

EPIDERM-A Venezia TCA Complex Peel



EPIDERM-A



EPIDERM-A

## **EPIDERM-A TCA Venezia Complex Peel**

### 1. ПРОДУКТОВО ПРЕДСТАВЯНЕ

EPIDERM-A Venezia TCA Complex Peel е медицински формулиран химичен пилинг, внимателно разработен за професионалисти в областта на напредналата естетика и клиничната дерматология. Този продукт е предназначен за безопасно и ефективно справяне с различни кожни заболявания, като насърчава дълбоката регенерация на кожата, без да нарушава целостта на епидермалната бариера.

Синергията между трите му активни съставки – Трихлороцетна киселина (TCA), Бадемова киселина и Коджикова киселина – гарантира многовекторно действие: интензивно обновяване на клетките, изравняване на тена, антиминоробно действие и изсветляване на хиперпигментирани петна. Този баланс прави EPIDERM-A Venezia TCA Complex Peel универсален съюзник в протоколите за подмладяване, депигментация и лечение на акне и свързаните с него лезии.



EPIDERM-A

## Технологично развитие

EPIDERM-A Venezia TCA Complex Peel е разработен въз основа на научни доказателства и най-новите тенденции в интегративната естетична медицина. Формулата му е стабилизирана, за да гарантира ефикасност и безопасност по време на приложение, с профил на поносимост, който позволява употребата му върху различни фототипове и типове кожа, включително чувствителна.

Основните му показания са следните:

- ✓ Хиперпигментация от меланинов произход  
(напр. мелазма, слънчеви лентигини)
- ✓ Фотостареене на кожата  
(фини бръчки, неравна текстура)
- ✓ Активно акне и неговите повърхностни белези  
(девитализирана, дебела или матова кожа)
- ✓ Подготовка на кожата за други медицински процедури  
(напр. лазер, мезотерапия)



EPIDERM-A

## EPIDERM-A Venezia TCA Complex Peel

### Характеристики

- Видими резултати само за няколко сесии
- По-нисък риск от пост-възпалителна хиперпигментация, благодарение на антиоксидантното и депигментиращото действие на Коджиковата киселина
- Безопасен за по-високи фототипове (благодарение на Манделовата киселина и контрола на дълбочината на TCA)
- Лесно нанасяне и кратко време за възстановяване, което го прави идеален за клинични процедури с голям оборот
- CE регистрация на активната съставка (TCA), гарантираща европейските стандарти за качество и безопасност

Този пилинг действа като "skin reset", като е в състояние напълно да обнови външния вид и функционалността на кожата, с прогресивни и устойчиви печалби по време на сесиите.



EPIDERM-A

## Формулировка и действие на всяка съставка

EPIDERM-A Venezia TCA Complex Peel е резултат от научно базирана синергия между три дермоактивни киселини, които действат последователно и допълващи се:

Трихлороцетна киселина (TCA)  
Бадемова киселина  
Коджикова киселина.

Тази многофазна композиция е проектирана да предложи дълбок, но контролиран пилинг ефект, с ексфолиращо, депигментиращо, антимикробно и колаген-стимулиращо действие - всичко това с повишена поносимост и по-бързо възстановяване.

Синергично действие и интегриран механизъм на действие: Комбинацията от трите киселини е стратегически формулирана, за да действа на различни дълбочини на кожата, насърчавайки разпределено действие на слоевете, което взаимно се подобрява:

Съставки	Дълбочина на действие	Първична функция
Трихлороцетна киселина	Корнеален слой и основен епидермис	първоначално ексфолиране + антимикробно действие
Манделова киселина	дълбок епидермис и папиларна дерма	протеинова коагулация + регенерация
Коджикова киселина	епидермис и меланоцити	инхибиране на меланогенезата + антиоксидантна защита



EPIDERM-A

## Трихлоцетна киселина (ТСА) Двигателят за дълбоко обновяване на кожата

### Класификация:

Средно до средно дълбок пилинг ТСА е производно на оцетна киселина, широко използвано в дерматологията заради способността му да насърчава коагулацията на протеини в епидермиса и слоевете на папиларния дерма, като предизвиква контролирана десквамация на кожата и активира регенерацията на тъканите.

### Механизми на действие:

Коагулация на епидермални и дермални протеини:  
води до образуване на видимо „замръзване“ и контролирана некроза на повърхностните слоеве на кожата.

### Стимулиране на фибробластите:

Активира производството на колаген тип I и III, еластин и гликозаминогликани, насърчавайки стегнатостта и плътността на кожата.

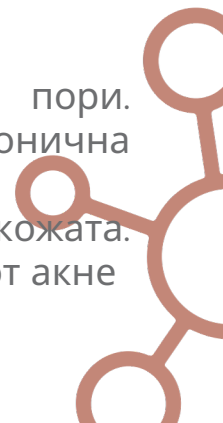
### Подобрена локална васкуларизация:

Насърчава оксигенацията и храненето на тъканите, ускорявайки процеса на оздравяване.

### Предимства на ТСА:

Видимо намаляване на фините бръчки и разширените пори.  
Изсветляване на по-устойчива дермална пигментация (напр. хронична мелазма)

Цялостно подобряване на текстурата и блясъка на кожата.  
Преструктуриране на дермалните слоеве при лечение на белези от акне





EPIDERM-A

## Манделова киселина за безопасно и интелигентно обновяване

**Произход:** Извлечена от екстракт от горчив бадем

**Класификация:** Алфа-хидрокси киселина (АНА)

**Високо молекулно тегло:** 152,15 g/mol

Бадемовата киселина е АНА с уникални свойства, които я правят идеална за всички типове кожа, включително чувствителна, склонна към акне или кожа с по-висок фототип (III до V).

**Механизми на действие:**

Повърхностна химическа эксфолиация: насърчава изтъняването на роговия слой и ускорява обновяването на клетките, премахвайки мъртвите клетки и насърчавайки блясъка.

**Антибактериално и комедолитично действие:**

Действа селективно върху *Propionibacterium acnes*, като е полезен при кожа с активно акне или микровъзпаления.

**Регулиране на себума:**

Намалява омазняването, без да уврежда кожната бариера.

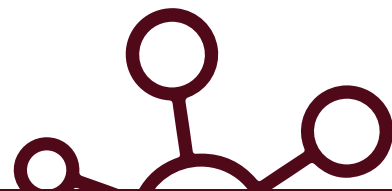
**Предимства на Манделовата киселина:**

Намаляване на възпалителното и комедогенно акне

Прогресивно намаляване на постинфламаторната хиперпигментация

Изглаждане на фините линии и изглаждане на текстурата

Идеален за по-тъмна кожа с по-нисък риск от PIH (постинфламаторна хиперпигментация)





EPIDERM-A

## Коджикова киселина Интелигентна депигментация и антиоксидантна защита

Произход: произвежда се от гъбички като *Aspergillus oryzae*

Основна функция: инхибиране на тирозиназа

Коджиковата киселина е ефективен и безопасен депигментиращ агент, който действа директно върху производствената верига на меланин, намалявайки хиперпигментацията, без да причинява токсични ефекти или нередовна депигментация.

**Механизми на действие:** Конкурентно инхибиране на ензима тирозиназа, който е от съществено значение за превръщането на тирозина в меланин

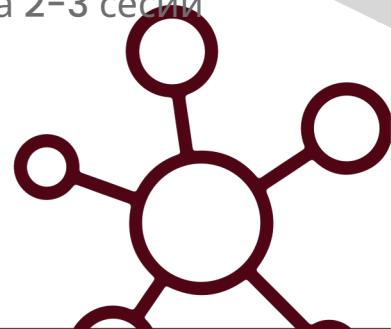
**Антиоксидантен ефект:** Неутрализира свободните радикали, генерирани след кожни агресии (като пилинг)

**Предотвратяване на реактивна хиперпигментация:** Намалява риска от възстановяване на пигмента след пилинг

**Ползи от Kojic Acid:** Ефективно изсветляване на тъмни петна, лентигини, хлоазма и мелазма

Допълнително противовъзпалително действие, което омекотява процеса на пилинг

Равномерен тон с намаляване на видимата пигментация за 2-3 сесии





EPIDERM-A

## Области на третиране

Областите, най-често третирани с TCA са:



Лице  
(основна апликация)



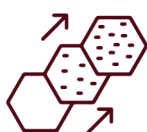
Шия и деколте  
(TCA на шията засилва обновяването на клетките за по-гладка и стегната кожа)



Ръце  
(подновява ръцете за по-гладка и равномерна кожа)



Гръб  
(особено акне)



Подмишниците и слабините  
(в случай на локализирана хиперпигментация).



EPIDERM-A

## Комбинация с други естетични процедури Микронидлинг

Може да се комбинира в редуващи се протоколи (напр. редуващи се седмици)

Никога не нанасяйте веднага след микроигли поради повишено дразнене

Отличен за подобряване на обновяването на кожата, особено при белези от акне и дермална мелазма

Примерно:

Микронидлинг през 1-вата сесия

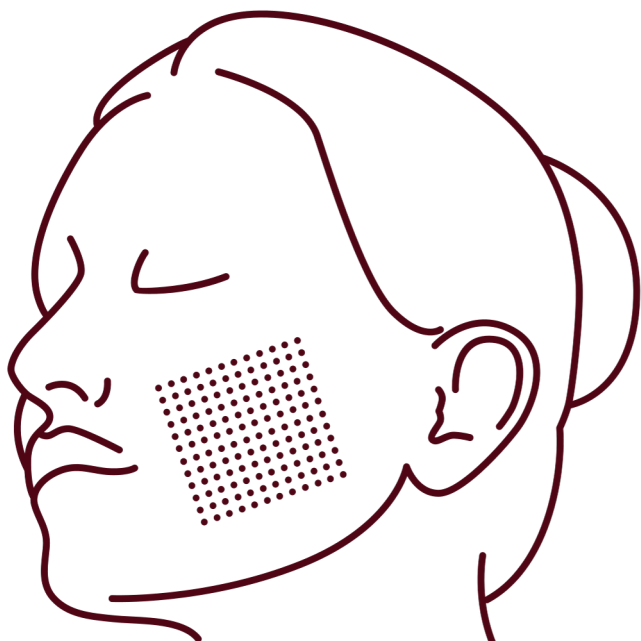
EPIDERM-A Venezia TCA Complex пилинг през 2-рата седмица

Други допълнителни процедури:

Интензивна пулсираща светлина (след възстановителен период)

Радиочестота (смесена с пилинг сесии)

Локална мезотерапия (постпилинг с успокояващи активни съставки)





EPIDERM-A

## Приложение за проучване на клиничен случай (N=10 пациенти)

### Цел

Да се оцени ефикасността и поносимостта на пилинга EPIDERM-A Venezia TCA Complex при 10 пациенти с епидермална мелазма и признаци на леко до умерено фотостареене.

### Метод Популация:

10 пациенти (7 жени, 3 мъже) на възраст между 28 и 53 години (Фототипове II-IV)

Протокол: 4 сесии с 21-дневен интервал

Клинична оценка от дерматолог и фотографска документация

Индекс на зоната и тежестта на мелазмата (MASI)

Въпросник за удовлетвореност по мащаба на мелазмата

### Резултати

100% от пациентите показват видимо намаляване на петната и подобрене на текстурата на кожата

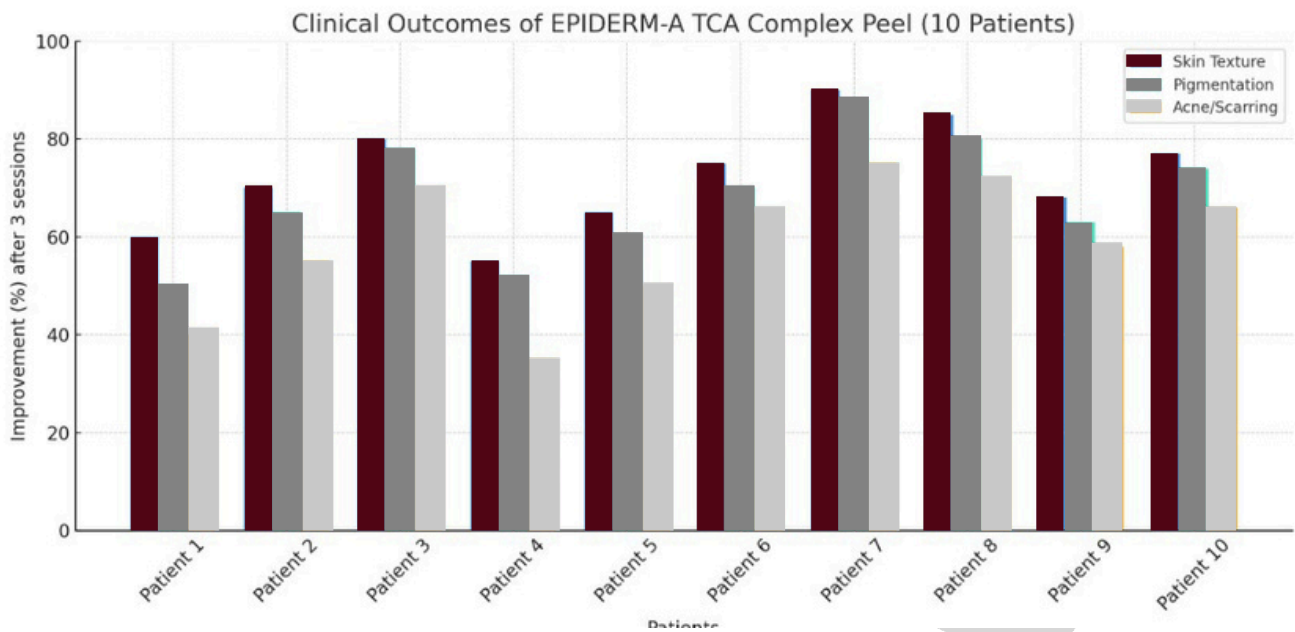
Средно намаляване на MASI: 53%

90% съобщават за високо удовлетворение от резултатите

Минимални неблагоприятни ефекти: лека еритема и контролирана десквамация



EPIDERM-A



Илюстрираща графика с клиничните резултати от EPIDERM-A Venezia TCA Complex Peel при 10 пациенти след 3 сесии. Той демонстрира значителни подобрения в трите оценени области: текстура на кожата, пигментация и белези/акне, с естествени вариации в зависимост от профила на всеки пациент.



EPIDERM-A

## Преди и след



Изображенията, показани в това съдържание, включително сравненията „преди и след“, са изключителна собственост и авторство на Epiderm-a и се използват с изричното съгласие на изобразените лица, в съответствие със Закон № 9.610/98. Резултатите може да варират в зависимост от характеристиките на всеки индивид. Консултацията с квалифициран специалист е от съществено значение за определяне на най-подходящото лечение.



EPIDERM-A

Gentle Concept Business & Management  
Via Longhena 1 #1018  
Marghera (ve), 30175  
Italy

---

[Info@epiderm-a.com](mailto:Info@epiderm-a.com)  
[www.epiderm-a.com](http://www.epiderm-a.com)

---

Redefining Skin & Reinventing the Future!

Официален дистрибутор  
БЕЛЕЗА ПРО ЕООД  
Гр.София, България

---

[Info@bellezapro.bg](mailto:Info@bellezapro.bg)  
[www.bellezapro.bg](http://www.bellezapro.bg)

---

Телефон за контакт: +359896775329