

دستگاه لیزر پلاتینیوم طاهر تاج مادر



2021
Platinum

لیزر پلاتینیوم
• دارای ۳ طول موج همزمان



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 نانومتر و 1064 نانومتر
- اثبات اثربخشی بالینی آن برای مدت طولانی
- درمان انواع پوست VI-ا و پوست‌های برنزه
- صفحه نمایش لمسی 12 اینچی خودآموز و کاربر پسند
- 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



دستگاه لیزر پلاتینیوم ظاهر تاج مادر

طول موج 755 NM (الکس)

طول موج الکساندرایت جذب انرژی بیشتری را از طریق کروموفور ملانین 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 بالغ‌تر را مورد هدف قرار داده و برای موهای سطحی مانند ابرو و لب فوقانی موثر است.



دستگاه لیزر پلاتینیوم ظاهر تاج مادر

طول موج 808 NM (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 Bulge و Bulb فولیکول مو را هدف قرار می‌دهد و با توجه به عمق نفوذ عمیق بافت، آن را برای درمان دست‌ها، پاها، گونه‌ها و ریش‌ها ایده آل می‌کند.



دستگاه لیزر پلاتینیوم ظاهر تاج مادر

طول موج 1064 NM (ان دی یگ)

طول موج 1064 YAG که با جذب ملانین پایین تر مشخص می شود، و این یک راه حل متمرکز برای انواع پوست های تیره تر است. در عین حال، طول 1064nm عمیق ترین نفوذ فولیکول مو را ارائه می دهد، به این ترتیب می تواند Bulb و Papilla را هدف قرار دهد و همچنین موهای عمیق جاسازی شده را در مناطقی از قبیل پوست سر، چاله های بازو و ناحیه شکمی درمان کند.

