

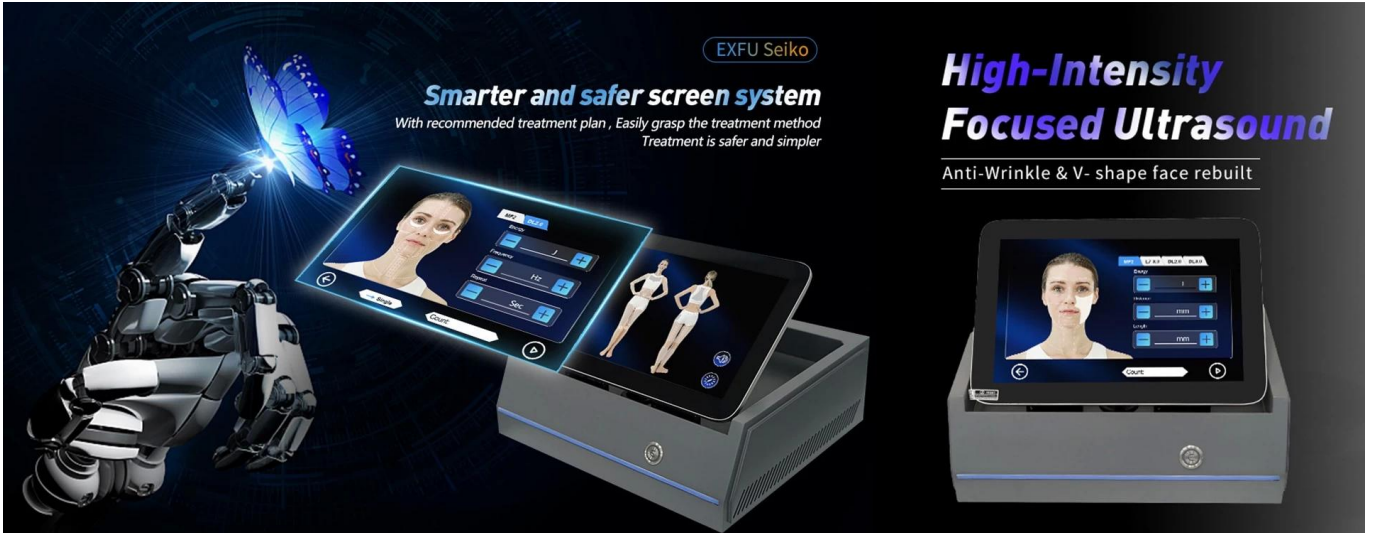
EXFU Seiko

### Smarter and safer screen system

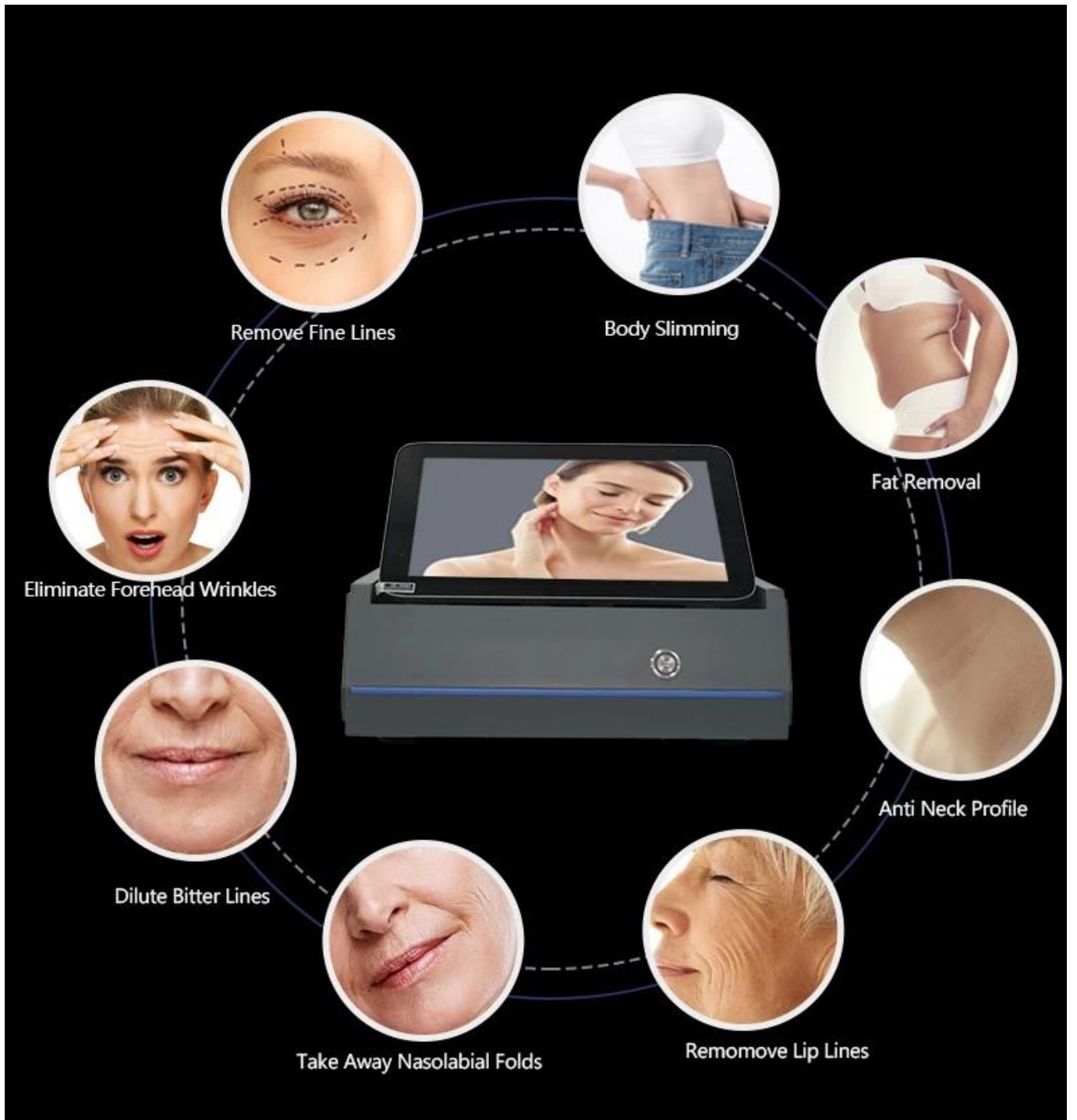
With recommended treatment plan , Easily grasp the treatment method  
Treatment is safer and simpler

## High-Intensity Focused Ultrasound

Anti-Wrinkle & V- shape face rebuilt



EXFU Seiko HIFU system is a non-invasive, safe, and effective treatment for skin rejuvenation and facial contouring. It uses high-intensity focused ultrasound energy to stimulate collagen production and tighten the skin. The system features a smart screen system that provides a clear and easy-to-use interface for the operator, ensuring accurate treatment and optimal results. The system is designed to be user-friendly and efficient, making it an ideal choice for medical professionals. For more information, please contact our sales team.



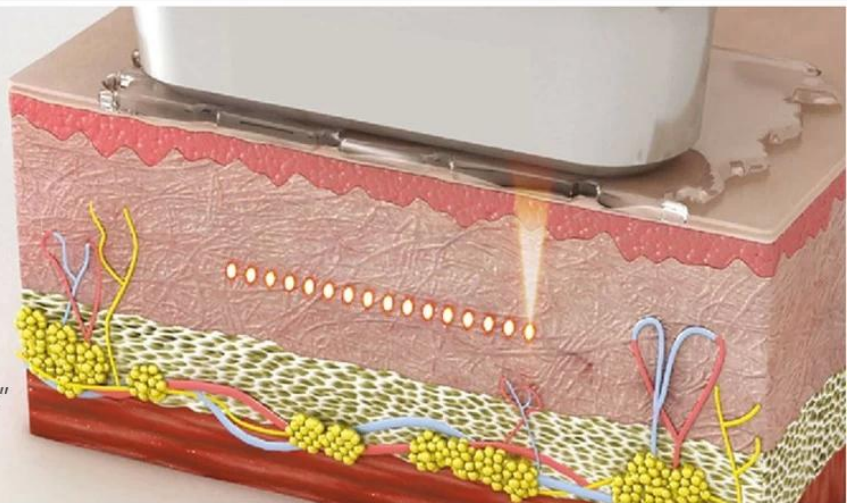
این دستگاه با استفاده از فناوری های پیشرفته مانند RF، HIFU و LED، قادر است به بهبود ساختار پوست، کاهش چربی و رفع چین و چروک های عمیق و سطحی کمک کند. همچنین، این دستگاه می تواند به بهبود گردش خون و تحریک کلاژن سازی در عمق پوست کمک کند. نتایج این درمان ها معمولاً در طی چند جلسه درمانی قابل مشاهده است و می تواند به عنوان یک روش درمانی غیرتهاجمی و ایمن برای جوان سازی پوست و بدن استفاده شود. (SMAS) همچنین می تواند به بهبود ساختار پوست و کاهش چربی در مناطق مختلف بدن کمک کند. این دستگاه می تواند به بهبود گردش خون و تحریک کلاژن سازی در عمق پوست کمک کند. نتایج این درمان ها معمولاً در طی چند جلسه درمانی قابل مشاهده است و می تواند به عنوان یک روش درمانی غیرتهاجمی و ایمن برای جوان سازی پوست و بدن استفاده شود.



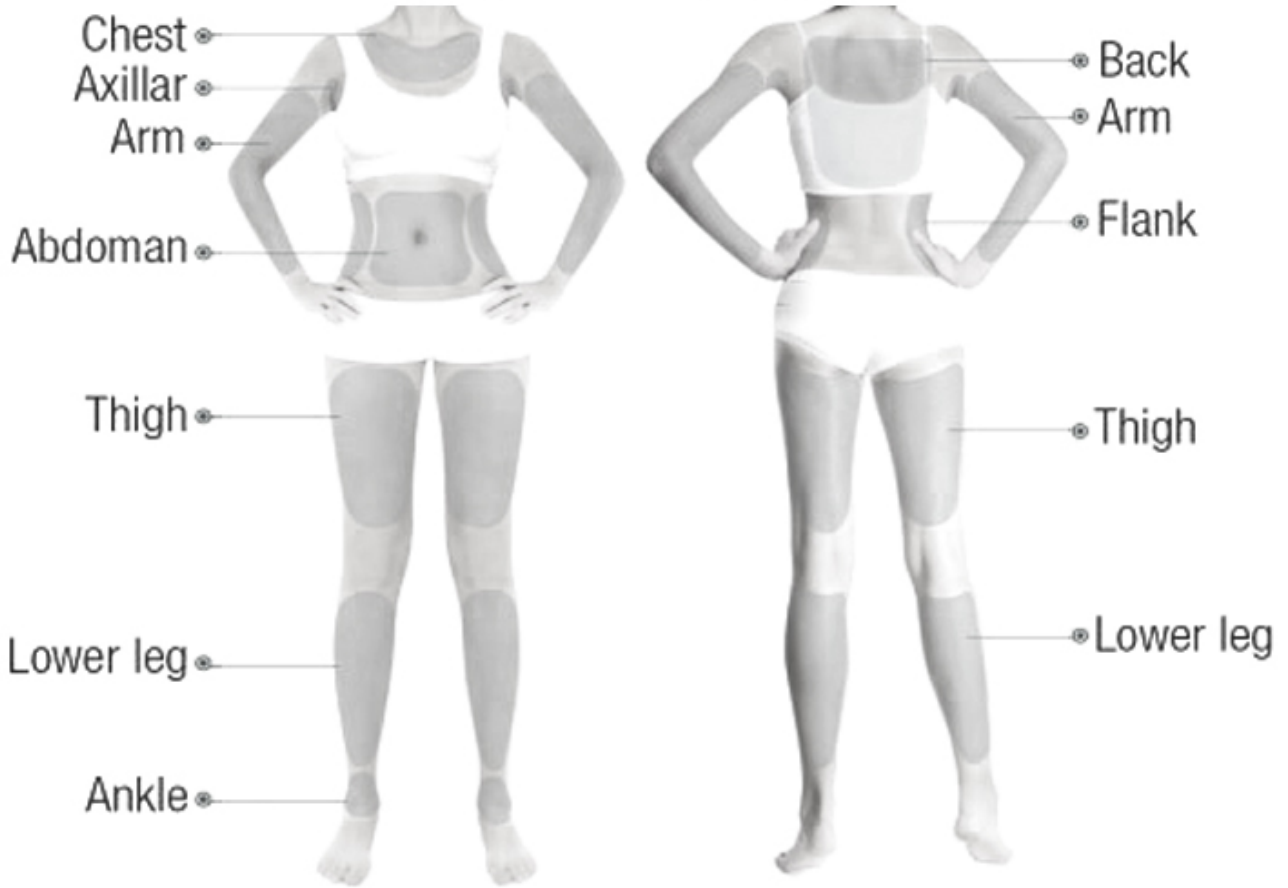
# MF2.0MM

Unique ultra-thin  
probe Clexis patented  
technology

"Special cartridge for eyes treatment"



# Body Treatment



## • *Treatment Effect* •



|       |   |
|-------|---|
| □□□□□ | 7 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ |
| □□□   | □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| □□□□                | □□□ 4.5 □□□□ 3.0 □□□□ 1.5 :□□□□□          |
|                     | 7D HF: MF2/6/9/13<br>L4-4.5 L7-1.5 L7-3.0 |
| □□□□□ □□□□□         | 0.1J-2.5J (0.1J □□□□ □□□)                 |
| □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ | 1.0 □□□ 4.0 - □□□                         |
| □□□□□□ □□□          | 5 □□ 25 - □□                              |
| □□□□□□              | □□□□ 300000 □□□□□□ □□                     |
| □□□□□□ □□□          | 15 □□□                                    |
| □□□□□□□□ □□□□□      | 110 □□□□ 50/60 □□□□□□ 240 - □□□□          |

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□!