



SOGA-ILASER II



Laser personnel qui intègre puissance et portabilité dans une seule PAM

La mobilité et la portabilité sont maximisées car exemptes de cordons d'alimentation externes ou de pédales au laser pendant l'utilisation.



Facile à utiliser, chacun peut apprendre à l'utiliser.



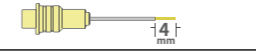
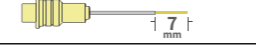
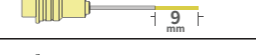

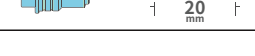
La technologie intelligente d'allumage par bouton-soft, la technologie d'allumage par bouton assurant le passage du laser en douceur. La puce mémoire intelligente intégrée n'attend pas le démarrage, sans réglages fastidieux


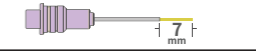



De nombreuses fonctions sont à portée de main

Il peut facilement ajuster la puissance de travail et le mode d'émission pour répondre aux besoins de diverses applications cliniques.

Fibre optique tips Reference :

Non-initiated	Models	Φ	Length	Intended
	E4-4	400um	4	Surgery
	E4-7	400um	7	Periodontal
	E4-9	400um	9	Periodontal
	E2-14	200um	14	Periodontal
	E2-20	200um	20	Root canal

Pre-initiated	Models	Φ	Length	Intended
	Pi4-4	400um	4	Surgery
	Pi4-7	400um	7	Periodontal
	Pi4-9	400um	9	Periodontal

Applications :

Chirurgie :

Abscess, Frénectomie, fibrome, Résection Gingivale, leukoplakia, mucocele, décapuchonage de tete d'implant, Actes orthodontique.

Laser therapie

Oral ulcer, herpes, periimplantite, hemostase et coagulation

Endodontie

désinfectrion des canaux Radiculaires.

Paro

Curettage of periodontal pocket and periodontal sterilization.

Caractéristiques Technique :

Longueur d'onde : 980 nm
 Puissance : 0.5W - 8W
 Emission mode: Continuous mode and pulse mode
 Laser type: Type IV, InGAsP diode laser
 Diamètre Fibre Optique : 200/400µ m

User interface: OLED display screen
 diode de Visée : 650nm
 Aiming laser power: <2mW
 Dimension: 190mmX17mm
 Poids : 150gr
 Batteries : built-in rechargeable lithiumion battery