

**NOYAN**  
Teb Manely

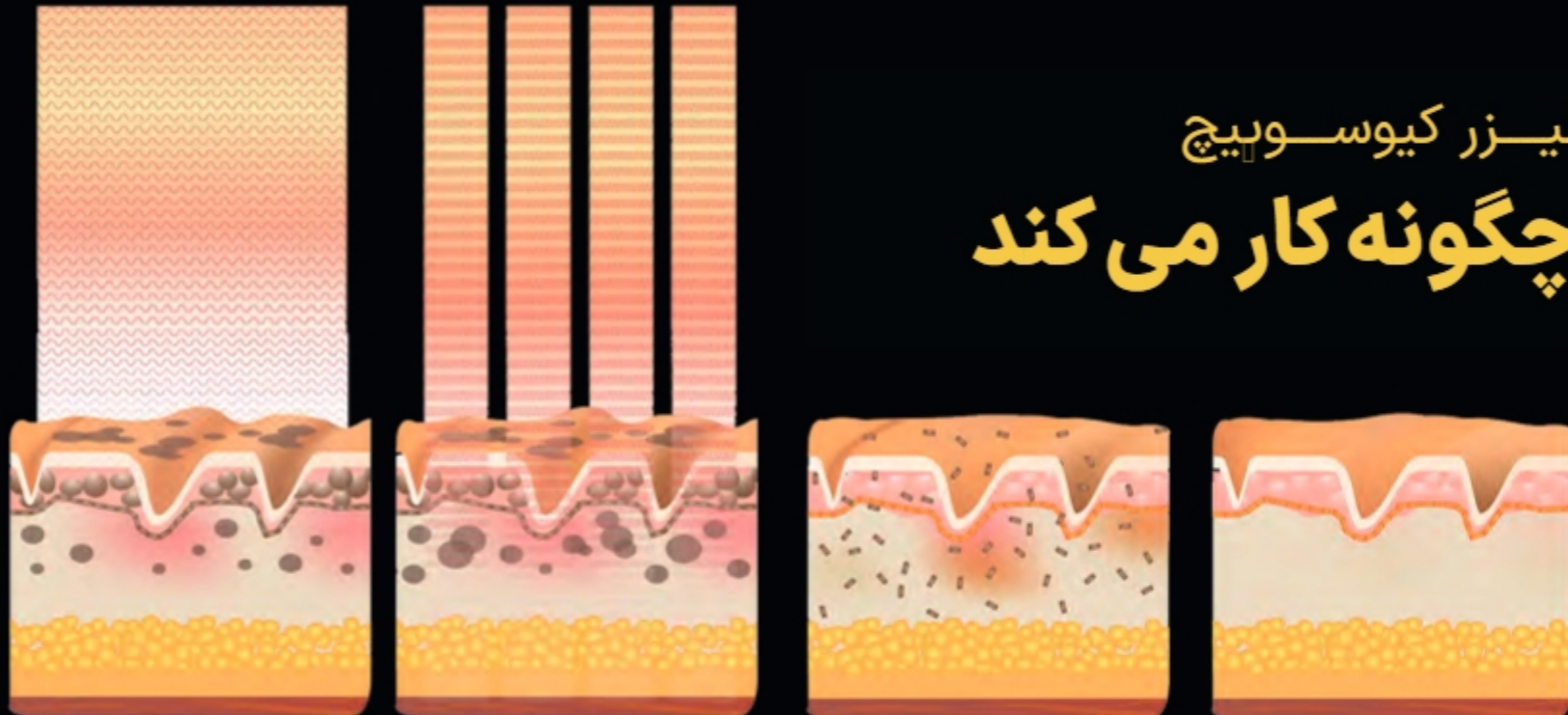
از بین بردن لکه های پوستی / تتو / جوان سازی پوست

# Q-SWITCHED ND YAG LASER



[WWW.NOYANTEBMANELY.COM](http://WWW.NOYANTEBMANELY.COM)

# اصول درمان



## لیزر کیوسویچ چگونه کار می کند

ملانین درون زاد به شدت انتخابی لیزرهای Q-switched به صورت یک شاتر برسعت عمل می کند. میله های لیزر انرژی را در مقادیر بالا ذخیره کرده و به صورتی بهینه آن را روی آسیب دیده ترین قسمت های بروست می تاباند. پالس های برسعت باید روی نواحی آسیب دیده خارج شوند تا کاری کنند که بروست از درون بھبود یابد. پالس ها به صورت نانو ثانیه ساطع شده و اشعه هم یکنواخت باقی می ماند تا عوارضی ایجاد نشود.



## ۴ نوع سری درمان کننده

چهار نوع سری درمان کننده شامل نوع ۵۳۲ نانومتری، ۱۰۶۴ نانومتری، لنزهای پوستی کربنی ۱۳۲۰ نانومتری، لنزهای فرکشنال ۷۰۰ نانومتری، به شکلی جامع نیازهای درمانی انواع مشکلات پوستی را برآورده می‌کند.



## لنزهای ۵۳۲ و ۱۰۶۴ نانومتری

لنزهای ۵۳۲ و ۱۰۶۴ نانومتری اصولاً برای از بین بدن لکه های پوستی شامل انواع بتو، بتوهای ابرو، لک یا خال های اپیدرم (epidermal) و درم (dermal) استفاده می‌شوند.



## لنژهای بوستی کربنی ۱۳۲۰ نانومتری

بوسته فیشال لیزری کربنی نوعی درمان لیزری فوق جدید است که کاملاً بدون درد است. این فناوری به شدت برای افرادی که هر کدام از مشکلات بوستی زیر را دارند مفید است:

- بوست چرب
- جوش های سر سیاه
- منافذ بزرگ شده
- بوست بی حال و سست شده
- آکنه در سرتاسر صورت و بدن

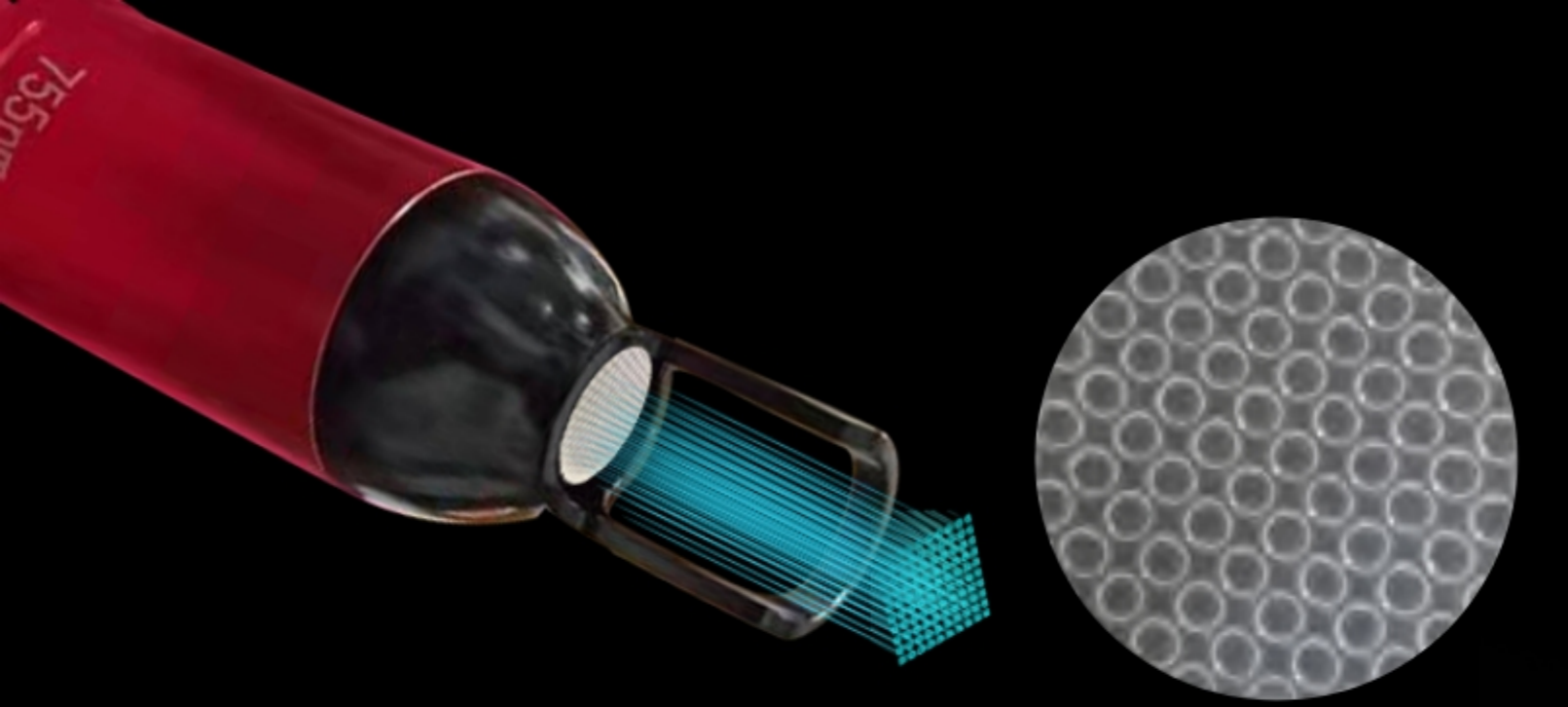


**NOYAN**  
Teb Manely

همین طور راهی عالی برای لایه برداری و تازه کردن بوست است که خیلی سریع ظاهری تازه و شاداب به بوست شما می دهد و باعث می شود که بوست نرم تر، صاف تر و سفت تر بشود.



# سیستم خنک سازی بینظیر



## لنزهای فرکشنال

لنزهای فرکشنال برای کاهش زمان ایجاد بر هم کنش بین اشعه لیزر و بوست استفاده می‌شوند. دلیلش این است که افزایش موافق لیزر با بوست می‌تواند به بوست آسیب وارد کند. لیزدرمانی راهی سریع برای بهبود بافت آسیب دیده بوده و سطح بوست را با ثبیت الگوی داخلی آن بقویت می‌کند.

[WWW.NOYANTEBMANELY.COM](http://WWW.NOYANTEBMANELY.COM)



سیستم خنک سازی بینظیر این دستگاه نه تنها تضمین کننده عملکرد منسجم آن برای ۱۲ ساعت بدون توقف است بلکه ثبات دستگاه و دسته آن را هم تضمین می‌کند و همین طور طول عمر دستگاه و دسته آن را هم افزایش می‌دهد.

## میله لیزری روسی

میله لیزر اصلی‌ترین قسمت دستگاه بوده و کیفیت آن تأثیر مسیقیمی روی قدرت انرژی لیزر دارد. عموماً هر چقدر که قطر میله لیزر بیشتر باشد، انرژی آن هم بیشتر خواهد بود. شرکت ما از میله لیزری وارد شده از روسیه استفاده می‌کند که قطر ۷ میلی‌متری، انرژی و طول عمر بالایی دارد.

7Φ



## بازتابنده نقره ای

بازتاب دهنده یا رفلکتور از نقره ساخته شده، که به راحتی اکسید نمی‌شود. همین‌طور انرژی و طول عمری بالاتری هم دارد.



NOYAN  
Teb Manely



## لامپ زنون انگلیسی

لامپ زنونی انگلیسی با قطر ۷ میلی‌متر انرژی و طول عمر بالایی دارد. ضمانت ۵ میلیون شات هم برای آن در نظر گرفته شده است.



**NOYAN**  
Teb Manely

## سیستم عملکردی هوشمند

رابط کاربری هوشمند ۴ حالته - کاربرپسند که هر اپراتوری می‌تواند به راحتی با آن کار کند.

[WWW.NOYANTEBMANELY.COM](http://WWW.NOYANTEBMANELY.COM)



# مشخصات فنی

: توان	۸۰۰ وات
: انرژی	۳۰۰ الی ۱۰۰۰ میلی ژول
: فرکانس خروجی	۱ الی ۶ هرتز
: اندازه صفحه نمایش	۸ اینچ
: طول موج	۱۳۲۰، ۱۰۶۴، ۵۳۲ نانومتر
: سیستم خنک کننده	خنک کنندگی هوا + آب
: وزن خالص	۲۲ کیلوگرم
: بعد، ابعاد، اندازه	۴۲۰ در ۳۲۰ میلی متر
: اندازه بسته بندی	۶۱۰ در ۵۷۰ در ۴۰۰ میلی متر
: وزن ناخالص	۳۲ کیلوگرم
: ولتاژ	۲۲۰ ولت AC با تولرانس ±۱۰ درصد، ۱۰ آمپر، ۰ هرتز، ۱۱۰ ولت با تولرانس ±۱۰ درصد، ۱۰ آمپر، ۶ هرتز



**NOYAN**  
Teb Manely

