



ASTERASYS

Liftera 2

高强度聚焦超声面部提拉美容仪

逆龄生长



为什么选择Liftera 2?

为什么选择Liftera 2?

Liftera2是一款结合了热扩散治疗(TDT™)专利技术的针对面部与颈部区域的非侵入式提拉塑形美容仪。Liftera2可以将热能更加精准、有效地传递到目标皮肤层，从而实现更加出色的面部提升与紧致肌肤的效果。与传统的提拉技术不同，Liftera2能够有效地减轻患者在施术过程中的疼痛，施术后一个月内即可见效。

面部提拉紧致

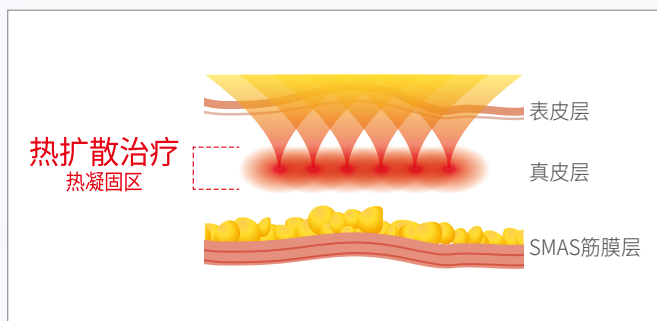
通过高强度聚焦与热扩散处理，靶向皮肤真皮层与SMAS筋膜层，收紧松弛皮肤的同时，促进肌肤胶原蛋白再生。

TDT™热扩散治疗技术

利用最近的抗衰老技术，将高强度且稳定的加热效果聚焦集中到真皮胶原纤维层，从而刺激胶原蛋白的生长。

搭载了TDT™热扩散技术的Liftera2，能够在不损伤周围皮肤组织及皮肤表面的情况下，以高达10赫兹的速率精确靶向皮肤目标深度。

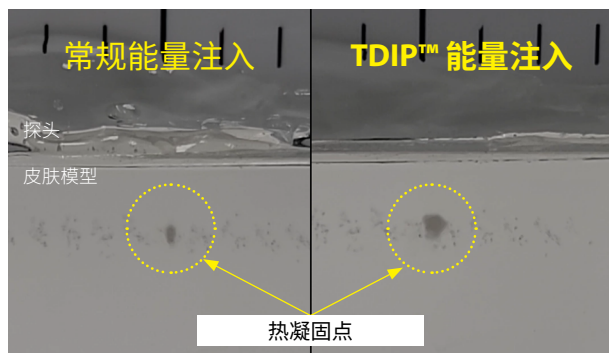
仪器探头设计对用户更加友好，适用于各种不同的面部轮廓，可通过连续滑动的方式，在弯曲的面部区域进行曲线提拉施术，紧密贴合皮肤表面。



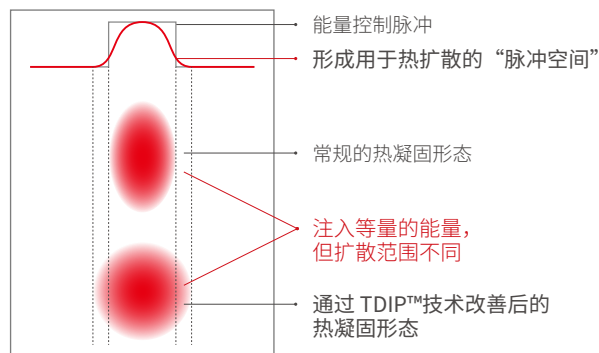
Liftera 2 背后的科学

TDIP™(脉冲热扩散技术)

能够使热凝固峰值功率达到最理想状态的高科技创新技术。



热凝固点

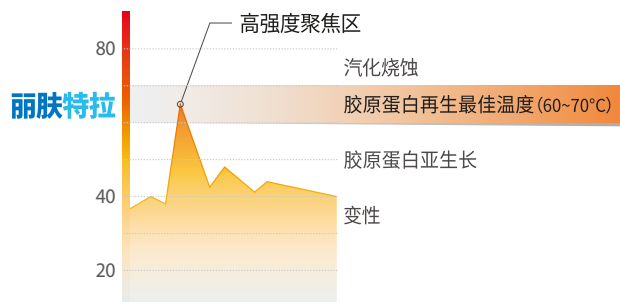


热凝固对比

精准聚焦加热

经过重新设计的Liftera2换能器，能够为面部提拉与身体紧致带来更为出色的临床效果。

Liftera2能够在不引起任何不良反应的情况下，将热能精准注入皮下脂肪层，温度可达65°C及以上。

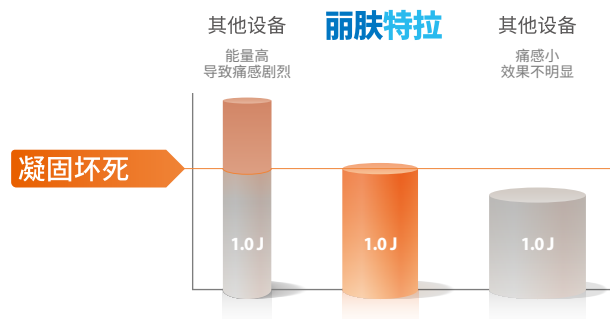


最佳峰值功率

经过精心设计，Liftera2能够提供兼具疗效与稳定性的最佳峰值功率。

峰值功率设定过高或过低，都可能导致不良临床效果的产生，如提拉效果不佳，对周围的皮肤组织造成伤害等。

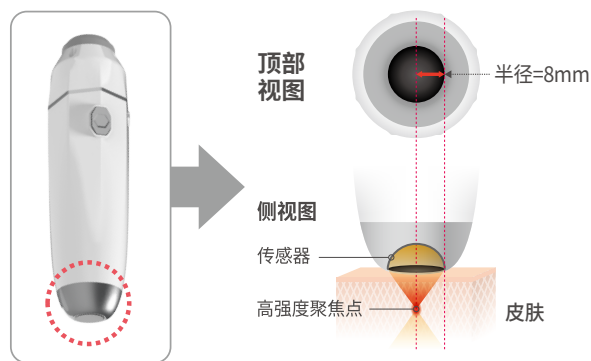
Liftera2的峰值功率设定能够通过高热能输出，实现提拉紧致效果的同时，极大降低患者接受施术时可能产生的疼痛，术后恢复期短。



笔状探头

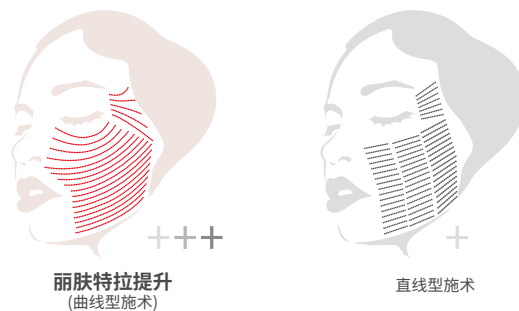
治疗

Liftera2笔状探头皮肤接触面积半径仅8mm，施术时能够紧密贴合面部任意部位。



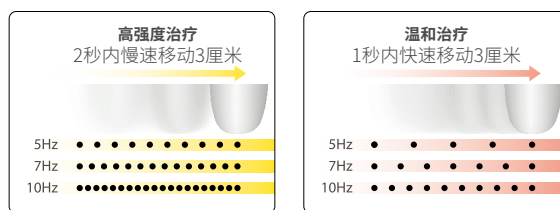
曲线提拉

经过大量研究，Liftera2笔状探头的设计已经能够适应面部平面及各种曲线区域的施术。此外，当探头未进行能量输出时，用户也可以使用探头进行多样化施术，如肌肤按摩等。



最大限度提升使用便捷性

搭载了笔状探头后，经验丰富的医生可以使用Liftera2进行更快速、更有效的治疗。可以与其他项目搭配施术，最大限度地发挥其潜能，取得最佳的临床效果。



新一代产品

全新线状探头

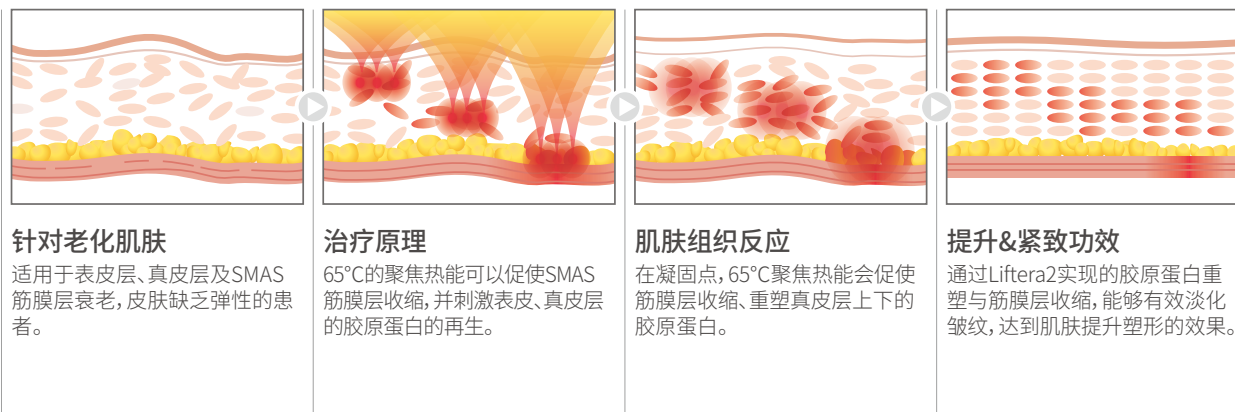
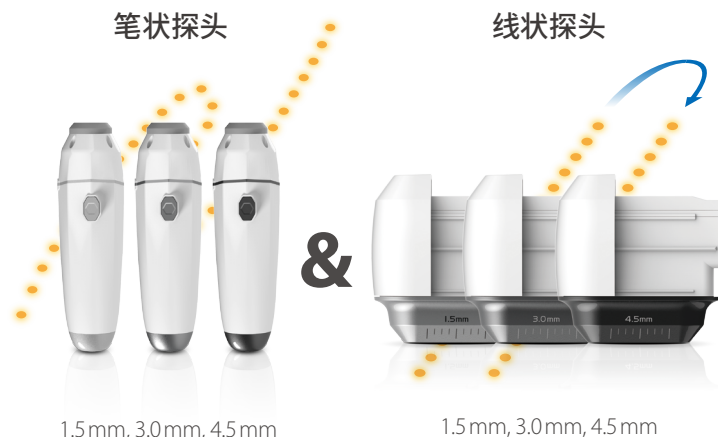
Liftera2的全新线状探头采用了双向连续点状发射技术，形成一致的热凝固点，可以在保证高性能的同时，将治疗时间缩短一半。



双向&间距可调

面部提拉美容仪

Liftera2搭载了最新的笔状及线状探头，可以精确定位深度，实现整个面部的有效提拉（包括额头、眼周、面颊、口周和下巴区域）。此外，Liftera2还可以解决眼周提升问题，治疗效果可以与侵入式美容手术媲美。





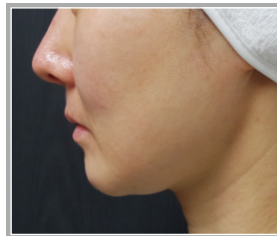
临床案例



术前



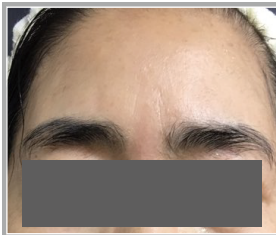
术后



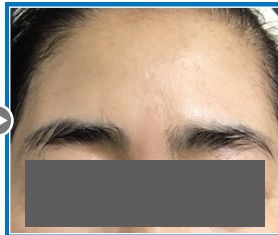
术前



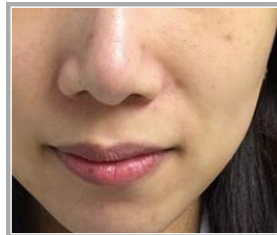
术后



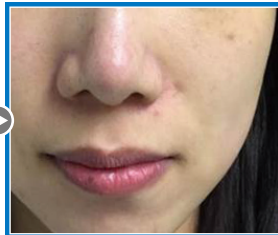
术前



术后



术前



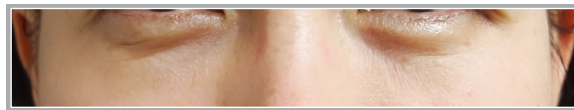
术后



术前



术后



术前



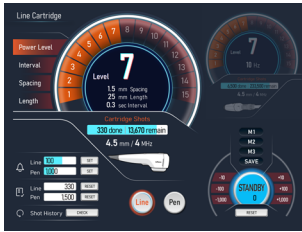
术后

规格

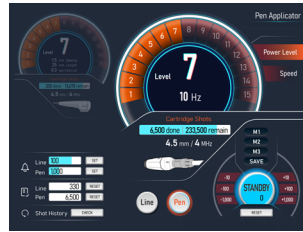
| | | |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| 型号 | Liftera-A2 | |
| 产品类型 | 高强度聚焦超声 | |
| 类别 | CLASS IIa | |
| 电气安全 | Class 1, Type BF applied part | |
| 超声输出 | 1 ~ 15 级 (1 级步距) | |
| 笔状探头  | 笔状探头 | 4 MHz / 4.5 mm |
| | | 7 MHz / 1.5, 3.0 mm |
| | 放射速度 (每秒) | 1 / 3 / 5 / 7 / 10 Hz |
| 线状探头  | 线状探头 | 4 MHz / 4.5 mm |
| | | 7 MHz / 1.5, 3.0 mm |
| | 间隔 | 0.1 ~ 1.0 sec (0.1 sec step) |
| | 间隔 | 1.5 / 1.8 / 2.0 mm |
| | 长度 | 5.0 mm ~ 25 mm (5.0 mm step) |
| 用户界面 | 15" 触摸LCD屏 | |
| 尺寸 (宽 x 深 x 高) | 374 x 239 x 301 (mm) | |
| 输入功率 | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz | |



- * 所有规格修改时恕不另行通知。
- * 使用前请阅读注意事项及说明。



线状探头 GUI



笔状探头 GUI



ASTERASYS

ASTERASYS Co., Ltd.

总部及研发中心: 韩国·首尔特别市 城东区 圣水一路4街25, 1005号
 管理、销售和营销中心: 韩国·首尔特别市 城东区 圣水二路 66号, 12楼
 电话: +82-2-1833-7010 / 传真: +82-2-499-6888 / 邮箱: info@asterasys.com
www.asterasys.com

