



艾沛雅

氨基酸煥膚

AFAs Antioxidant Facial

Acidic Amino Acids



Enjoy Healthy, Vibrant
& Youthful Looking Skin

新一代皮膚美容醫學療程
煥膚靚顏精華

美國專利號碼：1. 6,197,317 2. 6,703,030

獲得全球許多國家的皮膚科及整形外科醫師一致推薦

AFAs(Amino acid filaggrin based Antioxidants)

- 是新一代生技研發之醫學美容護膚保養聖品，專業提供皮膚科及整形外科醫師使用。
- AFAs是由天然甘蔗嫩芽經萃取後所得到之酸性氨基酸再經專利製程強化效能發展而成。
- 是首先基於我們皮膚內天然保濕機制 — 酸性氨基酸因子，所研發出之醫學美容產品。
- 它的酸性氨基酸成份，效果迅速且具獨特抗氧化力。此酸性氨基酸成份與我們在皮膚科學及生物化學裡所敘述之皮膚主要保濕因子—“氨基酸”是相同的。

AFAs 酸性氨基酸的來源

- ✿ AFAs 是 Amino acid Filaggrin based Antioxidants 的英文縮寫，主要做為抗氧化劑，即是抗老化功效。
- ✿ 來源是萃取自天然甘蔗的嫩芽及種子，得到與皮膚表皮天然保濕因子完全相同之七個酸性氨基酸分子的萃取液，然後再經實驗室專利製程進一步研發合成而得。
- ✿ AFAs 目前已獲得兩項美國專利保護。
- ✿ 3 個 -COOH 的氨基酸結構特徵增強了 AFAs 抗氧化、中和自由基的作用，防止肌膚老化，並且加強水分吸附、保留能力以增加保濕性，所以更擁有獨特的換膚附加功能。

那七個酸性胺基酸？

精胺酸

Arg Arginine

天門冬醯胺酸	Asp	Aspartic acid
半胱胺酸	Cys	Cysteine
麩胺酸	Glu	Glutamic acid
甘胺酸	Gly	Glycine
組胺酸	His	Histidine
離胺酸	Lys	Lycine

AFAs 肽基酸換膚的特點

- ✿ 不需鹼液中和，免除肌膚二次傷害。
- ✿ 作用效果強，術後粉刺立即代謝清除。
- ✿ 唯一具抗氧化作用的換膚，防止肌膚老化。
- ✿ 唯一具有保溼作用的換膚，換膚後不乾澀。
- ✿ 刺激性小，極少泛紅。
- ✿ 沒有光敏感性，不會引起光過敏反應。
- ✿ 自我產生防曬因子(Urocanic Acid, 犬尿酸)，輔助防曬避免 反黑。
- ✿ 可立即接續其他療程(各種導入，微雕，脈衝光，…等)。
- ✿ 術後立即恢復肌膚自然，上班族尤其適合。

AFAs 肽基酸換膚效果

- 溫和去除老化角質，使肌膚細白柔嫩。
- 抗氧化，中和自由基，預防肌膚老化。
- 刺激膠原蛋白與彈性纖維增生，消除細紋與皺紋。
- 改善毛孔粗大，減少油脂分泌，加速粉刺與痘痘代謝。

- 抑制紫外線引起黑色素沉澱，淨白肌膚。

胺基酸煥膚系列

AFAs Antioxidant Facial

艾沛雅醫用胺基酸煥膚原液

AFAs Peel 20

AFAs Peel 30

AFAs Peel 40

AFAs Peel 50

AFAs Peel 60

容 量：58 ml



AFAs 煥膚原液療程

- 建議 6 ~ 12 次治療，每週或每兩週做一次。
- 療程中及結束後，建議使用 AFAs 居家護膚品做加強與維護效果。
- 療程結束後，建議至少每個月持續換膚一次。
- 療程規劃仍應由醫師視病人狀況而定。

胺基酸煥膚的特點

- 達到治療兼護膚美容的完整效果。
- 徹底的毛孔深層潔淨，皮膚緊實，並且去除老廢角質。
- 可馬上配合各種成份導入：生長因子、左旋 C、玻尿酸、膠原蛋白、… 等
- 術後呈現更佳亮麗潤澤之煥顏效果。

術前與術後比較：

1. 青春痘治療



2. 光害治療：



AFAs 艾沛雅胺基酸煥膚須知

煥膚前

1. 請事先與醫師充分討論溝通您的需求，並且安排治療時間。
2. 治療前 1~2 週請避免過度紫外線曝曬，皮膚若有傷口或濕疹變化，請先暫停治療，俟醫師治療後再繼續療程。
3. 治療 3 天前請避免其他去角質之治療(包括鑽石微雕、果酸換膚等)。
4. 治療當天，請將臉部清洗乾淨，勿化妝，勿用刀片刮臉。

煥膚後

1. 術中少數人會有刺、癢的感覺，約在 30 分鐘後可恢復正常。
2. 為避免產生疤痕，如有結痂，請勿剝除結痂，抓搔癢處。
3. 治療期間，可用溫和之氨基酸潔面乳清潔臉部，洗臉後再使用氨基酸保濕霜加強保濕。
4. 換膚後，如無結痂或其他不適，則隔天晚上即可使用氨基酸精華露溫和配方，繼續維持並加強氨基酸煥膚的效果。
5. 白天出門前仍應做好保濕與防曬工作，防曬品之係數需 SPF 15 以上，並且於戶外每隔 3 小時需塗抹一次為宜。
6. 若有任何疑問，請與您的醫學美容專業人員連絡。