

دستگاه لیزر پلاتینیوم طاهر تاج مادر



2021
Platinum

لیزر پلاتینیوم

• دارای ۳ طول موج همزمان



Tahertajmadar_original

دستگاه لیزر پلاتینیوم طاهر تاج مادر

مزایای دستگاه
لیزر پلاتینیوم

2021
Platinum



دستگاه لیزر پلاتینیوم طاهر تاج مادر

مزایای دستگاه لیزر پلاتینیوم

- پوشش سه طول موج 808 نانومتر، 755 نانومترو 1064 نانومتر
- اثبات اثربخشی بالینی آن برای مدت طولانی
- درمان انواع پوست I-IV و پوستهای برنزه
- صفحه نمایش لمسی 12 اینچی خودآموز و کاربرپسند
- پارامترهای پیش تنظیم شده
- بدون مواد مصرفی
- درمان سریع و بدون درد برای بیمار
- اپلیکاتور نور و ارگونومی مناسب برای اپراتور



دستگاه لیزر پلاتینیوم طاهر تاج مادر

معرفی طول موج های دستگاه پلاتینیوم

Alex | Diode | Nd:yag



● ○ ○ ○

طول موج 755 NM (الكس)

طول موج الکساندرایت جذب انرژی بیشتری را از طریق کروموفور ملائین به ارمغان می‌آورد، و آن را برای طیف وسیعی از انواع موها و رنگ‌ها، مخصوصاً موهای نازک ایده‌آل می‌کند. با نفوذ سطحی بیشتر، طول موج 755 نانومتر بالج مو را مورد هدف قرار داده و برای موهای سطحی مانند ابرو و لب فوقانی موثر است.



طول موج NM 808 (دایود)

طول موج 810 نانومتر دایود به عنوان طول موج کلاسیک در لیزر موهای زائد با نفوذ عمیق در فولیکول مو با قدرت متوسط بالا، میزان تکرار بالا و اندازه بزرگ (2 سانتی متر) درمان سریعی را ارائه می‌دهد.

توانایی نفوذ عمیق آن Bulb و Bulge فولیکول مو را هدف قرار می‌دهد و با توجه به عمق نفوذ عمیق بافت، آن را برای درمان دست‌ها، پاهای، گونه‌ها و ریش‌ها ایده‌آل می‌کند.



طول موج 1064 NM (ان دی بی)

طول موج YAG 1064 که با جذب ملانین پایین‌تر مشخص می‌شود، و این یک راه حل متمرکز برای انواع پوست‌های تیره‌تر است. در عین حال، طول 1064nm عمیق‌ترین نفوذ فولیکول مو را ارائه می‌دهد، به این ترتیب می‌تواند Bulb و Papilla را هدف قرار دهد و همچنین موهای عمیق جاسازی شده را در مناطقی از قبیل پوست سر، چاله‌های بازو و ناحیه شکمی درمان کند.

