



BEHDADTEB.COM

دستگاه لیزر ADSS 1200W



دستگاه لیزر موهای زائد ADSS با تکنولوژی آلمانی است که سه طول موج Nd:YAG و Diode و Alexandrite را همزمان با بیشینه توان ۱۲۰۰ وات تولید می کند. این دستگاه دارای ایزو ۱۳۴۸۵ می باشد.



ویژگی محصول

- تعداد شات لیزربار ۲۰ میلیون
- حداکثر کارآیی برروی تیپ های مختلف پوستی
- کولینگ بسیار حرفه ای

تهران ، خیابان شریعتی
روبروی حسینیه ارشاد



۰۲۱ - ۲۲۲۵۴۷۲۲



دستگاه لیزر ADSS 1200W



کاربرد محصول

در این دستگاه از لیزر بار شرکت COHERENT استفاده شده تا حد اکثر کارایی، کیفیت و دوام را تضمین کند. همچنین برای کاهش درد و تضمین بهترین دمای کارکرد لیزر بار، از سیستم کولینگ حرfe ای استفاده شده است تا بهترین عملکرد را در تمام تیپ های پوستی و افراد با آستانه دردهای متفاوت را داشته باشد.



این دستگاه به علت تولید هرسه طول موج مؤثر در حذف موهای زائد و تنظیمات قوی، امکان استفاده بر روی تمامی تیپ های پوستی (جز تیپ پوستی شش) و تارهای مو را دارا می باشد و با سیستم کولینگ قدرتمند خود، علاوه بر کاهش درد و کارکرد لیزر بار در دمای بهینه، کارکرد بی وقه و بی نقص دستگاه را تضمین مینماید. شایان ذکر است که پاورها و تنظیمات این دستگاه به سفارش شرکت طب و تصویر بهداد (بهداد طب) برای تیپ پوستی ایرانیان بهینه سازی شده است.



تهران ، خیابان شریعتی
روبوی حسینیه ارشاد



۰۲۱ - ۲۲۲۵۴۷۲۲



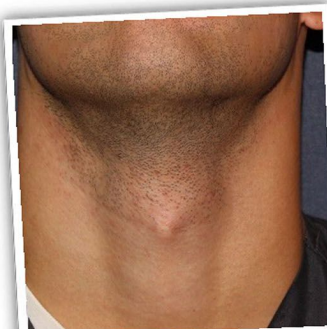
دستگاه لیزر ADSS 1200W



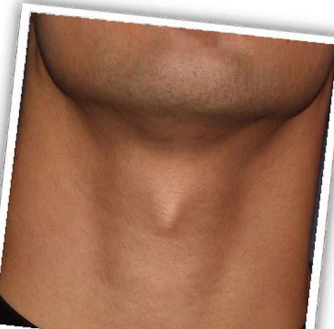
مزایا محصول

- صفحه نمایش لمسی 15.6 اینچ
- لیزر بار پر قدرت
- کولینگ بسیار حرفه ای (20 عدد TEC)
(DOUBLE COOLING)
- پوشش سه طول موج 755 ، 808 ، 1064 نانومتر
- دارای ۱ سال ضمانت و ۱۰ سال خدمات پس از فروش
- حداکثر کارایی بر روی تیپ های مختلف پوستی
- درمانی با بیشترین اثر بخشی و کمترین درد

نتایج محصول



before



after



before



after

تهران ، خیابان شریعتی
روبروی حسینیه ارشاد



۰۲۱-۲۲۲۵۴۷۲۲





دستگاه لیزر ADSS 1200W



1	Laser Type	Diode Laser
2	Laser Wavelength	1064nm/808nm/755nm
3	Display	Color Touch LCD Screen 15.6"
4	Pulse Width	4-499 ms Adjustable
5	Output Power	3500W
6	Frequency	1 - 10 Hz
7	Spot Size	12mm * 22mm 12mm *12mm
8	Energy	2-120J/cm ² Adjustable
9	Cooling	Water + Air + Semiconductor

تهران ، خیابان شریعتی
روبروی حسینیه ارشاد

۰۹۲۲۴۹۱۶۶۷۱

