



## 医疗程序须知

### 简介

「高能聚焦超声波」利用高度集中的超声波，准确地将能量聚焦至浅层真皮层 / 深层真皮层 / 筋膜层，在不伤及其他组织的情况下，令目标蛋白产生「变性作用」(Denaturation)，从而达致面颊提升、收紧双下巴、收紧颈项、轮廓提升、减淡皱纹、紧致肌肤、回复弹性等功效。另外将皮下脂肪迅速加热，从而溶解并破坏脂肪细胞，达致减肥塑身、精确改善局部多余脂肪、塑造完美曲线等功效。

### 手术 / 程序前须知

1. 以下情况并不适合进行高能聚焦超声波治疗：治疗部位有开放式伤口 / 创伤、严重或囊肿形暗疮、皮肤发炎、增生性疤痕，孕妇，患有免疫系统疾病、癫痫症、治疗部位有神经麻痹问题、凝血不正常、或皮肤癌病者。
2. 如有植入物、皮下填充剂、植入式电子仪器、金属支架位于治疗部位或附近，治疗不应在这些部位上直接施行。
3. 可能需要局部麻醉。
4. 治疗时，皮肤会有短暂的灼热感及疼痛感觉。
5. 该疗程所改善之程度及效果并没有任何保证。效果因人而异，部份人可能未达到显著之改善。
6. 若要得到较佳效果，需配合多次治疗。
7. 治疗前之部位需接受摄影，以作治疗进度之参考。

### 手术 / 程序后须知

1. 治疗后可继续使用日常护肤产品（不适用于过红及瘀伤之部位）。
2. 治疗后，部位会约有一星期的持续性轻微疼痛。

### 风险及并发症

1. 治疗之皮肤可能出现疼痛、刺痛、痕痒、泛红、浮肿、鞭伤痕、瘀伤、灼伤、水泡、结疤、结焦、拉紧、疤痕形成、治疗部位不对称、神经受损及肌肉麻痹。
2. 治疗之皮肤，色素可能变深或变浅，一般需时 1-3 个月或更长时间回复正常，情况因个人皮肤而异。

### 免责声明

本单张只提供有关手术 / 程序的基本资料，并列出常见的风险或并发症；可能发生的风险或并发症不能尽录，亦可因人而异。如需详细资料或个别查询，请联络你的医生。

### 参考资料

1. Ulfit treatment guide.
2. Ko E J et al. Efficacy and safety of non-invasive body tightening with high-intensity focused ultrasound (HIFU). *Skin Res Technol.* 2017 Nov;23(4):558-562.
3. Fritz K et al. Ways of Noninvasive Facial Skin Tightening and Fat Reduction. *Facial Plast Surg.* 2016 Jun;32(3):276-82.

<p><b>Patient's Label</b> Patient Name: _____ Hospital No: _____ Episode No: _____</p>
--

病人签署：\_\_\_\_\_ 签署日期：\_\_\_\_\_