












LaserSettings pour JW Power Bleaching Gel Diode, Nd:YAG

								
Fabricant	Biolase/ ezLase	KaVo/ Gentle Ray	Intertrionics/ Denlase	ARC/ Fox810	T4Med/ Fox1064	Biolase/ Lasersmile	DEKA/ Samrtfile	FOTONA Nd:YAG
longueur d'onde	810nm 940nm	980nm	810nm 980nm	810nm	1064nm	810nm	1064nm	1064nm
Pouvoir	7W	1,8W	2W	1,8W	1,8W	7W	2W	5W
Pulse	CW	CW	CW	CW	CW	CW	150us	320us lp
Energie	200J					150J	50mJ	
Fréquence							40Hz	60Hz
Temps	30secondes par quadrant et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes	30secondes par quadrant et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes
Informatique	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde

								
Fabricant	AMD Lasers	Sirona Dental Systems Sirona Laser Advance Sirona Laser Xtend	Fona Dental FonaLaser					
longueur d'onde	810nm	980nm	980nm					
Pouvoir	7W	1,6W	1,6W					
Pulse	CW	CW	CW					
Energie								
Fréquence								
Temps	30secondes par quadrant et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes	30secondes par dent et reste 4 minutes					
Informatique	Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	2 centimètres de distance. Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde	2 centimètres de distance. Jusqu'à 4 tours et nouveau matériau par ronde					