



FICHA TÉCNICA

4 EN 1 ELIGHT



Descripción	(SHR+RF+ND YANG LASER) 4 EN 1
Trabajo	MEDIO 3-8 PERSONAS
Voltage	110V-130V / 60Hz
E-LUZ Densidad de energía	IPL: 10-50J/cm ² (IPL) RF: 10-50J/cm ²
E-tamaño de punto de luz	15 * 50mm ² o 12*35mm ²
E-luz de intervalo	1s 2s 3s 4s (Variable)
E-luz de sonda de temperatura	-3 °C ~ 2 °C
IPL: IPL energía	1-50J/cm sup3
IPL pulso	8ms
IPL frecuencia	1-5 p/s
RF (Radio Frecuencia)	
Frecuencia RF	3 p/s
Energía de RF.	1-20J/cm sup3
RF demora	50-2500ms
Sonda de RF temperatura	-2 °C ~ 0 °C
Interruptor Nd Yag láser:	
Láser de frecuencia	1-10 p/s
La energía láser	10-2000mj
Longitud de onda láser	1064nm / 532nm / 1320nm (BDLS)
Alarma de agua	SI
Temperatura de alarma	SI
Pantalla de la máquina	8 pulgadas LCD digital de pantalla táctil
Sistema de refrigeración	Semiconductor + refrigeración inteligente + agua + viento + gel