



**ARIUS 2000**  
**3 LONGITUDES DE**  
**ONDA**

# ARIUS 2000

## 3 LONGITUDES DE ONDA



## DESCRIPCIÓN

Láser de diodo de 3 longitudes de onda, un tipo de dispositivo de tratamiento de enfermedades, a través de láser continuo de alta energía para lograr la transformación de potencia, luz, térmica. También es una máquina de tratamiento con láser junto con las técnicas de láser, electrónica, informática y medicina. La máquina láser de diodo consta de un sistema de energía, un sistema de controlador de microprocesador, un sistema de operación y pantalla, un sistema de enfriamiento, un módulo láser y un sistema de alarma de seguridad. La máquina emite el láser de 808nm y 755 nm y 1064 nm que podría ser absorbido

fácilmente por el pigmento ubicado en el folículo piloso sin dañar la epidermis circundante normal para todos los tipos de piel y tipos de cabello.



## ARIUS 2000 3 LONGITUDES DE ONDA

### Especificaciones Técnicas

<i>Tipo de láser:</i>	Diodo láser	<i>Enfriamiento:</i>	Agua+Aire+Semicon- ductor
<i>Idioma:</i>	Se pueden construir diferentes idiomas en el sistema	<i>Temperatura de la sonda:</i>	0 - 4 c
<i>Monitor:</i>	Pantalla LCD táctil a color 8.4 pulgadas	<i>Sistema de enfriamiento de la pieza de la mano:</i>	Enfriamiento Shapphire TEC +Enfriamiento por agua + Tiempo real
<i>Longitud de la onda:</i>	808nm+755nm+1064 nm triple longitud de onda	<i>Refrigeración del sistema de agua:</i>	Módulo condensador de alta pòtencia de EE.UU+ Refrigeración por venti- lador + Tiempo real
<i>Potencia de salida:</i>	800 W	<i>Protección del sistema de agua:</i>	Bomba de agua italiana, flujo de agua, nivel de agua, temperatura de agua.
<i>Barra láser:</i>	EE.UU importo barrad laser Coherent	<i>Tiempo de funcionamiento continuo:</i>	24 horas
<i>Tamaño de onda:</i>	12x20 mm2	<i>La punta del poder:</i>	2000W
<i>Ancho de pulso:</i>	10-400ms ajustable	<i>Tiempo de disparos:</i>	12-15 millones de disparos
<i>Energía:</i>	10-120J/ cm2	<i>Voltaje:</i>	AC220V + 225V,50/60Hz, 10a
<i>Frecuencia:</i>	1-20 Hz (modo continuo)		

