

# SILICONE-FACED WOUND DRESSING SI-AID

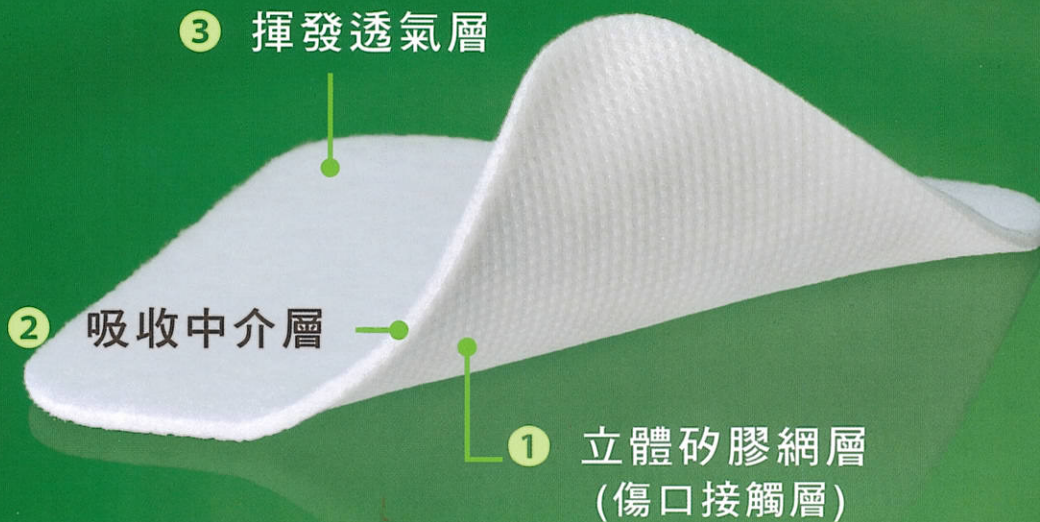
## SI-AID 矽愛膚

### 矽膠 不沾黏 敷料

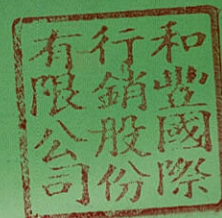
エスアイエイド®

#### [ 三層式立體結構設計 ]

特殊立體矽膠網層設計，  
不黏傷口、吸收快、好服貼。



溫和・自黏・無殘膠  
移除疼痛感最低



## SI-AID 矽愛膚 ▶ 三層式立體結構

由具有獨特的 ① 立體矽膠網層、② 吸收中介層及 ③ 揮發透氣層組成，這樣的結構設計使得敷料能夠溫和、舒適地自黏貼附在傷口及周圍皮膚，進行滲液的吸收。



### ① 立體矽膠網層 (聚酯絲網、矽凝膠)

矽膠網層本身遍佈網孔，且可以溫和柔軟的自黏貼附在傷口部位，而傷口滲液及血液便經由這些密集的網孔快速、主動的被吸收至 ② 吸收中介層。

### ③ 揮發透氣層 (聚酯不織布)

透氣性佳，保持傷口最適環境。

### ② 吸收中介層 (人造纖維、聚酯不織布)

可吸附及收集滲出液和血液。



### 柔撕系新技術 silicone technology



- 最溫和、最舒適
- 撕除傷害最低
- 換料最不疼痛
- 病人順從度最高

和豐國際  
行銷股份  
有限公司

林香莉

# SI-AID 矽愛膚 ▶ 傷口照護表現優異

- 不易沾黏傷口，降低撕除傷害與疼痛，保護周圍皮膚
- 垂直吸收揮發，減少浸潤，透氣性佳
- 緊密貼附傷口床，不易位移、變形
- 適度自黏性，柔軟服貼，易裁剪固定
- 相容性高，可搭配藥物、堆疊敷料處置

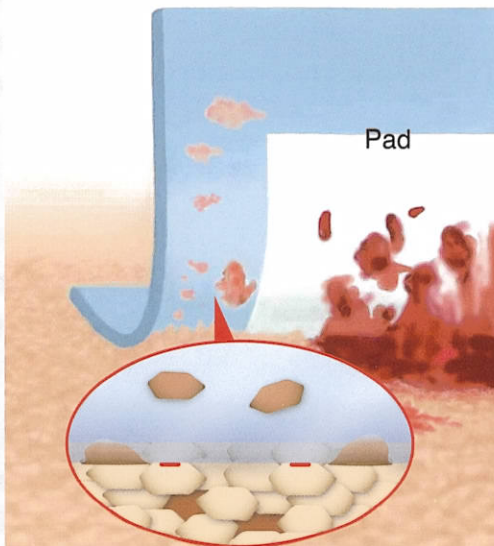
敷料移除  
水泡不沾黏影片



## 移除敷料想像圖

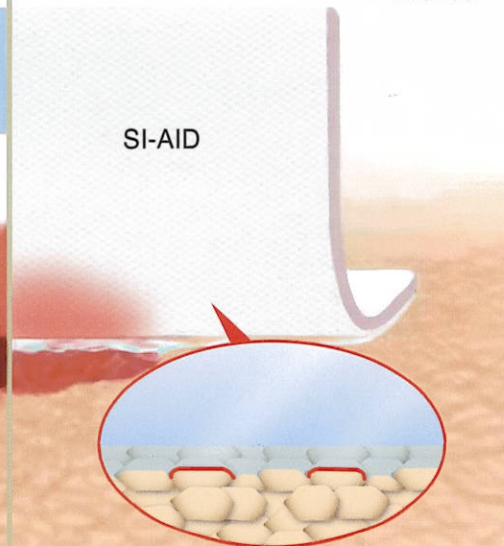
### 傳統敷料

易沾黏於傷口床或是新生的肉芽組織，造成傷口的二次傷害，且對於傷口周圍脆弱皮膚防護較缺少。因此，當敷料更換撕除時，易因強大的撕除力導致周圍皮膚角質受損，引起疼痛。



### SI-AID 矽膠不沾黏敷料

軟性的立體矽膠網層為底層，不會傷害新生組織及傷口周邊皮膚，並減少換料的二次傷害。大幅降低疼痛與不適感的發生，提高病患的順從度。



- 易剪裁固定，適用各種部位，服貼性好

- 醫療器材壓迫預防



和豐國際  
行銷股份  
有限公司

香林  
莉

和豐國際 HORIZON

# SI-AID 矽愛膚 矽膠 不沾黏 敷料

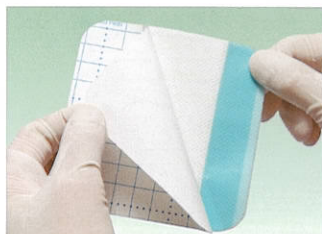
## 適應範圍

急性傷口：擦傷、穿刺傷、撕裂傷、取皮、一二級燒燙等(可搭配抗菌或抗生素藥膏)

慢性傷口：糖尿病足、下肢潰瘍、壓瘡、惡性蕈狀傷口、天疱瘡等(滲液量多時,可搭配紗布應用)

皮膚保護：醫材壓迫預防、放射線治療後、各式造口四周、老年脆弱皮膚等的保護

## 使用方式



### 1 撕除產品背膜

使用前，建議可以先對傷口周圍皮膚進行清潔與拭乾。

接著，移除產品的白色保護膠膜。



### 2 貼附

撕除白色膠膜後(避免碰觸敷料內層)，將敷料覆蓋於傷口上，接續移除剩下的藍色玻璃膜。



### 3 固定

敷料自黏患處後，為避免活動時掉落，建議以膠帶/彈繃給予進一步固定。



### 4 撕除更換

滲液吸收達外層八分滿時進行更換，一手按握皮膚的同時，另一手請以輕柔的方式慢慢的將敷料撕除。

#### ※貼心小提醒：

- ① 敷料更換時機取決於傷口滲液多寡等整體考量。
- ② 慢性及複雜性傷口的正確使用方式，請諮詢醫師、護理人員或藥師。
- ③ 可搭配其它第二層敷料(例如：紗布)輔助吸收，減少本品更換次數，降低照護成本。

## ■ SI-AID

型號	品號	規格	盒入數	健保特材代碼
	5 18752	10x10cm	50片/盒	WDD0818752A5
	7 18753	10x20cm	30片/盒	WDD0818753A5
	10 18754	20x30cm	10片/盒	WDD0818754A5
	11 18755	30x55cm	5片/盒	



總代理－西河醫療關係企業

和豐國際行銷股份有限公司

台北市中山北路三段31號6樓

TEL：02-2585-0685 www.horizon.net.tw

