur les câbles de pinces <i>Thermocut</i> ™	

LAMIDEY NOURY MEDICAL

Z.A. Les Godets • 3, rue des Petits Ruisseaux • 91370 Verrières-le-Buisson • France Téléphone : +33 1 69 20 69 69 • Fax : +33 1 60 13 97 47 • info@lamidey-noury.fr • www.lamidey-noury.com RCS Evry 445 145 105 • Siret 445 145 105 00018 • TVA FR 49445145105 • Code APE 3250A

FT_SEAL-FR

Date de révision : 02/04/2021 Page **5** sur **6**



SECURITES		
Sécurité électrode neutre	Surveillance du contact cutané avec une plaque adhésive double à usage unique Alarme sonore et visuelle en cas de défaut de contact ou de court-circuit, ou de discontinuité électrique avec inhibition de la puissance HF Compatible avec les électrodes neutres adultes et pédiatriques	
Plaques simples	Surveillance de la continuité électrique entre l'unité et l'électrode neutre	
Contrôle de la puissance HF	Surveillance de la puissance HF émise, avec arrêt d'émission automatique en cas de puissance HF excessive (IEC 60601-2-2)	
Courants de fuite HF	I_{HF} < 100 mA / 200 Ω (< 130 mA / 200 Ω en mode fulguration)	
Protections électriques	Classe 1, type CF (I _{BF} < 1 µA en Conditions Normales) Protection des parties appliquées contre les chocs de défibrillation Protection en court-circuit > 10 s	
Protections thermiques	Ventilation forcée	
Tension HF	Régulée (limitation automatique de la tension de sortie)	
Limitation de durée d'activation	Arrêt automatique au bout d'une minute d'activation continue. Le fonctionnement normal est rétabli dès l'interruption de la commande	
Autocontrôle au démarrage	À la mise sous tension, l'appareil vérifie tous les accessoires connectés et les circuits internes	

Z.A. Les Godets • 3, rue des Petits Ruisseaux • 91370 Verrières-le-Buisson • France Téléphone : +33 1 69 20 69 69 • Fax : +33 1 60 13 97 47 • info@lamidey-noury.fr • www.lamidey-noury.com RCS Evry 445 145 105 • Siret 445 145 105 00018 • TVA FR 49445145105 • Code APE 3250A

FT_SEAL-FR

Date de révision : 02/04/2021 Page **6** sur **6**