

**SERIDERM<sup>®</sup>**  
SOLUTIONS

**primelase**

Powered by **SERIDERM<sup>®</sup>**  
SOLUTIONS

**PLATEFORME  
LASER À DIODE**

**ÉPILATION**

**LÉSIONS VASCULAIRES**

**LÉSIONS PIGMENTAIRES**

**ACNÉ**

**RAJEUNISSEMENT DE LA PEAU**



PUISSANCE MAXIMUM

**4800W**

VITESSE MAXIMUM

**SERIDERM<sup>®</sup>**  
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

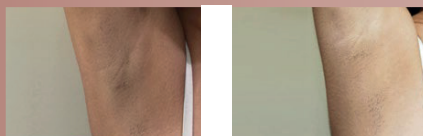
Modes de travail : Statique 1/2/3 Hz – Dynamique : 5-10 Hz

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.



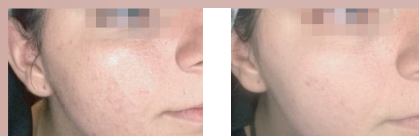
### LÉSIONS VASCULAIRES (LV)

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**<sup>®</sup>  
SOLUTIONS

**SINCLAIR**