EpiMED_LED

LED脱毛とは?

LED脱毛は、高出力超発光LEDアレイを光源として使用します。クリスタルガイドのピラミッド形状とNIRビームの透過は、毛包の皮下メラニンに作用し、熱を吸収して最大限の脱毛効果を実現します。

利点:

- 1. 電熱棒は米国のトップブランドCoherentから来ている
- 2. 安定性と信頼性の高い硬質半田AuSn
- 3. マクロチャネル冷却構造、使いやすい
- 4. 正方形スポット、エネルギー集中度が良い
- 5. フロントパネル、反射防止膜付き、電力損失を低減する
- 6. 密閉室の製造、内部は窒素ガスで完全に密封され、良好な環境互換性を有する
- 7. 耐用年数が長く、安定性が高い:

2000万回に達し、予想寿命は5年(故障率は10%未満、電力減衰率は20%未満)で、消耗品

は一切ない。性能が安定しており、故障率が低く、ダウンタイムがない。メンテナンスやアフ

ターサービスが非常に容易です。運用コストは低いが、ROIは高い。

製品仕様

光源	LEDモジュール
ライト	アメリカ製
すボットサイズ	16×24mm²
波長	808nm
エネルギー	1-100J
連射	1-15Hz
チップ面の出力	600W(定格出力400W)
	Or 900w(定格出力600W)
機器の出力	2000W (マックス)
冷却システム	水冷.空冷.TEC冷凍冷却装置(-15.8°C)
スクリーン	10.4インチ LCDタッチスクリーン
タンク容量	4L
電源	100VAC,20A max.,60Hz
重量	約25kgs 本体のみ
サイズ(L*W*H)	30*50*40cm
△ □ □	上「町









自動認識 ハンドル(LED)

・発射数をコントロールする最新技術「iButton」をハンドピースにアップデートしました。ハンドピースをマシンに接続すると、すべてのショットが自動的に認識されます。