

Peeling chimici



CHI SIAMO

TOSKANIMED è il brand che identifica la divisione del laboratorio farmaceutico di ricerca e sviluppo TOSKANI dedicata alla medicina estetica con oltre 36 anni di esperienza nel settore medico estetico ed una presenza in oltre 70 paesi nei cinque continenti. Il brand si occupa principalmente della produzione di dispositivi medici iniettabili, peeling chimici e cosmeceutica all'avanguardia per soddisfare le esigenze più raffinate del paziente.

MISSION

TOSKANIMED concentra le sue attività nei settori in cui può fare una reale differenza nel migliorare la qualità della vita dei pazienti, offrendo soluzioni pronte all'uso a disposizione degli operatori sanitari per eseguire i trattamenti più sicuri ed efficaci. Il nostro obiettivo è semplicemente quello di creare prodotti nella loro forma migliore, esclusivamente nell'ottica di andare incontro alle necessità e alle aspettative dei pazienti.

COSA CI GUIDA

- + **Qualità farmaceutica** nei principi attivi impiegati all'interno delle nostre formulazioni ed in tutti i processi aziendali per la loro produzione.
 - + **Innovazione** in ogni formula studiata e sviluppata per ottenere soluzioni complete basate su molecole di tecnologia avanzata (Peptidi biomimetici, Liposomi e Acido Ialuronico da 3000kDa).
 - + **Sicurezza.** Tutti i nostri prodotti sono soggetti ai controlli più accurati, rendendo la loro applicazione efficace per il professionista e sicura per il paziente.
 - + **Performance.** I risultati di anni di studi clinici supportano l'efficacia dei nostri prodotti.
 - + **Integrazione verticale.** Tutti i nostri prodotti e principi attivi sono fatti internamente e in tutte le fasi della fabbricazione vengono controllati con processi integrati verticalmente. Questo assicura la migliore qualità del prodotto finito ed un controllo diretto su tutta la lavorazione, una maggiore velocità e flessibilità, nonché la riduzione dei rischi lungo la catena di approvvigionamento
 - + **Sostenibilità** e attenzione per l'ambiente. TOSKANI crede fermamente nel benessere degli individui e il perseguimento di questo obiettivo è una parte integrante della sua cultura e obiettivo fondamentale della compagnia. Ecco perchè come azienda siamo sempre impegnati nella costante e progressiva riduzione del suo impatto sull'ambiente lavorando per migliorare i suoi risultati in termini di consumo energetico e di emissioni di CO2.
-



Introduzione

Il Peeling chimico è un trattamento dermo-cosmetico che consiste nell'applicazione di un agente chimico esfoliante finalizzato a rimuovere gli strati superficiali della pelle, agendo in diverse profondità del tessuto cutaneo. Attraverso questo processo di rigenerazione cutanea forzata e controllata, l'azione del peeling sarà in grado di stimolare i Fibroblasti ad una maggiore produzione di elementi essenziali come il Collagene, Elastina, Glicoproteine e Glicosamminoglicani con conseguente ristrutturazione della matrice del derma, consentendo quindi un visibile miglioramento delle caratteristiche fisiologiche della pelle.

I tipi di Peeling possono essere classificati in base a due fattori principali:

1) Il meccanismo d'azione:

Fisico

Meccanico,
scrub, ...

Chimico

Con ingredienti attivi
ad azione caustica

Combinato

Presenza di elementi
fisico-chimici combinati

2) La profondità d'azione:

Superficiale

Coinvolge solo l'epidermide
e può generare leggera
desquamazione

Medio

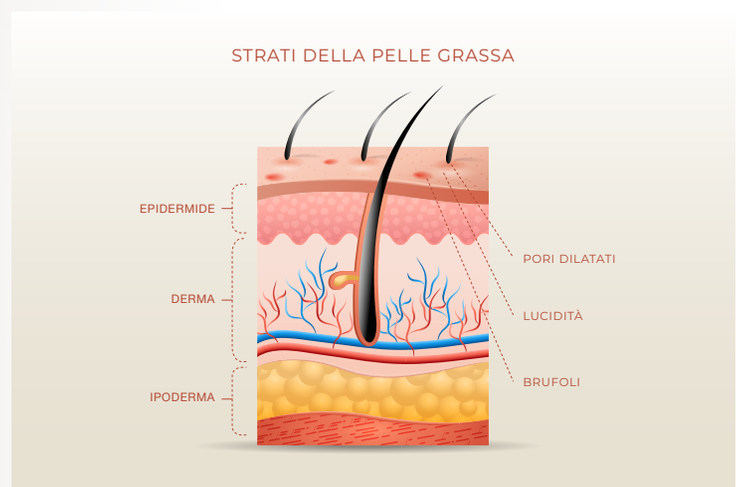
Rimuove totalmente le cellule
più superficiali dell'epider-
mide coinvolgendo il derma
papillare

Profondo

Raggiunge lo stato
medio reticolare

Durante una procedura Peeling dobbiamo sempre tenere presente diversi aspetti:

- + Obiettivo del trattamento
- + Principio attivo selezionato
- + Caratteristiche della pelle:
 - Fototipo^[1]
 - Spessore
 - Secrezione sebacea
 - Sensibilità cutanea
 - Tempo di recupero
- + Controindicazioni generali (es. gravidanza allattamento, ecc.) e controindicazioni specifiche (es.: Salicilico nei soggetti allergici all'Acido Acetilsalicilico)

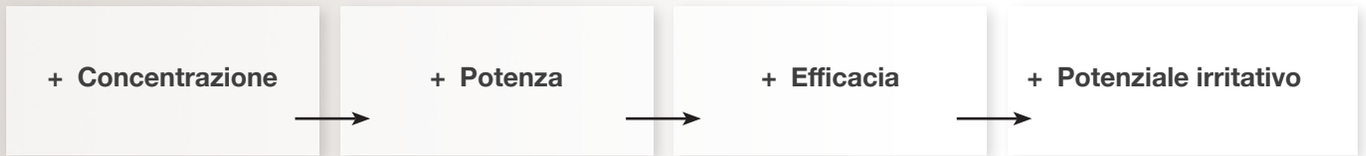




Fototipo ^[1]	I	II	III	IV	V	VI
	Tono chiaro		Tono medio	Tono scuro		Tono molto scuro
Capelli	Rosso	Biondo	Biondo Castano	Castano	Castano scuro	Nero
Pelle	Bianca e lentiginosa	Chiara	Chiara	Scura	Molto scura	Nera
Scottatura	Sempre	Molto facilmente	Moderata	Occasionale	Raramente	Mai
Abbronzatura	Mai	Minima	Graduale	Moderata	Intensa	Massima

Altri aspetti rilevanti da considerare nell'uso del Peeling chimico

1) Concentrazione del principio attivo



2) pH del Peeling

Il Peeling ha generalmente un intervallo di pH da <1 a 4

Sempre al di sotto del pH fisiologico della pelle (4.8-6).

3) Texture del Peeling



Gel

Porta ad una penetrazione dell'acido più lenta e produce meno irritazione.

Soluzione = Liquido

Penetrazione più rapida e maggiore potenziale irritativo. Se la formula contiene alcol, durante il tempo di posa questo evaporerà facendo così aumentare la concentrazione del principio attivo e di conseguenza, il suo potere di azione.

Massaggiare (il **gel** o la **soluzione**) aumenta la penetrazione ed il potere di azione del peeling.

4) Tecnica applicativa

Semplice	Applicazione - Tempo di posa - Neutralizzazione
Sovrapposizione	Applicazione - Tempo di posa - Seconda applicazione (stesso o diverso Peeling) - Neutralizzazione
Consecutiva	Applicazione - Tempo di posa - Neutralizzazione + Seconda Applicazione - Tempo di posa - Neutralizzazione



5) Aree di applicazione



Viso

Anti-ageing, Acne
Cicatrici da acne e
Iperpigmentazione



Collo

Anti-ageing



Décolleté

Iperpigmentazione
Anti-ageing



Corpo

Acne, Cicatrici post-
acneiche, Smagliature,
Iperpigmentazione
intima

Principali indicazioni



**Acne
comedogena**



**Cicatrici
post-acne**



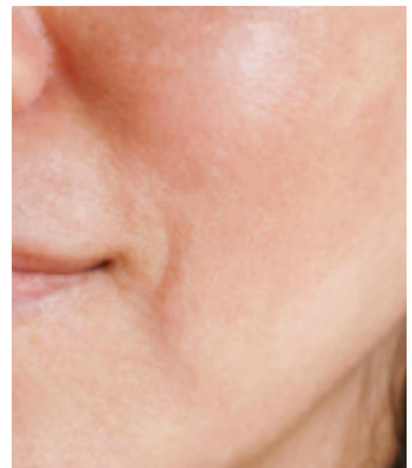
**Rughe
superficiali**



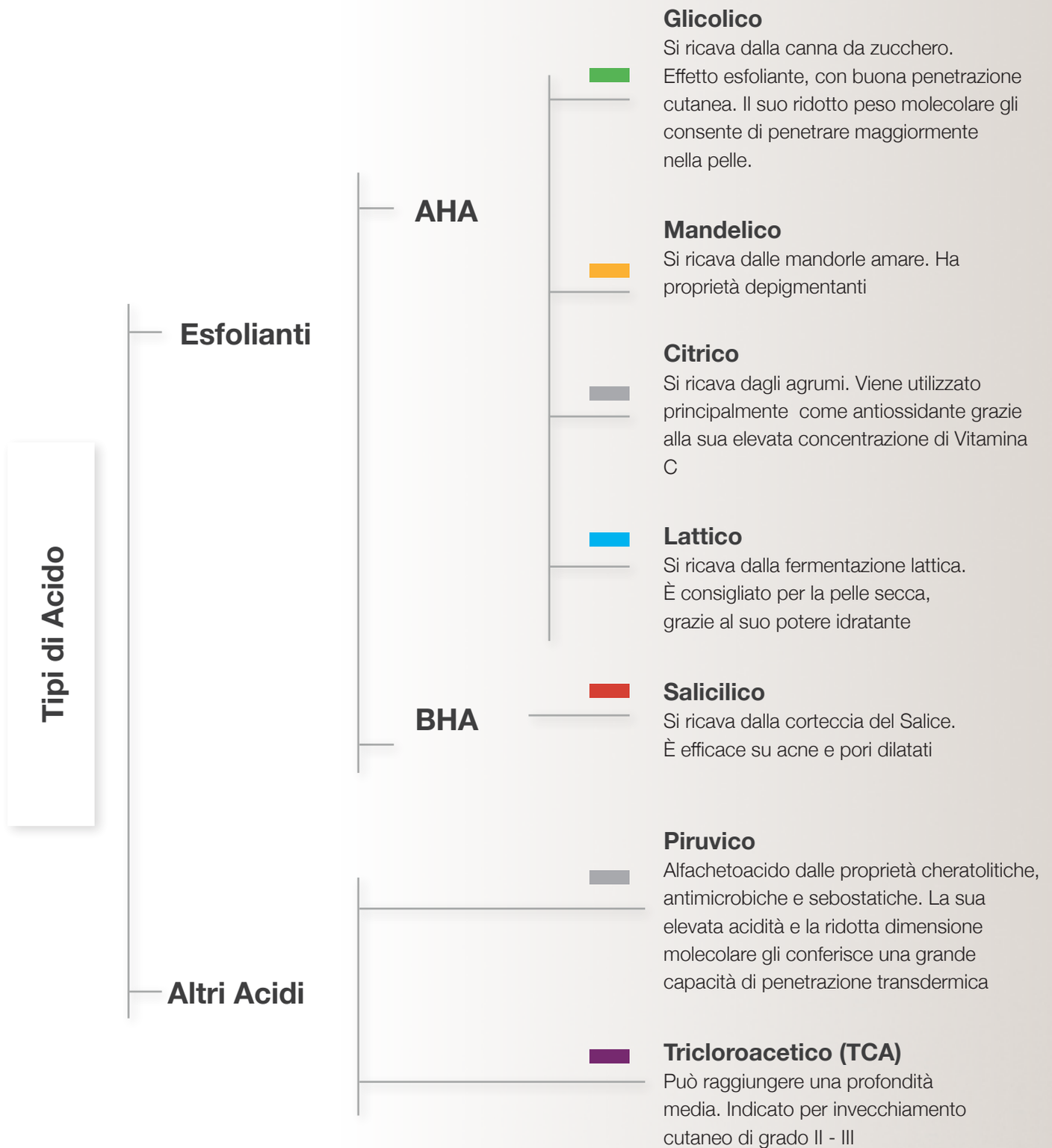
Foto-invecchiamento



Pori dilatati



**Tono della
pelle irregolare**



Gli idrossi acidi comprendono gli alfa-idrossiacidi (chiamati anche AHA), beta-idrossiacidi (BHA) e poli-idrossiacidi (PHA).

Fasi generali del Peeling

Preparazione della pelle

2-3 settimane prima del peeling, è consigliato utilizzare una terapia domiciliare cosmetica pre-peeling per favorire una penetrazione più uniforme. In questa fase verranno utilizzati i Peel Booster.

01



Fase 1 Peeling

TKN Degreasing soluzione per rimuovere lo strato idrolipidico superiore

TKN Protector per proteggere le aree sensibili: ali del naso, bordi esterni degli occhi e angoli della bocca

- 1) Applicazione Peeling
- 2) Neutralizzazione

(I Peeling a base di Acido Tricloroacetico non necessitano di neutralizzazione)

02



Fase 2 Post-peeling

- + Cura rigenerante: **After Cream, Total Recovery Cream e Total Recovery Gel**
- + Booster: **Retiseal Peel Booster**
- + Protezione solare: **Sun Protection Cream SPF50+, Anti-Pollution Total Defense Cream SPF50+**

03



Coadiuvanti Peeling

TOSKANI Degreasing Solution

Soluzione professionale per la pulizia profonda da applicare prima di una procedura di peeling chimico. Rimuove lo strato lipidico della pelle ed eventuali residui di trucco rimasti dopo la detersione.

01



TKN Protector

Un balsamo nutriente appositamente formulato per proteggere le aree sensibili prima dell'applicazione di un peeling. La sua texture unica crea un film protettivo trasparente ad azione idratante.

02



TOSKANI Neutralizing Solution

Appositamente studiato per contrastare l'azione del peeling chimico. La sua applicazione blocca immediatamente l'azione dell'acido libero, favorendo l'innalzamento del pH a livelli fisiologici garantendo così la massima sicurezza per il paziente durante la procedura.

03



Peeling monoacido

Disponibili in diverse concentrazioni
per programmi personalizzati su
misura in funzione delle diverse
esigenze dei pazienti.

Flacone da 50 ml



Salicylic peel

pH ≈ 3.5

Concentrazioni disponibili

- + Acido Salicilico 10%
- + Acido Salicilico 30%

Rimuove le cellule morte e le impurità dalla pelle

Indicazioni

- + Pelli grasse, pro-acneiche e/o seborroiche
- + Pori dilatati
- + Ipercheratosi
- + Calli e verruche
- + Follicolite
- + Dermatite seborroica e Rosacea

Meccanismo d'azione dell'Acido Salicilico

- + Cheratolitico: diminuisce lo spessore dello strato corneo rompendo la membrana dei cheratinociti
- + Seboregolatore
- + Battericida

Protocollo

Concentrazioni	Tempo massimo di esposizione (min)		
	Viso	Décolleté	Corpo
10%	8'	10'	10'
30%	5'	7'	7'



Risultati

- + Riduzione del sebo del **35.24%** dopo 4 sedute^[2]



Mandelic peel

pH ≈ 2.0

Concentrazioni disponibili

- + Acido Mandelico 30%
- + Acido Mandelico 50%

Viene utilizzato nei trattamenti dei casi più comuni di inestetismi cutanei come foto invecchiamento, pigmentazione irregolare, acne

Indicazioni

- + Pigmentazione irregolare
- + Iperpigmentazione
- + Acne infiammatoria
- + Pelle sensibile e scura, compresi i fototipi da V a VI
- + Ipercheratinizzazione
- + Pelle con intolleranze ad altri AHA

Meccanismo d'azione dell'Acido Mandelico

- + Lissa le giunzioni proteiche tra i corneociti, provocandone il distacco
- + Stimola la sintesi di Collagene e Proteoglicani, favorendo il processo di ringiovanimento cutaneo
- + Può essere utilizzato anche in estate

Protocollo

Concentrazioni	Tempo massimo di esposizione (min)		
	Viso	Décolleté	Corpo
30%	8'	10'	10'
50%	5'	7'	7'



Risultati

- + Dopo il trattamento, i pori dilatati diminuiscono del **6.15%** rispetto a T0. I pori piccoli sono diminuiti del **7.47%** rispetto a T0 (6 sedute)^[3]



Lactic peel

pH ≈ 2.0

Concentrazioni disponibili

- + Acido Lattico 30%
- + Acido Lattico 50%

Migliora l'elasticità ed il tono, leviga la texture e riduce l'iperpigmentazione.

Indicazioni

- + Pelle atona e con poca idratazione
- + Foto-invecchiamento
- + Eritrosi
- + Couperose
- + Iperpigmentazioni

Meccanismo d'azione dell'Acido Lattico

- + Provoca la scissione dei desmosomi tra i corneociti e favorisce la desquamazione e dispersione di Melanina
- + Aumenta la sintesi di Collagene e Glicosamminoglicani e inibisce la tirosinasi



Protocollo

Concentrazioni	Tempo massimo di esposizione (min)		
	Viso	Décolleté	Corpo
30%	8'	10'	10'
50%	5'	7'	7'

Risultati

- + L'elasticità media migliora del **4.23%** dopo 10 sedute^[4]



Glycolic peel

pH ≈ 1.8

Concentrazioni disponibili

- + Acido Glicolico 20%
- + Acido Glicolico 50%

Riduce le rughe ed i segni dovuti all'acne o alla iperpigmentazione. Grande capacità di penetrazione grazie al ridotto peso molecolare

Indicazioni

- + Rughe lievi e moderate
- + Lesioni cheratolitiche
- + Iperpigmentazioni
- + Pelle a tendenza acneica

Meccanismo d'azione dell'Acido Glicolico

- + Agisce inibendo le solfotransferasi e le fosfotransferasi, due enzimi deputati alla formazione dei ponti tra corneociti (che aumentano dunque la coesione tra di loro), conducendo così alla rimozione del tappo cheratinico, ad un effetto esfoliante e ad un assottigliamento dello strato corneo



Protocollo

Concentrazioni	Tempo massimo di esposizione (min)		
	Viso	Décolleté	Corpo
20%	8'	10'	10'
50%	5'	7'	7'

Risultati

- + Le rughe diminuiscono in media del **19.64%** dopo 10 sedute^[5]



TCA 15 peel

pH <1

+ Acido Tricloroacetico 15%

Agisce attraverso un profondo rinnovamento degli strati intermedi della pelle. Riduce i primi segni del foto-invecchiamento, come macchie cutanee, rughe da lievi a moderate e segni post-acneici

Indicazioni

- + Foto-invecchiamento moderato
- + Segni post-acne moderati
- + Macchie cutanee
- + Rughe di grado lieve e moderato

Meccanismo d'azione

- + L'Acido Tricloroacetico agisce attraverso la denaturazione delle Proteine nell'epidermide, causando necrosi ischemica che porta alla formazione di frost (sbiancamento) e alterazioni dell'elasticità della pelle

Protocollo

TCA 15%	Viso	Décolleté	Corpo
N° massimo di strati	4	5	5
Tempo tra strati (min)	5'-10'	5'-10'	5'-10'



Risultati

- + Compattezza migliorata del **56.0%** dopo 2 sedute^[6]



TCA 35 peel

pH <1

+ Acido Tricloroacetico 35%

Stimola l'attività dei fibroblasti responsabili della sintesi delle diverse macromolecole della matrice extracellulare. Riduce i segni marcati del foto-invecchiamento, come macchie cutanee, rughe moderatamente profonde o segni post-acneici di grado severo.

Indicazioni

- + Foto-invecchiamento moderato/severo
- + Segni post-acne moderati/severi
- + Macchie della pelle
- + Rughe medio-profonde



Meccanismo d'azione

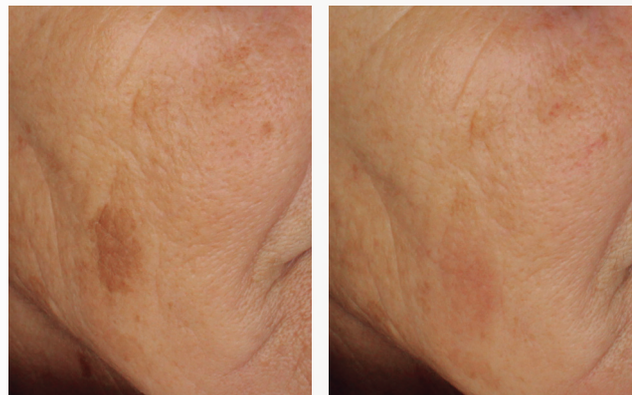
- + L'Acido Tricloroacetico agisce attraverso la denaturazione delle Proteine nell'epidermide, causando necrosi ischemica che porta alla formazione di frost e alterazioni delle qualità fisiologiche e meccaniche della pelle.

Protocollo

TCA 35%	Viso	Décolleté	Corpo
N° massimo di strati	2	2	2
Tempo tra strati (min)	5'-10'	5'-10'	5'-10'

Risultati

- + Diminuzione generale della quantità di Melanina nella pelle del viso^[7]



Peeling combinati

Peeling esclusivi, formulati con precise combinazioni di chemoesfolianti per il trattamento selettivo degli inestetismi cutanei (invecchiamento, acne, discromie, etc.) che consentono di ottenere più risultati in un unico trattamento

Flacone da 50 ml



Purifying peel

pH ≈ 3.0

Concentrazione

- + Acido Azelaico 14%
- + Acido Salicilico 2%

Rinnova la pelle rimuovendo le cellule cheratinizzate dalla superficie, migliorando l'aspetto della pelle grassa con tendenza acneica

Indicazioni

- + Controllo della secrezione sebacea
- + Riduzione dei pori dilatati
- + Miglioramento della pelle a tendenza acneica

Principi attivi e meccanismo d'azione

Acido Azelaico

- + **Proprietà antinfiammatorie:** riduce la presenza di radicali liberi (ROS)
- + **Proprietà antibatteriche:** è in grado di alterare il pH dei batteri e quindi, di ridurre l'eccessiva diffusione del P.Acnes
- + **Proprietà cheratolitiche:** favorisce la disostruzione dei pori, riducendo il numero e la dimensione di punti neri e brufoli
- + **Proprietà antiseborroiche:** regola efficacemente la quantità di sebo nella pelle
- + **Proprietà depigmentanti:** inibendo l'enzima tirosinasi, l'iperpigmentazione post-infiammatoria viene ridotta per dare un tono della pelle più uniforme

Acido Salicilico

- + Particolarmente indicato per le pelli con tendenza all'ipercheratinizzazione, impure, acneiche, comedogeniche e seborroiche
- + Effetto anti-ageing

Protocollo

Tempo massimo di esposizione (min)

Viso	Décolleté	Corpo
10'	12'	15'



Risultati

- + La quantità media di sebo diminuisce del **30.79%**; mentre l'idratazione aumenta del **10.49%** dopo 5 sedute^[6]



Photo-ageing peel

pH ≈ 2.0

Concentrazione

- + Acido Citrico 8%
- + Acido Lattico 13%
- + Acido Salicilico 2%

Riduzione dell'iperpigmentazione nella pelle esposta alle aggressioni solari che mostra segni di foto-invecchiamento

Indicazioni

- + Foto-invecchiamento
- + Rughe lievi e moderate
- + Pelle spenta e flaccida
- + Discromie

Principi attivi e meccanismo d'azione

Acido Citrico

- + È un alfa-idrossiacido derivante dagli agrumi. La presenza della funzionalità alcolica in posizione alfa rispetto a quella acida gli conferisce capacità esfolianti e cheratolitiche

Acido Lattico

- + Prova la scissione dei desmosomi tra i corneociti e favorisce la desquamazione e la dispersione della Melanina
- + Aumenta la sintesi di Collagene e Glicosaminoglicani e inibisce la tirosinasi

Acido Salicilico

- + Diminuisce lo spessore dello strato corneo rompendo la membrana dei cheratinociti

Protocollo

Tempo massimo di esposizione (min)

Viso	Décolleté	Corpo
10'	12'	15'



Risultati

- + La concentrazione di Melanina diminuisce dell' **11.19%**; l'eritema medio diminuisce del **18.74%** dopo 10 sedute^[9]



Rejuvenating peel

pH <1

Concentrazione

- + Acido Piruvico 40%
- + Acido Lattico 4.5%

Effetto lifting dello strato corneo senza provocare lesioni all'epidermide, ideale per ridurre gli effetti dell'invecchiamento cutaneo precoce

Indicazioni

- + Rughe moderate e avanzate
- + Pelle spenta e flaccida
- + Pelle devitalizzata

Principi attivi e meccanismo d'azione

Acido Piruvico

- + Proprietà antimicrobiche e seboregolatrici
- + Induzione la proliferazione delle fibre di Collagene ed Elastina

Acido Lattico

- + Possiede attività inibente nei confronti degli enzimi fosfatasi e solfatasi, ostacolando la formazione di legami tra i corneociti



Risultati

- + L'idratazione media migliora del **8.27%** dopo 5 sedute^[10]

Protocollo

Tempo massimo di esposizione (min)

Viso	Décolleté	Corpo
8'	10'	12'



Radiance peel

pH ≈ 2.5

Concentrazione

- + Acido Glicolico 34%
- + Acido Citrico 10%
- + Acido Lattico 10%
- + Acido Kojico 5%
- + Acido Salicilico 3%
- + Esilresorcinolo 2%
- + Ascorbyl Glucoside 0.5%

Peeling chimico ad azione superficiale con effetto sbiancante. Consente di raggiungere una uniformità dell'incarnato riducendo le irregolarità pigmentarie

Indicazioni

- + Cloasma
- + Melasma
- + Macchie d'età
- + Foto-invecchiamento
- + Lentigo solare

Principi attivi e meccanismo d'azione

Acido Glicolico

- + Stimola la rigenerazione cellulare, favorisce la sintesi dei glicosaminoglicani, aumenta il livello di idratazione dell'epidermide e rafforza la naturale funzione di barriera

Acido Lattico

- + Ridensifica la pelle, leviga la texture e riduce le iperpigmentazioni

Acido Citrico

- + Ha forti proprietà antiossidanti che aiutano a proteggere la pelle dallo stress ossidativo, nonché proprietà depigmentanti e anti-età

Acido Salicilico

- + Rimuove le cellule morte e le impurità dalla pelle

Acido Kojico

- + Migliora l'aspetto dell'iperpigmentazione. Chelante del rame e inibitore della tirosinasi. Non causa irritazioni ed ammorbidisce la pelle.

Esilresorcinolo e Ascorbyl Glucoside

- + Depigmentante e antiossidante

Protocollo

Tempo massimo di esposizione (min)

Viso	Décolleté	Corpo
6'	7'	8'



Risultati

- + La quantità di Melanina diminuisce del **17.82%** 30 giorni dopo trattamento
- + L'eritema medio diminuisce del **18.77%** dopo 5 sedute^[11]



Potenziamento del Peeling

Prodotti da applicare dopo l'ultima seduta di Peeling per potenziare gli effetti ottenuti



Clarifying Peel Booster

- Rallenta la melanogenesi
- Riduce le alterazioni della pigmentazione
- Migliora la sintesi di Collagene ed Elastina

Tube Airless 30 ml / 1.01 fl oz



Imperfection Peel Booster

- Attiva la sintesi di Collagene ed Elastina
- Riduce le dimensioni dei pori e le imperfezioni legate all'acne
- Uniforma la superficie cutanea

Tube Airless 30 ml / 1.01 fl oz



Retiseal Peel Booster

- Attiva la sintesi di Collagene ed Elastina
- Diminuisce la profondità delle rughe
- Fornisce un forte effetto antiossidante

Tube Airless 15 ml / 0.5 fl oz

Cura domiciliare post-trattamento



Total Recovery Cream

- Crema dall'effetto nutriente e rigenerante della pelle
- Stimola la sintesi di Collagene ed Elastina
- Fornisce un effetto intenso antiossidante e di rinnovamento sulla pelle
- Ideale per pelle secca

Tube Airless 50 ml / 1.69 fl oz



Total Recovery Gel

- Gel ricco in *Aloe vera* accelera il ripristino fisiologico della pelle irritata e danneggiata.
- Adatto per riparare e rigenerare la pelle sensibile e con tendenza acneica.
- Stimola la sintesi di collagene ed elastina
- Ideale per pelli normali e grasse

Tube Airless 50 ml / 1.69 fl oz



After Cream

- Crema ad azione locale con Cannabidiolo (CBD), Vitamina K e *Arnica montana* che aiuta a ridurre gli ematomi e le irritazioni post-intervento estetico

Tube 50 ml / 1.69 fl oz



Sun Protection Cream SPF50+

- Crema solare SPF50+ per una foto protezione intensiva contro i raggi UV
- Mantiene la pelle idratata
- Forte effetto antiossidante

Tube Airless 50 ml / 1.69 fl oz



Anti-Pollution Total Defense SPF50+

- Crema con SPF50+ per la protezione dai danni generati dal sole, dalla luce blu, e dall'inquinamento ambientale e ossidativo.
- Fornisce un'idratazione intensa e profonda.
- Minimizza le rughe e le macchie cutanee

Tube Airless 50 ml / 1.69 fl oz

Indicazioni

- Consigliato
- Fortemente raccomandato

	Salicilico	Glicolico	Lattico	Mandelico	TCA 15/35	Photo-ageing	Purifying	Radiance	Rejuvenating
Follicolite	■ ■						■	■	
Foto-invecchiamento			■		■	■ ■		■	■
Cloasma			■		■	■		■	
Melasma			■		■	■		■	
Iperpigmentazione			■ ■	■	■	■		■ ■	
Dis Cromie			■	■	■	■		■ ■	
Lentigo			■		■	■		■	
Cronoinvecchiamento		■	■		■	■		■	■ ■
Pelle spenta		■	■			■		■	■
Pelle fragile		■	■						■
Pelle sottile		■	■					■	■
Rughe moderate		■	■						■
Rughe avanzate		■			■ ■			■	
Rughe gravi		■			■ ■				
Cicatrici		■			■ ■		■		■
Iperpigmentazione post-operatoria		■			■		■		■
Smagliature		■							■
Flaccidità	■	■		■					■
Couperose			■						■
Teleangectasie			■						

	Salicilico	Glicolico	Lattico	Mandelico	TCA 15/35	Photo-ageing	Purifying	Radiance	Rejuvenating
Pelle spessa	■			■	■		■	■	■
Ipercheratosi	■			■			■		■
Pelle grassa	■			■			■ ■		■
Pelle mista				■			■		■
Acne	■ ■			■ ■	■		■ ■		■
Pori dilatati				■			■		■
Dermatite seborroica				■					
Acne couperosica	■								
Punti neri				■			■		
Pelle asfittica				■			■	■	
Eczema	■		■						
Psoriasi	■		■						
Rosacea	■								
Forfora	■						■		
Capelli grassi	■						■		
Doppio mento				■					
Cheratosi corporea	■								
Cellulite				■					
Ringiovanimento intimo			■ ■						

Suggerimenti di protocollo combinato per indicazione

GRADO 1 ANTI-AGEING

Seduta 1	Acido Lattico 30%		Migliora l'elasticità e l'idratazione della pelle
Seduta 2	Photo-ageing Peel		Effetto antietà e antiossidante
Seduta 3	Photo-ageing Peel		Effetto antietà e antiossidante
Seduta 4	Acido Lattico 50%		Consolida l'aumento dello spessore epidermico e dei livelli di Acido Ialuronico della pelle

FOTO-INVECCHIAMENTO

Seduta 1	Acido Salicilico 10%		Prepara correttamente il tessuto cutaneo
Seduta 2	Acido Glicolico 20%		Fornisce un Peeling molto superficiale, stimolando il rinnovamento cellulare
Seduta 3	Acido Glicolico 50%		Aumenta l'idratazione dermica
Seduta 4	Photo-ageing Peel		Azione antietà globale, lasciando la pelle luminosa, idratata e compatta

GRADO 2 ANTI-AGEING

Seduta 1	Acido Glicolico 20%		Promuove la riparazione cellulare e la sintesi dei glicosaminoglicani (GAG)
Seduta 2	Acido Glicolico 20%		Migliora i livelli di idratazione e ripristina le naturali funzioni di barriera della pelle
Seduta 3	Photo-ageing Peel		Esercita un effetto idratante naturale sulla pelle attirando le molecole d'acqua nello strato corneo
Seduta 4	Photo-ageing Peel		Consolida il miglioramento e la modulazione della funzione barriera

IPERPIGMENTAZIONE

Seduta 1	Acido Salicilico 10%		Prepara correttamente il tessuto cutaneo
Seduta 2	Radiance Peel		Riduce l'attività melanocitica, attenua l'iperpigmentazione
Seduta 3	Radiance Peel		La terza seduta rafforza l'azione depigmentante
Seduta 4	Photo-ageing Peel		L'azione ottenuta durante le precedenti 3 sessioni viene omogeneizzata e ottimizzata

GRADO 3 ANTI-AGEING

Seduta 1	Acido Glicolico 20%		Migliora i livelli di idratazione e ripristina le naturali funzioni di barriera della pelle
Seduta 2	Rejuvenating Peel		Favorisce la successiva penetrazione del Peeling Glicolico 50%
Seduta 3	Acido Glicolico 50%		Promuove la sintesi dei GAG e favorisce la ristrutturazione cutanea aumentando l'idratazione
Seduta 4	Rejuvenating Peel		Riduce la profondità delle rughe, aumenta lo spessore epidermico e stimola la sintesi di Collagene ed Elastina

ACNE

Seduta 1	Acido Salicilico 10%		Effetto cheratolitico e battericida. Facilita la fuoriuscita dei filamenti sebacei
Seduta 2	Acido Salicilico 30%		Potenzia e rafforza l'azione cheratolitica
Seduta 3	Purifying Peel		Azione antiproliferativa e antinfiammatoria
Seduta 4	Purifying Peel		Potenzia e prolunga l'azione seboregolatrice

Controindicazioni dei Peeling chimici

- ✗ Trattamento con isotretinoina negli ultimi 6 mesi
- ✗ Chirurgia recente o radioterapia nell'area da trattare
- ✗ Infezione da herpes attiva nel sito del trattamento
- ✗ Immunosoppressione
- ✗ Diabete non controllato
- ✗ Allergie ai farmaci (es. Acido Acetilsalicilico)
- ✗ Scottature
- ✗ Ferite aperte
- ✗ Trattamenti laser nelle ultime 2 settimane
- ✗ Recente rasatura o ceretta
- ✗ Gravidanza e allattamento

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA



Via Armando Vona (zona ASI) snc
località Le Lame - 03100 Frosinone
tel. 0775.290668



- [1] La scala Fitzpatrick non considera alcuna storia genetica, che dovrebbe anche essere valutata. Il peeling chimico è generalmente consigliato nei fototipi I-IV.
- [2] Prodotto testato su volontari di età 16-63 anni e con pelle grassa, pori dilatati, ipercheratosi. Registrazione fotografica utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Sebumeter® per verificare questi risultati.
- [3] Prodotto testato su volontarie di età compresa tra 35 e 47 anni con pelle grassa e sensibile, pori dilatati, iperpigmentazione. Registrazione fotografica utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Sebumeter®, Corneometer®, Mexameter® e Cutometer® per verificare questi risultati.
- [4] Misurazione di Courage + Sonda elettronica Cutometer Dual® Khazaka. Prodotto testato su volontari di età compresa tra 35 e 47 anni con pelle soggetta a arrossamenti da lievi a moderati, disidratazione, iperpigmentazione e rughe. Registrazione fotografica utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Corneometer®, Mexameter® e Cutometer® per verificare questi risultati.
- [5] Prodotto testato su volontari di età compresa tra 35 e 47 anni con pelle soggetta a arrossamenti da lievi a moderati, disidratazione, iperpigmentazione e rughe. Registrazione fotografica utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Corneometer®, Mexameter® e Cutometer® per verificare questi risultati.
- [6] Prodotto testato su volontari di età compresa tra 35 e 80 anni con segni di fotoinvecchiamento cutaneo e irregolarità della superficie cutanea. Per verificare questo risultato, sono state scattate fotografie con l'analizzatore facciale Visioface® 1000D ed è stata utilizzata la sonda Cutometer®.
- [7] Prodotto testato su volontari di età compresa tra 35 e 80 anni con segni di fotoinvecchiamento cutaneo. Per verificare questo risultato, sono state scattate fotografie con l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e con la sonda Mexameter®.
- [8] Prodotto testato su volontari di età compresa tra 16 e 25 anni con pelle a tendenza acneica lieve-moderata. Per verificare questi risultati sono stati utilizzati record fotografici utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Sebumeter®, Corneometer®, Mexameter® e Cutometer®.
- [9] Prodotto testato su volontari di età 43-63 anni con pelle fotoinvecchiata, con rughe lieve-moderate, cheratosi, iperpigmentazione. Registrazione fotografica utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Corneometer®, Mexameter® e Cutometer® per verificare questi risultati.
- [10] Prodotto testato su volontari di età compresa tra 25 e 35 anni con pelle mista a tendenza acneica, iperpigmentazione e rughe da lievi a moderate. Registrazione fotografica utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Corneometer®, Mexameter® e Cutometer® per verificare questi risultati.
- [11] Registrazione fotografica utilizzando l'analizzatore facciale Visioface® 1000D e il suo software CSI per l'analisi delle rughe e dei pori, nonché le sonde elettroniche Courage Khazaka Corneometer®, Mexameter® e Cutometer® per verificare questi risultati.

TKN-67-3003-2107

follow us

