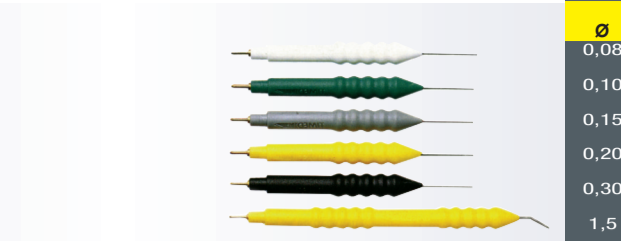
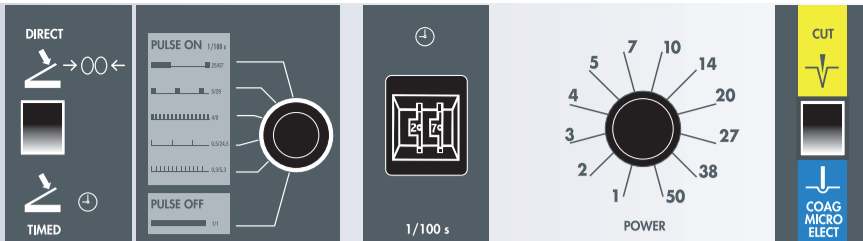


































Traitement	Mode	Temporisation sec/100	Puissance (Watts)	Fonction	Mono/Bipolaire	Électrodes	Ø	Techniques opératoires
Angiome de la lèvre	DIRECT	00	10	COAG	MONO	EM10 jaune	0,20	La pointe de l'électrode est insérée dans l'angiome jusqu'à sa coagulation complète.
Angiome stellaire (monopolaire)	TIMED	05	7	COAG	MONO	EM10 verte	0,10	Les émissions temporisées coagulent les fines branches capillaires
Angiome stellaire (bipolaire)	TIMED	99	7	COAG	BIPOLAR	2 EM10 vertes (partiellement isolées)	0,10	Les deux électrodes entrent dans la peau, et se positionnent à proximité de l'artère ascendante, sous le vaisseau central. Une série d'émissions temporisées provoque l'électrocoagulation de l'artère à son origine, dans le tissu sous-cutané. La procédure ne laisse pas de cicatrice.
Angiome stellaire (pulsé)	DIRECT PULSED 5/29	00	7	COAG	MONO	EM10 verte	0,10	Après avoir coagulé les branches capillaires, les parois du vaisseau central se coagulent extérieurement. (l'électrode ne rentre pas dans le vaisseau central).
Angiome rubis	TIMED	09	50	COAG	MONO	EM15	1,5	L'électrode à pointe émoussée est placée avec une légère pression sur l'angiome avant de générer l'émission temporisée qui le vaporise
Angiome rubis punctiforme et petite néoformation	TIMED	09	7 ou 10	COAG	MONO	EM10 jaune	0,20	La pointe de l'électrode est insérée dans l'angiome.
Blépharoplastie supérieure découpe de la peau	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	27	CUT	MONO	EM10 blanche	0,08	La TIMEDSURGERY rapide coupe la peau suivant le dessin avec une précision millimétrée, sans brûler les bords.
Blépharoplastie supérieure coupe sous-cutanée et sacs adipeux	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	50	COAG	MONO	EM10 verte EM10 grise	0,10 0,15	Les sacs adipeux sont enlevés avec une bonne visibilité et quasiment sans effusion de sang.
Blépharoplastie transconjonctivale (découpe de la muqueuse)	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	38	CUT	MONO	EM10 blanche	0,08	Avec deux petites incisions trans-conjonctivales il est possible d'enlever les sacs adipeux. Les incisions ne sont pas suturées.
Blépharoplastie transconjonctivale (suppression des sacs adipeux)	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	50	COAG	MONO	EM10 verte EM10 grise	0,10 0,15	Les sacs adipeux sont enlevés avec une visibilité optimale à 50 Watt. L'augmentation de la taille de l'électrode permet une hémostase plus importante.
Bourse malaire (relachement des joues) avec électrode isolée	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	20 ou 27	COAG	MONO	EM verte isolée EM grise isolée	0,10 0,15	Après avoir éliminé l'isolation de la pointe sur 2 mm on introduit l'électrode dans les tissus sous-cutanés à réduire en effectuant des mouvements de va-et-vient.
Coagulation des vaisseaux (dans les interventions ambulatoires)	DIRECT	00	50	COAG	MONO	EM15 + pince	1,5	
Comédon fermé	TIMED	02	20	CUT	MONO	EM10 blanche	0,08	La pointe de l'électrode est positionnée en tension sur le sommet de la formation. L'émission temporisée réalise une micro-coupe pour enlever le comédon.
Kératose du visage (grande)	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	27	COAG	MONO	EM10 blanche	0,08	Les kératoses sont disséquées avec une pulsion rapide tangente à la superficie cutanée.
Kératose du corps	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	27 ou 38	COAG	MONO	EM15	1,5	Les kératoses sont vaporisées avec le resurfacing.
Kératose du corps (petite)	TIMED PULSED 0,3/5,3	06 ou 12	50	COAG	MONO	EM15	1,5	La micro-vaporisation est une technique adaptée et appropriée pour les kératoses plus petites dans les zones plus délicates comme le décolleté.
Cicatrice (repigmentation)	TIMED PULSED 0,3/5,3	01 ou 06	50	COAG	MONO	EM15	1,5	La micro-vaporisation de l'épiderme permet la repigmentation progressive de la peau achromique.
Condylome acuminé (coagulation)	DIRECT	00	10	COAG	MONO	EM15	1,5	Les condylomes acuminés sont coagulés à basse puissance pour exploiter l'effet antiviral de la chaleur.
Couperose	DIRECT PULSED 5/29	00	7	COAG	MONO	EM10 verte EM10 grise	0,10 0,15	La pointe de l'électrode est positionnée avec précision sur le vaisseau qui doit être franchi. Il est possible de faire une ou plusieurs émissions. L'électrode de dimension moyenne est plus hémostatique. Le traitement ne crée aucune cicatrice.
Épilation des joues et du menton	DIRECT PULSED 25/67	00	3, 4 ou 5	COAG	MONO	EM10 verte	0,10	Timed élimine de manière définitive tous les poils présents en une seule séance.
Épilation des membres et du tronc	DIRECT PULSED 25/67	00	3, 4 ou 5	COAG	MONO	EM10 verte EM10 grise	0,10 0,15	Une émission est suffisante pour les poils les plus fins, pour les poils résistants une ou plusieurs émissions en plus sont nécessaires.
Épilation de lèvre supérieure	DIRECT PULSED 25/67	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 verte	0,10	Il n'y a pas de repousse des poils correctement traités, ni cicatrice.
Désépithélialisation timedchirurgicale pulsée	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle)	0,20	Timed permet de désépithélialiser la peau, en éliminant l'épiderme, sans endommager ni le derme ni le plexus capillaire papillaire. La désépithélialisation par TIMEDSURGERY est utilisée pour: les rides des lèvres, les pattes d'oie et les tâches dermo-épidermiques.
Electroporo cosmesis	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	14, 20, 27, 38 ou 50	COAG	MONO	Electrodes tournantes lisses et fractionnées		L'Electroporo cosmesis rend la peau lisse en éliminant toutes les imperfections du stratum corneum et la prépare aux nutriments et peeling anti-âge. Il est conseillé d'utiliser le peeling à plus basse concentration avec une meilleure efficacité et moins d'effets inflammatoires. L'Electroporocosmesis est suivi par l'application saturée de résorcine.
Electroshaving des néoformations bénignes du corps	DIRECT PULSED 0.5/24.5	00	38	CUT	MONO	EM 10 blanche EM 10 verte	0,08 0,10	
Electroshaving des néoformations bénignes du visage	DIRECT PULSED 0.5/24.5	00	38	COAG	MONO	M10 verte M10 grise	0,10 0,15	L'Electroshaving élimine avec précision les néoformations bénignes. La réparation de la perte de substance est réalisée sans instrument chirurgical.
Electroshaving des néoformations du bord de la paupière	DIRECT PULSED 0.5/24.5	00	27 ou 38	COAG	MONO	EM10 blanc EM10 verte	0,08 0,10	
Hémostase avec le resurfacing timedchirurgical	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	50	COAG	MONO	EM15	1,5	Le resurfacing TIMEDSURGERY est utilisé après la suppression de tumeurs bénignes pour coaguler les petits vaisseaux sans causer de dommage dans les tissus.
Fibrome du nez	TIMED	09	50	COAG	MONO	EM15	1,5	L'électrode à pointe émoussée est positionnée avec une légère pression sur le fibrome avant de générer une émission temporisée qui vaporise la formation.
Fibrome molluscum	TIMED	15	50	COAG	MONO	EM10 grise EM10 jaune	0,15 0,20	La pointe de l'électrode est mise en tension élastique sur la peau saine à la base du fibrome molluscum qui est soulevé avec une pince. Quand l'émission est générée le fibrome est sectionné à sa base.
Granulome pyogénique	DIRECT	00	27	COAG	MONO	EM15	1,5	Le granulome pyogénique est coagulé jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de saignement.
Hyperplasie sébacée	TIMED	09	50	COAG	MONO	EM15	1,5	Les hyperplasies sébacées sont éliminées avec une émission brève de haute puissance.
Lac veineux	DIRECT	00	10	COAG	MONO	EM10 jaune	0,20	Une émission prolongée permet d'éliminer le lac.
Taches épidermiques	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	20, 27 ou 38	COAG	MONO	EM15	1,5	Les hyperpigmentations épidermiques sont éliminées avec le resurfacing TIMEDSURGERY. On touche à plusieurs reprises la tache cutanée en coagulant l'épiderme. L'épiderme coagulé n'est pas enlevé.
Taches dermo-épidermiques	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle)	0,20	La désépithélialisation TIMEDSURGERY pulsée est suivie par l'application pendant 20 secondes d'une solution de résorcine saturée en H <sub>2</sub> O.
Taches des mains	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	20 ou 27	COAG	MONO	EM15	1,5	Souvent les taches des mains ne sont pas épidermiques mais dermo-épidermiques et requièrent deux traitements espacés de six mois. L'épiderme coagulé est laissé en place et a une fonction protectrice qui permet au patient, après deux jours, de se mouiller les mains.



Traitement	Mode	Temporisation sec/100	Puissance (Watts)	Fonction	Mono/Bipolaire	Électrodes	Ø	Techniques opératoires
Mélanome - Coupe atraumatique de la peau	TIMED	15	50	COAG	MONO	EM 10 grise 	0,15	La coupure temporisée se fait sans effectuer la haute pression du bistouri coupant. L'incision est suturée.
Mélanome - Coupe des tissus sous-cutanés	DIRECT	00	27 ou 38	COAG	MONO	EM10 grise 	0,15	Le tissu sous-cutané est coupé par une coupe directe.
Mélasme	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	10, 14 ou 20	COAG	MONO	Electrodes tournantes lisses et fractionnées 		Le mélasme est traité de manière efficace et délicate par séances mensuelles avec l'électrode roller lisse et fractionnée, suit une application d'une solution de résorcine saturée en H <sub>2</sub> O. Le traitement est répété deux fois par séance.
Milium	TIMED	1 - 2	27	CUT	MONO	EM10 blanche 	0,08	La pointe de l'électrode est posée en tension élastique sur le dôme épidermique du grain miliaire. L'émission provoque une coupe qui permet l'évacuation du kyste épidermique.
Néoformation cornéenne	TIMED	01	14 ou 20	COAG	MONO	EM10 blanche 	0,08	
Néoformation cutanée petite non pédonculée (petites verrues, trichloépthéliome fibromes, angio-fibromes, etc.)	TIMED	09	50	COAG	MONO	EM15 	1,5	Les petites néoformations peuvent être vaporisées sans anesthésie grâce à une émission à puissance élevée émise sur une courte durée.
Néoformation pigmentée suspecte	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	50	CUT	MONO	EM10 verte 	0,10	La coupure temporisée se fait sans effectuer la haute pression du bistouri coupant. L'incision est suturée.
Canalicule lacrymale	TIMED	15	20	COAG	MONO	EM10 jaune 	0,20	
Peeling TIMEDSURGERY mixte	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle) 	0,20	Le peeling mixte est l'union d'une méthode physique, la désépithélialisation TIMEDSURGERY et un peeling chimique.
Pré-cancéreuse cutanée	DIRECT	00	50	COAG	MONO	EM15 	1,5	Les multiples précancéreuses peuvent être vaporisées à puissance élevée.
Resurfacing cutané (cicatrice, acné)	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	27, 38 ou 50	COAG	MONO	EM15 	1,5	Le resurfacing est capable de lisser les cicatrices. L'électrode EM15 ne touche pas la peau et est toujours en mouvement. Le resurfacing TIMEDSURGERY ne chauffe pas les tissus adjacents.
Rhinophyma (coupe)	DIRECT	00	20 ou 27	COAG	MONO	EM10 jaune 	0,20	Timed permet le décorticage du rhinophyma sans saignement. L'électrode est pliée comme un bâton de hockey.
Rhinophyma (resurfacing)	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	50	COAG	MONO	EM15 	1,5	Les imperfections des coupes sont lissées avec un resurfacing.
Rides péribuccales	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle) 	0,20	Technique de choix pour éliminer les rides profondes et superficielles des lèvres. La désépithélialisation est réalisée avec de petits mouvements circulaires, après avoir humidifié la peau. Une fois la désépithélialisation terminée on applique pendant 1 à 2 minutes une solution saturée de résorcine en H <sub>2</sub> O.
Syringome palpébrale	DIRECT PULSED 0.5/24.5	00	38	CUT	MONO	EM10 blanche 	0,08	Des micro-incisions millimétriques permettent l'excision de l'épaisseur totale des syringomes palpébrales, qui peuvent être suturés, collés ou laissés guérir spontanément.
Coupe des tissus sous-cutanés	DIRECT	00	38 ou 50	CUT	MONO	EM10 grise 	0,15	
Coupe coagulante des tissus sous-cutanés	DIRECT	00	38 ou 50	COAG	MONO	EM10 grise 	0,15	
Coupe par temporisation	TIMED	1 a 15	20, 27, 38 ou 50	CUT	MONO	EM10 blanche  EM10 verte  EM10 grise 	0,08 0,10 0,15	
Coupe pulsée lente de la peau et des muqueuses	DIRECT PULSED 0.5/24.5	00	27 ou 38	CUT	MONO	EM10 blanche 	0,08	La coupe pulsée lente permet des micro-excisions précises. Il est possible d'effectuer un losange entre les 2 lignes de 1 mm.
Coupe pulsée rapide de la peau et des muqueuses	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	27 ou 38	CUT	MONO	EM10 blanche 	0,08	L'incision cutanée est suturable. La coupe pulsée rapide dans les muqueuses permet une cicatrisation optimale et rapide.
Tatouage des sourcils (suppression)	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle) 	0,20	Après la désépithélialisation TIMEDSURGERY on applique le chlorure de sodium pendant une minute sur la zone désépithélialisée. Le sel reste pour une durée de 30 minutes puis il est lavé. Le traitement est répété après trois mois.
Tatouage (suppression avec electrosalting)	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle) 	0,20	Après la désépithélialisation TIMEDSURGERY on applique le chlorure de sodium pendant une minute sur la zone désépithélialisée. Le sel reste pour un temps variable entre 45 minutes et deux heures puis il est lavé. Le traitement est répété après trois mois.
Tatouage (suppression avec resurfacing)	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	27 ou 38	COAG	MONO	EM15 	1,5	Après la désépithélialisation TIMEDSURGERY pulsée de la zone on effectue le resurfacing, en maintenant la pointe de l'électrode très près de la peau. Le micro-arc caractéristique du resurfacing se génère. Les zones traitées peuvent être retraitées deux mois après la ré-épithélialisation.
Comets nasaux (coagulation du centre neurovasculaire)	TIMED	99	27 ou 38	COAG	BIPOLAIRE	ELECTRODE BIPOLAIRE		Coagulation localisée dans le centre neurovasculaire.
Cornets nasaux (coagulation de la muqueuse)	DIRECT	00	20	COAG	BIPOLAIRE	ELECTRODE BIPOLAIRE		Les deux pointes de l'électrode bipolaire défilent sur la muqueuse en la coagulant.
Ulcère (nettoyage)	DIRECT	00	38 ou 50	COAG	MONO	EM15 	1,5	Timed nettoie et stérilise les ulcères cutanés (sauf les ulcères artériels) en facilitant la guérison. On effectue un traitement par semaine jusqu'à la guérison.
Xanthelasma de la paupière	DIRECT PULSED 0,3/5,3	00	38 ou 50	CUT	MONO	EM15 	1,5	Les xanthelasmas même récidivistes sont éliminés avec le resurfacing TIMEDSURGERY. Après deux mois on effectue un contrôle. Les zones où une coloration jaune persiste sont traitées de nouveau. Le résultat est excellent. Il n'y a pas de perte de superficie de la paupière.
Verrues virales plates	TIMED	25	5	COAG	MONO	EM15 	1,5	Les verrues planes sont coagulées avec une émission prolongée à basse puissance pour profiter de l'effet antiviral de la chaleur. Les verrues virales planes multiples récidivistes sont éliminées avec la désépithélialisation TIMEDSURGERY pulsée de toute la zone affectée suivie de l'application de TCA à 10%.
Verrues virales vulgaires	DIRECT	00	10	COAG	MONO	EM15 	1,5	Les verrues vulgaires sont éliminées en utilisant l'effet antiviral de la chaleur. La pointe de l'électrode se pose verticalement sur la verrue. Pour faciliter la pénétration la verrue est mouillée avec une solution physiologique saline. Quand la pointe de l'électrode entre dans la verrue on effectue des mouvements circulaires, quand la verrue (épidermique) se détache de la peau on coupe avec les ciseaux l'épiderme environnant et on applique du TCA à 10%.
Verrues vulgaires (petites)	TIMED	09	50	COAG	MONO	EM15 	1,5	Les petites verrues vulgaires sont vaporisées avec une puissance élevée et pendant une durée d'émission brève. Après la vaporisation on applique du TCA à 10%.
Vitiligo stable et piébalisme (repigmentation)	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle) 	0,20	Le vitiligo stable et le piébalisme peuvent être repigmentés avec la désépithélialisation TIMEDSURGERY pulsée suivie d'un greffe de kératinocytes et mélanocytes autologues cultivés à partir d'un fragment de peau sain d'un centimètre carré prélevé vingt jours avant.
Rides de la patte d'oie	DIRECT PULSED 4/9	00	2 ou 3	COAG	MONO	EM10 jaune (angle) 	0,20	Une fois la désépithélialisation TIMEDSURGERY pulsée effectuée sur les pattes d'oie, on applique une solution de résorcine obtenue en diluant à 50% une solution saturée. Après quelques secondes, un léger gel/frost apparaît, le résorcinol est lavé. On n'effectue pas de pansement. Le patient s'essuie avec un mouchoir en papier pendant plusieurs heures.