



اهورا صنعت سازان پارسین

طراح و تولید کننده انواع تجهیزات پزشکی **MIG**

## Micropen Needling



ایده های شما را به واقعیت تبدیل می کنیم

## معرفی درمان

درمان سیستم خودکار میکرونییدلینگ درمانیست که با ورود همزمان سوزن‌ها داخل پوست و ایجاد جراحت به‌طور طبیعی منجر به تحریک کلاژن و الاستین با حداقل آسیب اپیدرمی شده و استفاده از آن موجب افزایش جوان‌سازی می‌شود. عملکرد خودکار ارتعاشی درمان، علاوه بر آسان کردن کارکرد آن کاهش درد و ناراحتی برای بیماران و افزایش اثربخشی درمان را نیز به همراه دارد.

درمان می‌تواند در ترکیب با لیزر فرکشنال، IPL و لایه‌برداری‌های شیمیایی استفاده شود و موجب افزایش اثربخشی آن‌ها می‌گردد. این وسیله در دو مدل شارژی و برقی طراحی و ساخته شده است.

## فواید درمان

- کاهش احتمال عفونت به دلیل استفاده از سوزن‌های یک‌بارمصرف استریل
- سرعت بالاتر از سایر روش‌های needling مانند Derma Roller
- زمان درمان کوتاه
- قابلیت تنظیم عمق نفوذ سوزن داخل پوست از ۰/۲۵ تا ۲/۵ میلی‌متر
- درد کمتر
- وزن پایین
- سهولت کاربرد
- کاهش هزینه‌های مصرفی
- بدون عوارض جانبی
- کاربری مستقل

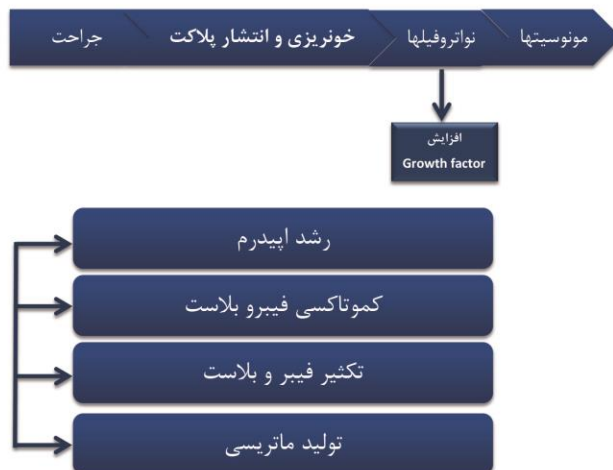


## کاربردها و تأثیرات

- افزایش کلاژن سازی ، لیفتینگ و جوان‌سازی
- بهبود جای آکنه و بهبود اسکارهای ناشی از زخم
- بهبود چین و چروک و خطوط ریز
- بهبود منافذ پوستی (pore refiner)
- بهبود استریا (Strech Mark)

## مکانیسم عملکرد سه فاز

فاز اول



### فاز دوم

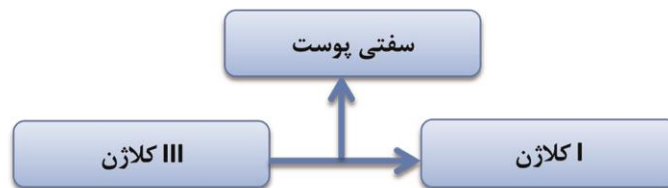
در این مرحله گسترش بافت و ادامه انتشار عوامل رشد از فیبر و بلاست، کراتینوسیت ها و مونوسیت ها را خواهیم داشت.

بازتولید و افزایش موارد زیر:

- رشد اپیدرمی
- گسترش و تکثیر فیبر و بلاست
- ساخت کلاژن I، III، IV
- تولید الاستین
- تولید پروتئوگلیکان ها ، آنژیوژنز

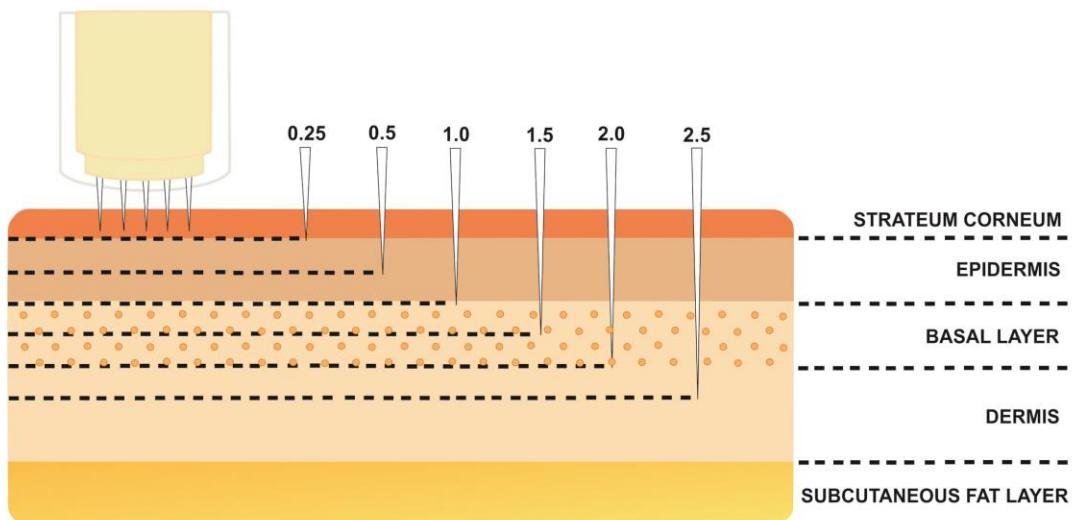
### فاز سوم

در این مرحله فیبروپلاسیا و بازسازی بافت های عروقی را خواهیم داشت.



### میکرو نیدلینگ نمودار عمق سنجی

فن آوری درمانی، با تنوعی بی نظیر و نوک یک بار مصرف است و در طول درمان می تواند از ۰/۲۵ تا ۲/۵ میلی متر در پوست نفوذ کند.





ایده های شما را به واقعیت تبدیل می کنیم

آدرس: تهران، خیابان مطهری، خیابان میرعماد، کوچه ۱۱، پلاک ۱۰، طبقه اول  
تلفکس: ۰۲۱-۸۸۱۷۲۸۳۳-۴

[www.Ahuraparsian.com](http://www.Ahuraparsian.com)

[Info@Ahuraholding.com](mailto:Info@Ahuraholding.com)

