



## 醫療程序須知

### 簡介

「高能聚焦超聲波」利用高度集中的超聲波，準確地將能量聚焦至淺層真皮層 / 深層真皮層 / 筋膜層，在不傷及其他組織的情況下，令目標蛋白產生「變性作用」(Denaturation)，從而達致面頰提升、收緊雙下巴、收緊頸項、輪廓提升、減淡皺紋、緊緻肌膚、回復彈性等功效。另外將皮下脂肪迅速加熱，從而溶解並破壞脂肪細胞，達致減肥塑身、精確改善局部多餘脂肪、塑造完美曲線等功效。

### 手術 / 程序前須知

1. 以下情況並不適合進行高能聚焦超聲波治療：治療部位有開放式傷口 / 創傷、嚴重或囊腫形暗瘡、皮膚發炎、增生性疤痕，孕婦，患有免疫系統疾病、癲癇症、治療部位有神經痲痺問題、凝血不正常、或皮膚癌病者。
2. 如有植入物、皮下填充劑、植入式電子儀器、金屬支架位於治療部位或附近，治療不應在這些部位上直接施行。
3. 可能需要局部麻醉。
4. 治療時，皮膚會有短暫的灼熱感及疼痛感覺。
5. 該療程所改善之程度及效果並沒有任何保證。效果因人而異，部份人可能未達到顯著之改善。
6. 若要得到較佳效果，需配合多次治療。
7. 治療前之部位需接受攝影，以作治療進度之參考。

### 手術 / 程序後須知

1. 治療後可繼續使用日常護膚產品（不適用於過紅及瘀傷之部位）。
2. 治療後，部位會約有一星期的持續性輕微疼痛。

### 風險及併發症

1. 治療之皮膚可能出現疼痛、刺痛、痕癢、泛紅、浮腫、鞭傷痕、瘀傷、灼傷、水泡、結疤、結焦、拉緊、疤痕形成、治療部位不對稱、神經受損及肌肉痲痺。
2. 治療之皮膚，色素可能變深或變淺，一般需時 1-3 個月或更長時間回復正常，情況因個人皮膚而異。

### 免責聲明

本單張只提供有關手術 / 程序的基本資料，並列出常見的風險或併發症；可能發生的風險或併發症不能盡錄，亦可因人而異。如需詳細資料或個別查詢，請聯絡你的醫生。

### 參考資料

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.

#### Patient's Label

Patient Name: \_\_\_\_\_  
Hospital No: \_\_\_\_\_  
Episode No: \_\_\_\_\_

病人簽署：\_\_\_\_\_ 簽署日期：\_\_\_\_\_