

TABLEAU COMPARATIF

APILUS
JUNIOR 3G



APILUS
SENIOR 3G



APILUS[®]
xCell Pur



APILUS[®]
xCell Pro



FRÉQUENCE	13.56MHZ	•	•		
	27MHZ			27,12MHZ	27,12MHZ
THERMOLYSE	THERMOLYSE (COURANT HF 13.56MHZ SE TRAVAILLANT EN DIXIÈME DE SECONDE)	•	•		
	FLASH (COURANT HF 13.56MHZ SE TRAVAILLANT EN CENTIÈME DE SECONDE)	•	•		
	MICROFLASH (COURANT HF 13.56MHZ SE TRAVAILLANT EN MILLIÈME DE SECONDE)		•		
	PICOFLASH (COURANT HF 27MHZ ULTRA RAPIDE SE TRAVAILLANT EN MILIÈME DE SECONDE)			•	•
	MELOFLASH (COURANT HF 27.12MHZ ULTRA RAPIDE SE TRAVAILLANT EN CENTIÈME 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 27MHZ ULTRA RAPIDES)			OPTIONNEL	•
	MULTIPLÉX (THERMOLYSE LENTE AVEC IMPULSION DE MICROFLASH OU PICOFLASH À LA FIN)		•	•	•
BLEND	EVOLUBLEND (APPLICATION D'UNE RAMPE PROGRESSIVE DE COURANT GLV ET HF 27MHZ)			OPTIONNEL	•
	PICOBLEND (COURANT GLV CONTINU AVEC IMPULSIONS DE HF 27MHZ)			•	•
	SYNCHROBLEND (COURANT GLV CONTINU AVEC DE MULTIPLES MICROPULSES HF 27.12MHZ)			OPTIONNEL	•
	MULTIBLEND (COMBINAISON D'UN COURANT GLV ET HF EN CONTINU AVEC UNE IMPULSION DE MICROFLASH OU DE PICOFLASH À LA FIN)		•	•	•
	OMNIBLEND (COMBINAISON D'UN COURANT GLV ET HF EN CONTINU)	•	•	•	•
	BLEND À IMPULSIONS (COURANT GLV CONTINU AVEC IMPULSIONS DE HF 13.56MHZ)	•	•		
ÉLECTROLYSE (COURANT GLV CONTINU)		•	•	•	•
IMPRIMANTE					•
TEST DE TOLÉRANCE		•	•	•	•
TEST D'HYDRATATION		•	•	•	•
IMM•PAC (INCLUT MULTIPLÉX, MULTIBLEND, FONCTION IP / DV ET PROGRAMMES POUR FILAMENTS ISOLÉS)			•	•	•
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		•	•	•	•
MANCHE ELECTROMASS		OPTIONNEL	OPTIONNEL	OPTIONNEL	•
ÉCRAN	RÉGULIER (80 CARACTÈRES)	•	•		
	MONOCHROME AVEC PICTOGRAMMES (240 × 84 PIXELS)				
	ÉCRAN COULEUR TACTILE (800 × 480 PIXELS)			•	•
CALCUL DES U.L. (UNITÉS DE LESSIVE EN BLEND)		•	•	•	
CALCUL DES EL (NIVEAU D'ÉNERGIE EN THERMOLYSE)		•	•	•	•
MODE D'OPÉRATION SANS PÉDALE		•	•	•	•
LOGICIEL DE GESTION ET DOSSIERS CLIENTS					•
SYSTÈME DE CARTES À PUCE					•
LIEN INFORMATIQUE			(PORT USB)	(PORT USB)	
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			•	•	