

SERIDERM[®]
SOLUTIONS

primelase

Powered by **SERIDERM[®]**
SOLUTIONS

PLATEFORME
LASER À DIODE

ÉPILATION

LÉSIONS VASCULAIRES

LÉSIONS PIGMENTAIRES

ACNÉ

RAJEUNISSEMENT DE LA PEAU



PUISSANCE MAXIMUM

4800W

VITESSE MAXIMUM

SERIDERM[®]
SOLUTIONS

SINCLAIR

Effacité et sécurité maximum

À CHAQUE TIR

	LONGUEURS D'ONDE	PUISSANCE	TRAITEMENTS	SPOT
ALEX	755nm	3.600W	ÉP, LP, AC	20x9mm
DIODE	810nm	4.800W	ÉP, LP, AC	20x9mm, 20x15mm, 30x17mm 30x9mm *
YAG	1060nm	2.000W	LV	4x3mm
BLEND	810nm, 940nm, 1060nm	4.000W	ÉP, AC, RP	20x9mm, 30x9mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diode pulsée - Directe par prisme de quartz.

PUISSANCE

Puissance : courant monophasé 100 - 240 V AC / 50 – 60 Hz

Énergie maximum : 300 J

Modes de travail : Statique 1/2/3 Hz – Dynamique : 5-10 Hz

Temps de pulse : 3-400 ms



ÉPILATION (ÉP)

La plateforme permet une élimination des poils sur chaque phototype de peau tout au long de l'année.



LÉSIONS PIGMENTAIRES (LP)

Sa puissance élevée offre d'excellents résultats en une seule séance dans le traitement de lentigos solaires ou séniles par photothermolysé sélective.



LÉSIONS VASCULAIRES (LV)

Précision et rapidité maximales dans le traitement de télangiectasies du visage et corporelles, lacs veineux, araignées vasculaires, angiomes rubis, érythèmes faciaux et cicatrices rouges.



ACNÉ (AC)

Les longueurs d'onde des applicateurs Yag et Blend sont très efficaces pour endommager les glandes sébacées de la peau et stopper les bactéries responsables de l'infection.



SERIDERM[®]
SOLUTIONS

SINCLAIR