

Tableau comparatif APILUS®



JUNIOR 3G

SENIOR 3G

xCell Pur

xCell Pro

Fréquence	13,56 MHz	✓	✓		
	27,12 MHz			✓	✓
Thermolyse	Thermolyse (courant HF 13,56 MHz se travaillant en dixièmes de seconde)	✓	✓		
	Flash (courant HF 13,56 MHz se travaillant en centièmes de seconde)	✓	✓		
	MicroFlash (courant HF 13,56 MHz se travaillant en millièmes de seconde)		✓		
	PicoFlash (courant HF 27,12 MHz ultrarapide se travaillant en millièmes de seconde)			✓	✓
	MéloFlash (courant HF 27,12 MHz ultrarapide se travaillant en centièmes de seconde)			✓	✓
	Fonction ip/dv (permet d'appliquer deux impulsions MicroFlash ou PicoFlash réduites à deux endroits différents dans le follicule)		✓	✓	✓
	Synchro (Application synchronisée de multiples micropulses HF 27,12 MHz ultrarapides)			optionnel	✓
	MultiPlex (thermolyse lente avec impulsion de MicroFlash ou PicoFlash à la fin)		✓	✓	✓
Blend	Blend à impulsions (courant GLV continu avec impulsions de HF 13,56 MHz)	✓	✓		
	PicoBlend (courant GLV continu avec impulsions de HF 27,12 MHz)			✓	✓
	OmniBlend (combinaison d'un courant GLV et HF en continu)	✓	✓	✓	✓
	MultiBlend (combinaison d'un courant GLV et HF en continu avec une impulsion de MicroFlash ou de PicoFlash à la fin)		✓	✓	✓
	SynchroBlend (courant GLV continu avec de multiples micropulses HF 27,12 MHz)			optionnel	✓
	ÉvoluBlend (application d'une rampe progressive de courant GLV et HF 27,12 MHz)			optionnel	✓
Électrolyse (courant galvanique (GLV) continu)		✓	✓	✓	✓
Imprimante					✓
Test de tolérance		✓	✓	✓	✓
Test d'hydratation		✓	✓	✓	✓
Nombre de programmes (par région du corps, type de poils et type de filaments)		512	1080	19 800	29 700
Nombre de programmes personnalisés			60	60	100
Mode cataphorèse		✓	✓	✓	✓
Mode anaphorèse		✓	✓	✓	✓
Dispositif VitaPhase Ionomassage		optionnel	optionnel	optionnel	✓
Écran	Régulier (80 caractères)	✓	✓		
	Écran tactile (800 × 480 pixels)			✓	✓
Calcul des U.L. (unités de lessive en blend)			✓	✓	✓
Calcul des EI (niveau d'énergie en thermolyse)			✓	✓	✓
Mode d'opération sans pédale		✓	✓	✓	✓
Logiciel de gestion et 1000 dossiers clients					✓
Fiches médicales, calendrier rendez-vous et statistiques					✓
Système de cartes à puce					✓
Port USB et mise à jour				✓	✓
Nombre de sorties de porte-filaments		1	2	2	2
Vérificateur d'accessoires			✓	✓	✓
Circuit de protection et moniteur de stabilité des courants		✓	✓	✓	✓
Bloc d'alimentation universel				✓	✓