



NOYAN
Teb Manely

Fractional CO2 Laser

۷۰ وات توان بالاتر

- لایه برداری پوست
- رفع اسکار آکنه
- رفع چین و چروک
- حذف ضایعات رنگدانه ای





NOYAN
Teb Manely



چرا FEMTO-DERMA را انتخاب کنید؟

01 ۷۰ وات توان بالا تر

02 درایور لیزر تیوب RF آمریکا

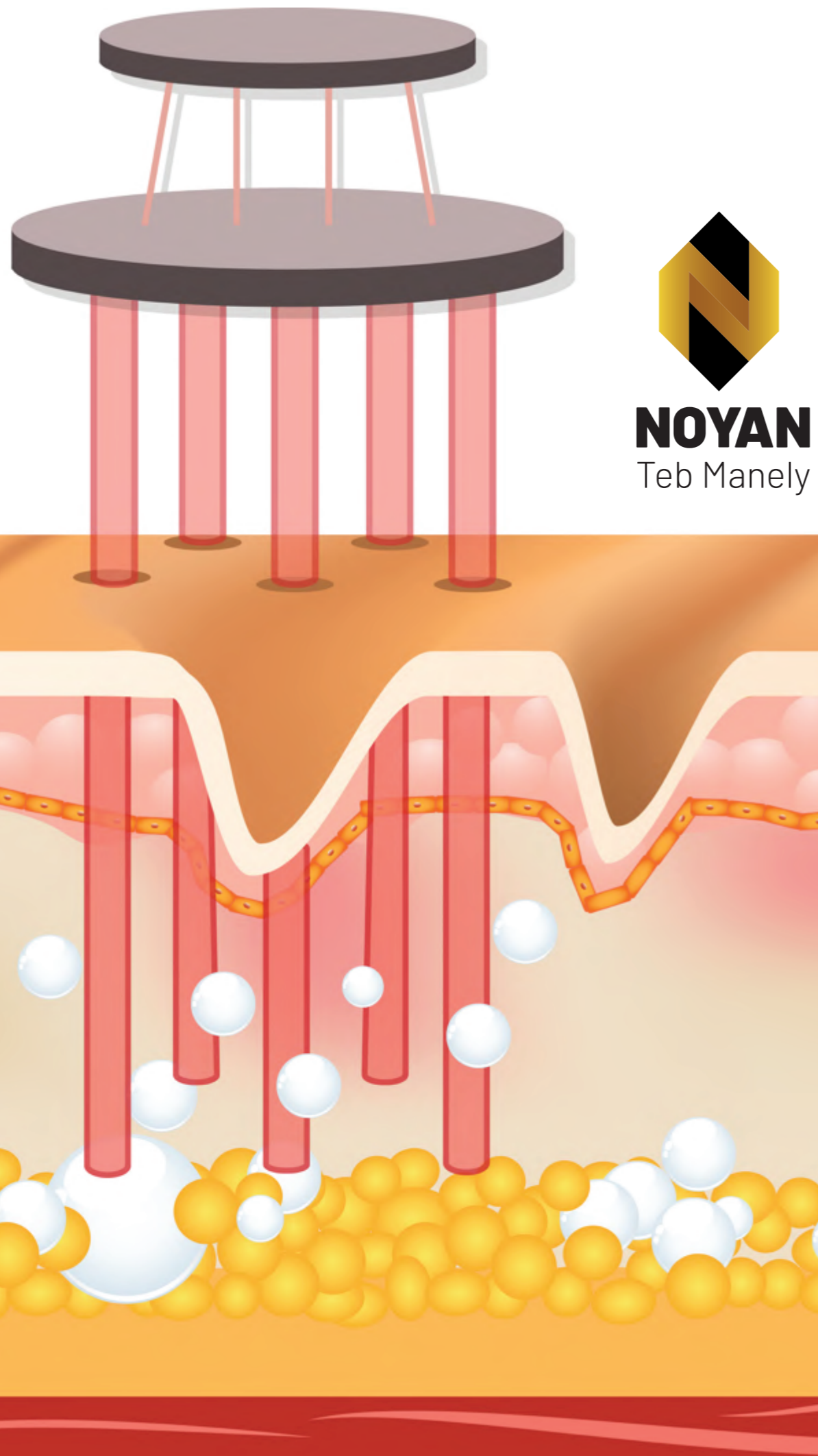
03 بازوی لیزر مشترک V Korealab

04 موتور سنسور نانو وارداتی آمریکا

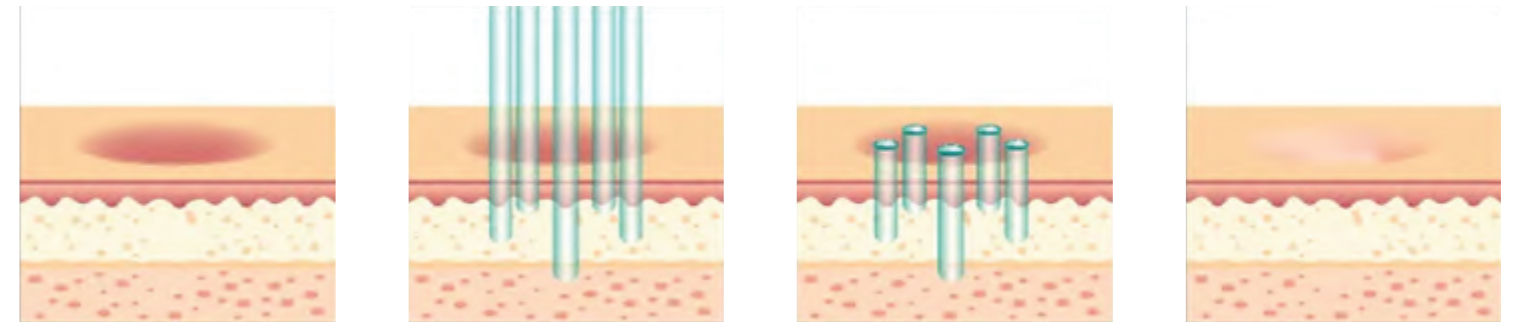
05 سیستم عامل کاملا هوشمند

06 حالت درمان اسکن کشویی منحصر به فرد

لیزر فرکشنال چگونه کار می کند؟



NOYAN
Teb Manely



این فناوری از میکروپرتوهای انرژی لیزر برای نفوذ و تجزیه بافت پوست از طریق اپیدرم استفاده می کند.

پرتو لیزر به داخل درم هدف قرار می دهد و بدون آسیب رساندن به بافت های قسمت های اطراف، زخم های کوچکی را در سراسر آن ناحیه ایجاد می کند.

بدن شما به طور طبیعی بهبود می یابد و در طول این فرآیند، بافت جدید و سالمی را برای جایگزینی مناطق آسیب دیده که تحت درمان قرار گرفته اند ایجاد می کند. جای زخم ها باید رنگ روشن تری داشته باشند و بافت پوست شما یکدست تر باشد و هیچ زخم قابل مشاهده ای باقی نماند و به شما اجازه استفاده را می دهد.

بلافاصله بعد از عمل آرایش کنید.

لیزر فرکشنال CO₂ چه کاری انجام می



- کاهش خطوط ریز و چین و چروک
- بهبود بافت پوست
- سفت کردن پوست صورت و گردن
- کاهش اندازه منافذ
- کاهش رنگدانه های ناخواسته
- کاهش لکه های پیش سرطانی خورشید (کراتوز اکتینیک)
- بهبود ظاهر اسکارها (مانند اسکار آکنه و علائم کشش)



برداشتن کیسه چشم



رفع چین و چروک



حذف رنگدانه



رفع کشش



لایه برداری مجدد پوست



رفع اسکار آکنه



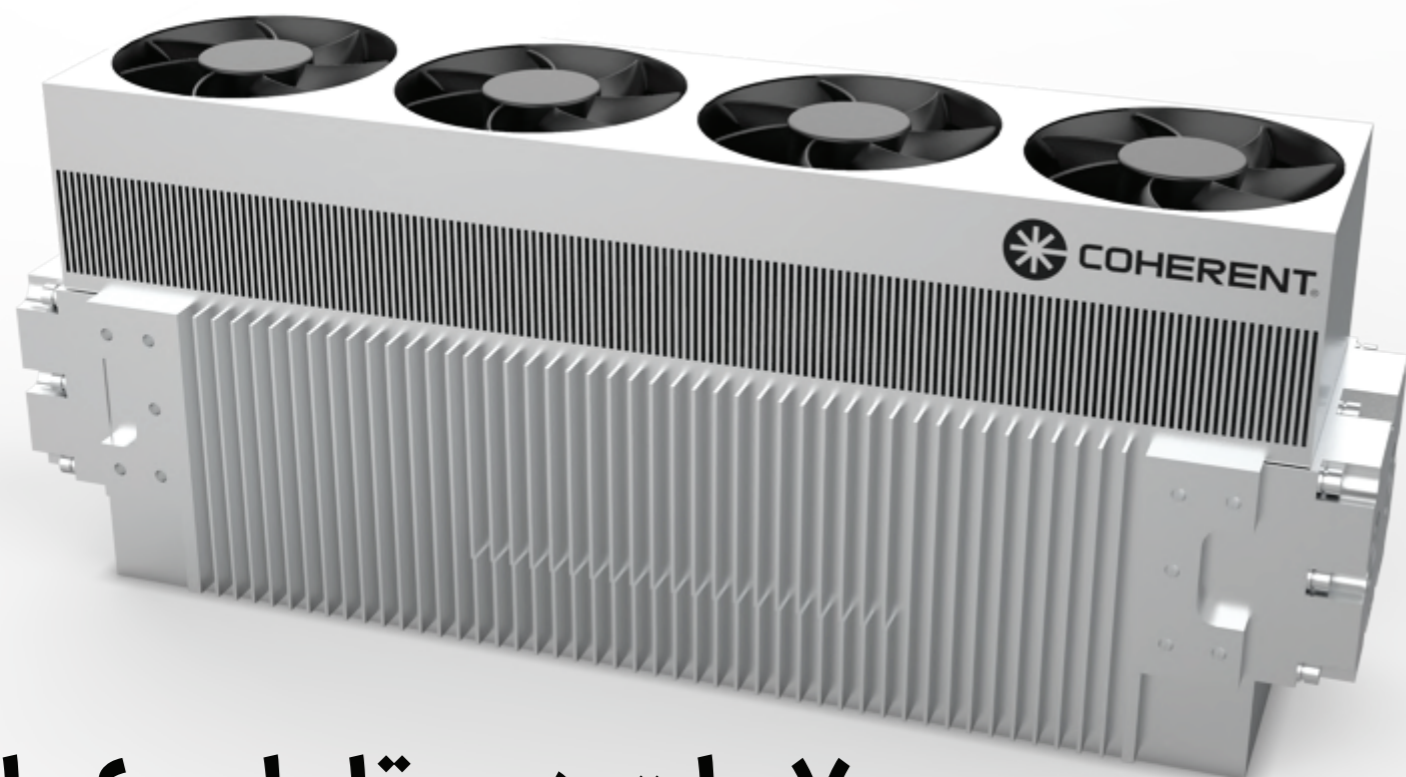
رفع اسکار



حذف منافذ بزرگ

دراپور لیزر پر قدرت ۷۰ وات

دراپور لیزر تیوب RF با توان ۷۰ وات از شرکت Coherent USA. قدرت بالا، خروجی پایدار، طول عمر، ۳۰۰۰۰ ساعت گارانتی



۷۰ وات در مقابل ۴۰ وات



راحت تر



خطر کمتر هیپرپیگمانتاسیون



زمان بهبودی کمتر



عمر کاری طولانی تر



NOYAN
Teb Manely

دو سر درمان جراحی



دو سر درمان جراحی با اندازه های نقطه ای ۵۰ میلی متر و ۱۰۰ میلی متر که برای درمان نواحی مختلف درمانی مناسب هستند.

موتور سنسور نانو

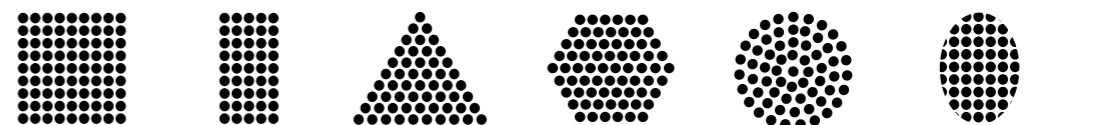


ما موتور حسگر نانو را از شرکت کمبریج، ایالات متحده آمریکا استفاده کردیم که بیش از ۳۰۰۰ حالت اسکنر را با دقت و سرعت بیشتری نشان می دهد.



لنزهای با روکش طلا و لنزهای فوکوس سلنید روی توانایی انعکاس قدرت را تا حد زیادی افزایش می دهند، نقاط ظریف تر و یکنواخت تر هستند، خروجی پایدارتر است.

اشکال مختلف



۷ بازوی لیزر مشترک

۷ بازوی لیزر مشترک از Korealab Inc.، کره جنوبی، خروجی پایدار، افت نور کوچک در طول فرآیند خروجی، و انرژی نور یکنواخت.

سیستم عامل هوشمند



NOYAN
Teb Manely



سیستم عامل چند وجهی

این دستگاه مجهز به ۵ حالت عملیاتی است، یعنی حالت کسری، حالت جراحی، حالت لاسکن-کسری حالت gynae و حالت vulvace، که می تواند نیازهای مختلف درمانی را برآورده کند.

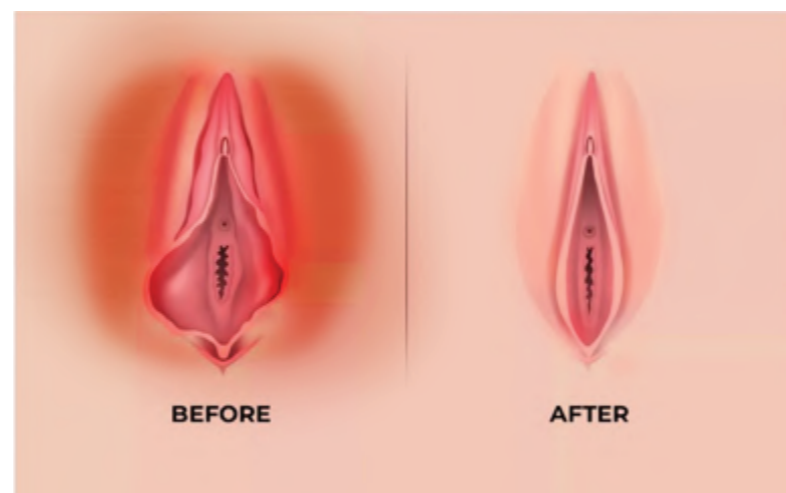
۷ مورد متداول درمانی در هر تنظیم

فرکشنال مجهز به پارامترهای درمانی ۷ آیتم درمانی رایج است. اپراتور فقط باید مورد درمانی مربوطه را برای شروع درمان انتخاب کند. حتی یک تازه کار نیز می تواند به سرعت بر درمان مسلط شود.

اسکن-کسری

حالت منحصر به فرد اسکن-فرکشنال از روش درمان در حرکت استفاده می کند که زمان درمان لایه برداری کامل صورت را بسیار کوتاه می کند.

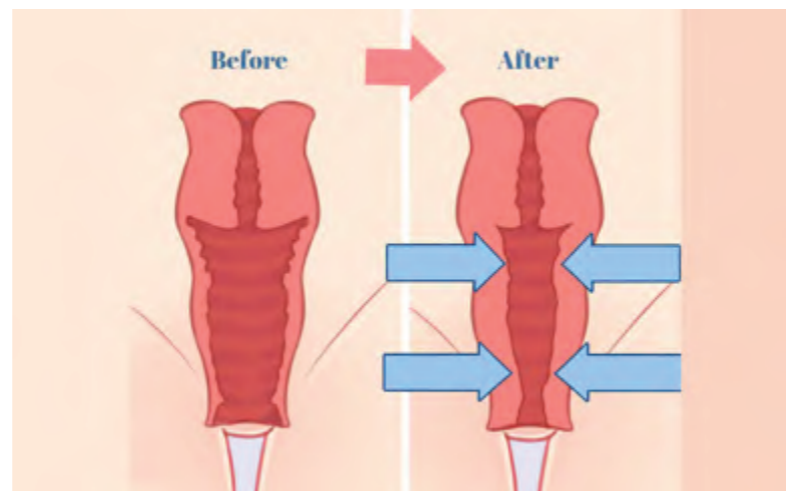
دستکش های زنان و زایمان



تغییر شکل فرج / اسکارهای پرینه پس از زایمان / هیپرتروفی لابیا ماژور و کلیتوریس سفید شدن

دستگاه تناسلی / بی اختیاری استرسی ادرار

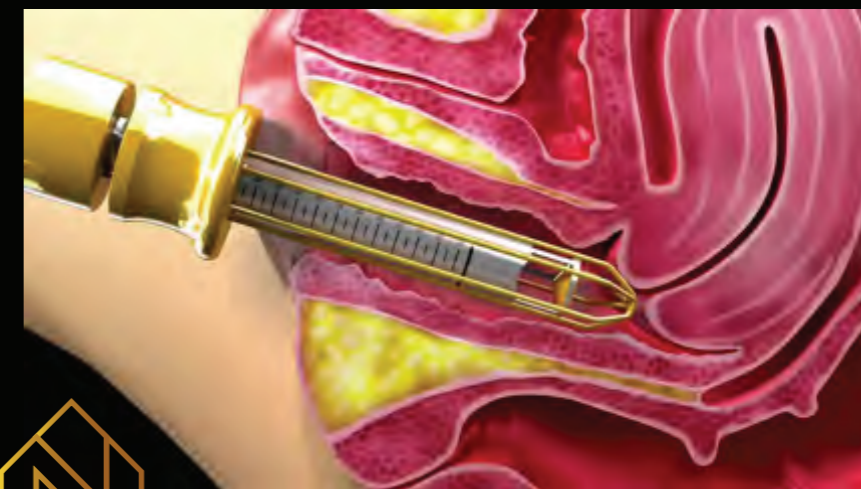
لیزر فرکشنال CO₂ یک اثر فوتوترمال کنترل شده و بسیار دقیق در مخاط واژن ایجاد می کند و باعث انقباض و سفت شدن بافت می شود و خاصیت ارتجاعی طبیعی آن را به آن باز می گرداند. کانال واژن انرژی لیزری که در امتداد دیواره واژن ارسال می شود، بافت را بدون آسیب رساندن به آن گرم می کند و باعث تحریک تولید کلاژن جدید در فاسیای آندو لگنی می شود.



جوانسازی واژن / آتروفی واژن / سندرم آرامش واژن

مجهز به بازتابنده مخروطی ۱۸۰ درجه و بازتابنده شیبدار ۴۵ درجه برای پاسخگویی به نیازهای مشتریان

مختلف



NOYAN
Teb Manely

مشخصات



NOYAN
Teb Manely

نوع لیزر	لیزر دی اکسید کربن ۱۰۶۰۰ نانومتر
قطر نقطه فوکوس	۰/۱ میلی متر
حداکثر توان خروجی	۷۰ وات
عرض پالس	۰/۱ تا ۱۰ میلی ثانیه (گام ۰/۱ میلی ثانیه)
زمان تکرار	۱ تا ۲۰ بار (۱ مرحله)
اسکن شکل	مربع؛ مستطیل؛ دایره؛ مثلث؛ شش ضلعی؛ بیضی؛ خط
حداکثر منطقه اسکن	۲۰×۲۰ میلی متر
اسکن الگوها	استاندارد؛ تصادفی؛ پراکنده کردن
صفحه نمایش	صفحه نمایش ۱۲/۱ اینچی LCD لمسی
ولتاژ	AC ۲۲۰ ولت ۵۰ هرتز؛ AC ۱۱۰ ولت ۶۰ هرتز
ابعاد	۱۲۰۰mm*۴۸۰mm*۵۵۰mm
وزن خالص	۶۶ کیلوگرم

