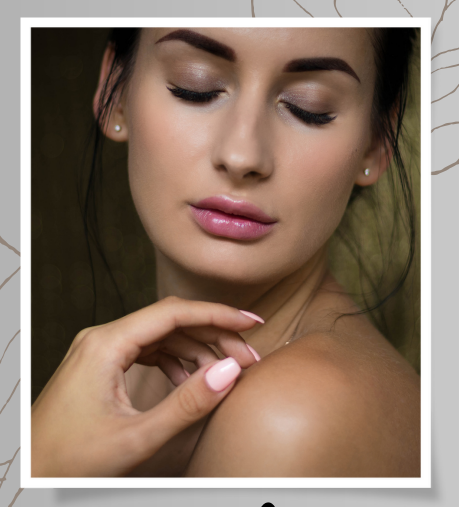


Revolución de la estética regenerativa



El término estética regenerativa identifica la posibilidad de regeneración de los tejidos mediante el uso de productos adecuados



#peeling

¿Qué es el peeling químico?

Acción limpiadora profunda de la epidermis.

FERRARI PROFESSIONAL

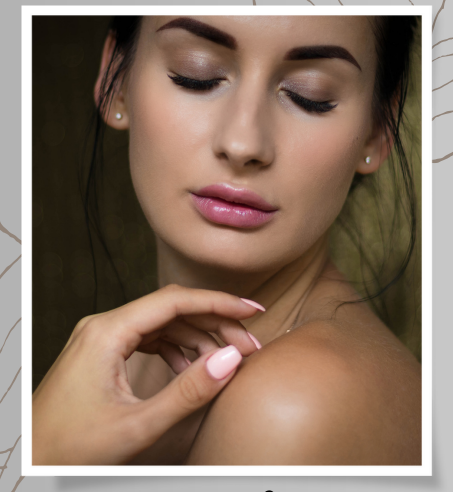
- Acción bioregeneradora directa de la epidermis que garantiza luminosidad. y suavidad a la piel y la hace más receptiva a los tratamientos.
- Provoca la regeneración de la piel estimulando la producción de nuevo colágeno y elastina.
- Armoniza el tono, aporta luminosidad y mejora las imperfecciones de la piel.
- Aclara y reduce la hiperpigmentación de la piel.
- Reduce las manifestaciones del acné y mejora el aspecto de las cicatrices.
- Oxigena y purifica la piel dejándola hidratada y libre de impurezas.
- Cierra los poros dilatados y mejora la textura de la piel.
- Combate los efectos del envejecimiento cutáneo.

Ideal para una discreta regeneración celular de la piel.

Sería realizar al menos 4 - 5 peelings al año.

¿De qué depende la profundidad de la exfoliación?

- · Condición de la piel: preparación previa, espesor, integridad de la barrera epidérmica, fototipo.
- · Sustancia química utilizada, su concentración y consistencia · Técnica de aplicación, cantidad de producto, número de capas aplicadas, tiempo de exposición.



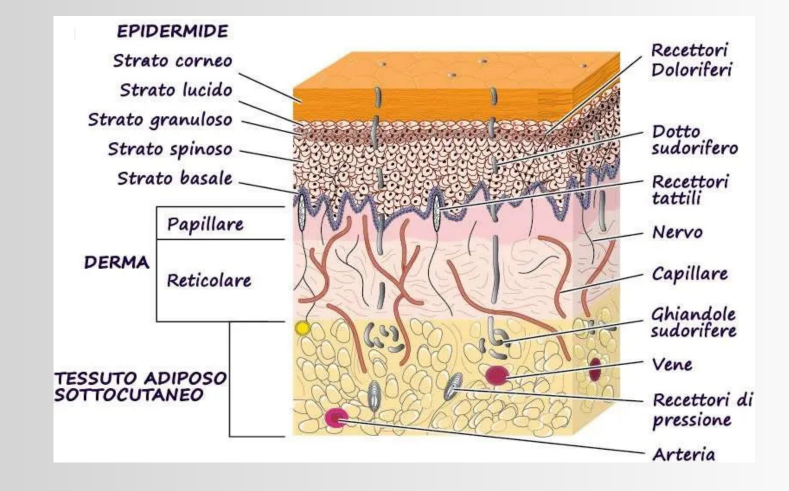
#peeling

Nuestros peelings son todos cócteles de profundidad media con su propia fórmula autoneutralizante gracias a nuestra innovadora técnica farmacéutica en la inserción de moléculas de aceite de oliva ozonizado, superponibles entre sí, no se deben mezclar.

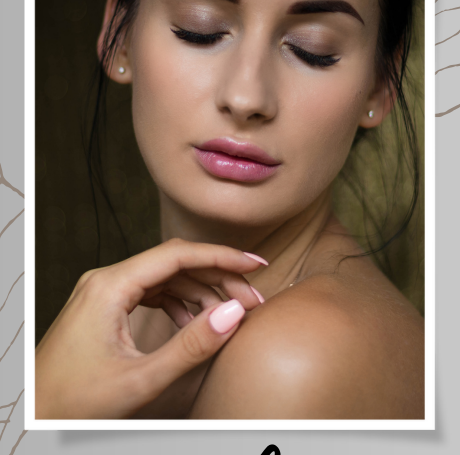
FERRARI PROFESSIONAL

Dependiendo de la profundidad de su acción se clasifican 4 tipos de peeling:

- · Extremadamente superficial: aporta luminosidad y un tono de piel más uniforme.
- · Superficial: Elimina el estrato córneo, descamación superficial.
- · Medio: Descamación significativa, eliminación significativa de la epidermis provocando su total regeneración, provoca Inflamación a nivel de la dermis superficial.
- · Profundo: Estimula la reconstrucción de colágeno y elastina. llegando a la dermis reticular.











Nuestros peelings desarrollan una sinergia molecular que potencia la acción de los ácidos pero la acción del aceite de oliva ozonizado elimina efectos no deseados como frosts, edemas, costras, hasta el punto de que se han ganado el sobrenombre de Peeling sin impacto social. DMAE acentúa el efecto lifting

La Revolución ha comenzado

ESKALO

La Revolución ha comenzado





EMBALAJE:
5 AMPOLLAS DE 5ML
ÚTILES PARA 15 PEELINGS
Producto estéril para extraer
con jeringa desechable



- ACA (13%): Acción exfoliante garantizada en alta concentración
- para un efecto iluminador inmediato de la piel.
- Ácido pirúvico: potencia el efecto del Cloracético.
- Aceite de oliva ozonoide: calmante, emoliente, tamponante.
- Ácido Mandélico: Acción hidratante y emoliente.
- Ácido kójico: actividad aclarante, antioxidante y exfoliante.
- Hexapéptido: Importante efecto lifting similar al Botox.
- DMAE: efecto lifting tipo botox.





ERRAR

ROFESSICNAL

- Ácido monocloroacético: precursor del TCA con acción exfoliante; reduce las imperfecciones superficiales de la piel, el melasma y las cicatrices del acné; reduce las arrugas finas.
- Ácido Glicólico: acción exfoliante; reduce las líneas de expresión y las manchas de la edad; Aporta firmeza y luminosidad a la piel.
- Argireline: efecto lifting similar al Botox.
- Ácido tranexámico: actividad aclarante y reduce la melanogénesis.
- Aceite de oliva ozonoide: calmante, emoliente, tamponante.



- ACA: (8%) efecto exfoliante medio.
- Ácido mandélico: acción reestructurante.
- Ácido kójico: se utiliza principalmente para bloquear la melanogénesis; Se utiliza para aclarar la piel o para tratar afecciones como el melasma facial.
- Ácido pirúvico: exfoliante y lifting, favorece la producción de colágeno, fibras elásticas y la síntesis de glicoproteínas.
- Extractos naturales: acción amortiguadora y calmante.



Nuestros peelings son aptos para todo tipo de fototipo

Zonas a tratar y dosificación:

Rostro: 0,7 ml por cada capa

Cuello: 0,3 ml por cada capa

Escote: 0,3 ml por cada capa

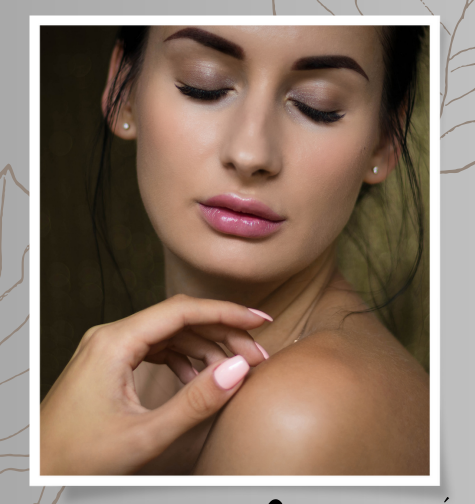
Manos: 0,2 ml con la mano por cada capa

Cuerpo: según el tamaño de la zona





La Revolución ha comenzado







PRE-PEELING



SPF 50+





botella de 100ml

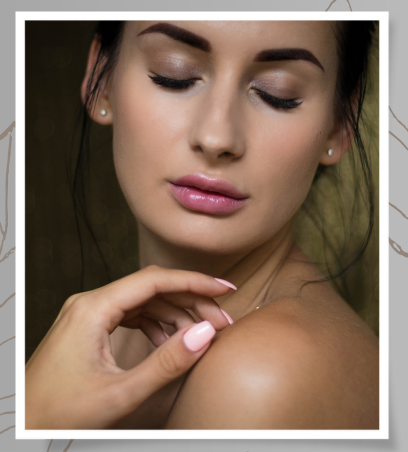
- Ácido Glicólico: acción exfoliante; reduce las líneas de expresión y las manchas de la edad; da compacidad y brillo.
- Ácido kójico: actividad iluminadora, antioxidante y exfoliante.
- Preparar la piel para recibir el peeling

Solución compuesta por diversos extractos naturales con propiedades calmantes e hidratantes Aloe vera, manzanilla, bicarbonato y diversos complejos vegetales.

Da alivio a la piel inmediatamente después del tratamiento.

Protector solar 50+ con excelente filtro químico, la adición de DME y ácido hialurónico permite hidratar la piel durante la protección Extremadamente recomendado después de un peeling

La Revolución ha comenzado





RECOMENIDACIONES

- * Frotar y masajear directamente con las manos, sin utilizar cepillo.
- * No lavar con agua, no retirar el peeling
- * En caso de aparición de síntomas como: escarcha, picor extremo, enrojecimiento extremo, frost etc., terminar inmediatamente de aplicar el post peeling
- *Esperar al menos 20 días antes de realizarlo un peeling en caso de que el paciente haya recibido Botox o un relleno
- *Esperar al menos 28 días entre un peeling y otro



Metodo de uso

- 1) Limpiar la piel después de desmaquillar la zona a tratar.
- 2) Aplicar nuestro gel Pre Peeling: 1 capa hasta su total absorción (1 ml más o menos) y esperar unos treinta segundos.
- 3) Aplicar el Peeling (el número de capas depende del fototipo de piel, ver diagrama): se aconseja frotar durante el masaje para absorber el producto y dividir la parte a tratar en zonas (por ejemplo: en el caso de la cara, comenzando en la frente y continuando en la mejilla).
- 4) Repite lo mismo en cada capa que decidas hacer, esperando 30 segundos entre una capa y otra. Tras la última capa de peeling, aplicar Post peeling (1ml más o menos), masajeando hasta su total absorción. Luego aplique protector solar. No neutraliza y no se aclara con agua.
- 5) Terapia en casa: utiliza nuestro protector solar SPF50 durante 15 días.

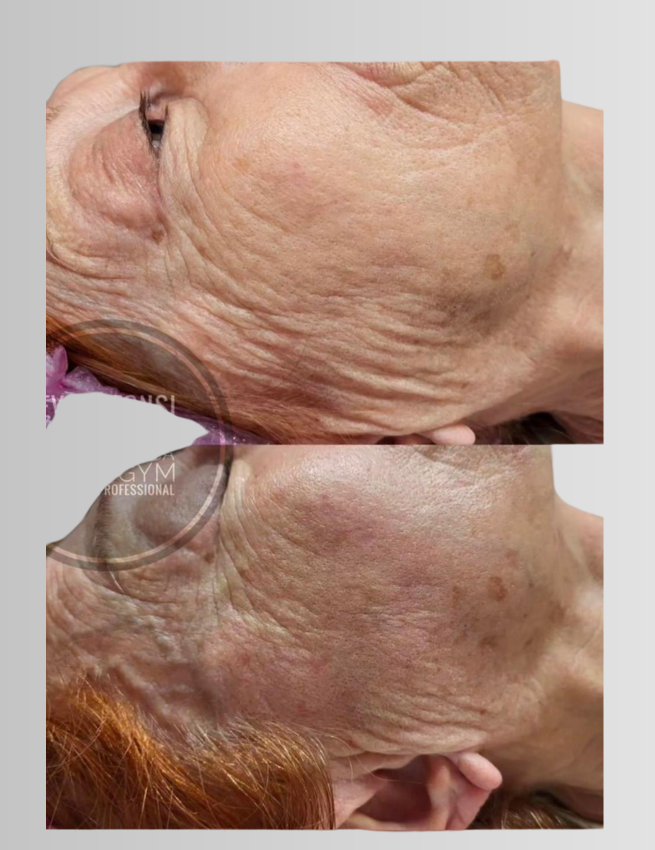
DESPUÉS DE UNA SEMANA PUEDES INICIAR EL CICLO CON PRODUCTOS DE MESOTERAPIA

La Revolución ha comenzado



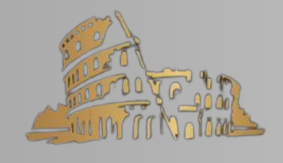














BENEFICIOS



- # LOS PRIMEROS Y ÚNICOS PEELINGS MEDIANOS PROFUNDOS SIN EFECTOS SECUNDARIOS
- # SIMPLICIDAD DE APLICACIÓN
- # REDUCCIÓN SENSIBLE DE LOS TIEMPOS DE PROCESAMIENTO
- # LOS PRIMEROS Y ÚNICOS PEELINGS MEDIANOS PROFUNDO CON RESULTADOS INMEDIATOS
- # EXTRAORDINARIA RELACIÓN COSTO-BENEFICIO
- **# SE PUEDE UTILIZAR CON TODOS LOS FOTOTIPOS**
- **# SUPERPONIBLES ENTRE SÍ**
- **# MADE IN ITALY**
- # ASISTENCIA TÉCNICA SIEMPRE ACTIVA Y DISPONIBLE















Nuestra gama de mesoterapia regeneradora

El término estética regenerativa identifica la posibilidad de regeneración de los tejidos mediante el uso de productos adecuados.





RECOMENIDACIÓN

La realización de un peeling antes de cualquier intervención de mesoterapia en la zona a tratar aumenta la posibilidad de superar la barrera epidérmica y en consecuencia la eficacia del producto.



DEFINICIÓN

Se clasifican como mesoterapéuticos todos aquellos productos de uso exclusivamente profesional que son concentrados y actúan a nivel de la dermis media y profunda. Deben infiltrarse exclusivamente con equipos que favorezcan y mejoren la penetración a nivel de la dermis o inyectarse con agujas:

- · Mecánica: Ultrasonidos, · Electroestimuladores: Iontoforesis, Corriente Galvánica, Electroporador, Tecar y radiofrecuencia en hipotermia, etc.
- · Mini invasivos: Dermaroller, MicroNeedling jeringa con aguja de 4mm.
- · Mediana Invasiva: Jeringa con aguja a partir de 12 mm.

OBJETIVO

Infiltrar los productos en la dermis media para corregir múltiples manifestaciones estéticas como arrugas, fotoenvejecimiento cutáneo, deshidratación, flacidez, celulitis o alopecia, decoloración de la piel, hiperpigmentación, imperfecciones, hinchazón, ojeras, etc.



RECOMIENIDACIÓN

La realización de un peeling antes de cualquier intervención de mesoterapia en la zona a tratar aumenta la posibilidad de superar la barrera epidérmica y en consecuencia la eficacia del producto.



VENTAJAS

- 1) Uso de microdosis.
- 2) Estimulación física: la acción de las agujas así como la de cualquier maquinaria estimula la reparación y regeneración de los tejidos.
- 3) No requiere preparación ni recuperación y permite al paciente continuar inmediatamente con su vida diaria sin efectos secundarios.
- 4) La mesoterapia es compatible con otros procedimientos como rellenos, botox, hilos, etc. y es reconocida internacionalmente por sus resultados garantizados.
- 5) Mejora inmediata

SEGURIDAD

- 1) embalaje primario y productos estériles
- 2) Envasado primario en ampollas que evitan la oxidación de los productos.
- 3) Productos sólo para uso profesional



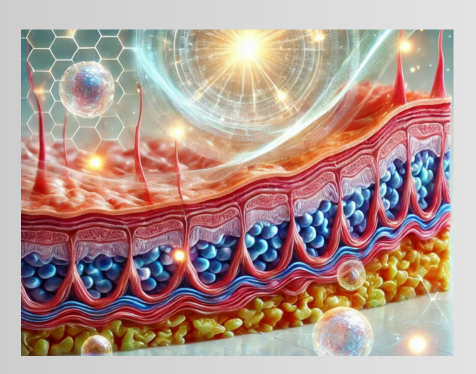


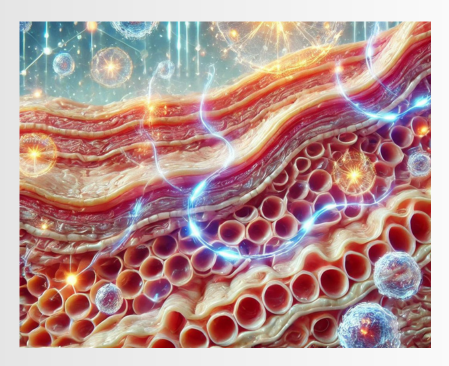
NUESTRA FILOSOFÍA

El nacimiento de nuestros productos surge de un abordaje médico de la imperfección a tratar, basado en el tratamiento del problema desencadenante.

La hidratación profunda, la lucha contra la oxidación combatiendo los radicales libres, la bioestimulación de los fibroblastos con sustancias bioestimulantes y los últimos descubrimientos de la ciencia médica para la regeneración de los tejidos de la piel son los pilares de nuestras formulaciones, insertando luego mesoactivos específicos para combatir y mejorar el defecto estético individual. Todos los ingredientes son de origen natural producidos normalmente por nuestro organismo y en alta concentración. Envejecer bien es nuestra promesa y afortunadamente la nueva tendencia estética que finalmente parece inclinarse hacia este objetivo después de una exageración desproporcionada al tender a deformar la apariencia estética en lugar de acompañarla hacia un envejecimiento digno. Nuestro centro de investigación y desarrollo y nuestras tecnologías farmacéuticas dan vida a productos con una sinergia molecular que los hace únicos y con un rendimiento al más alto nivel.

Ácido hialurónico con varios pesos moleculares
Glutatión
Complejos vitamínicos
Aminoácidos esenciales
Péptidos y Hexapéptidos
Dmae
PDRN
Exosomas

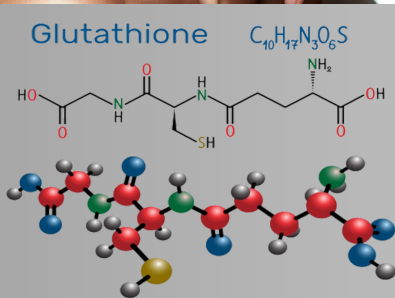




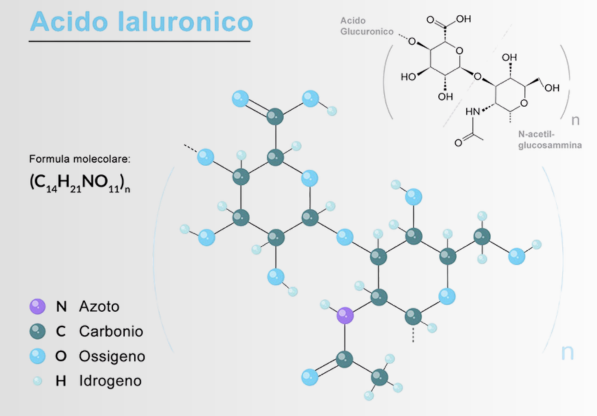








El glutatión es un potente antioxidante, sin duda uno de los más importantes que el cuerpo es capaz de producir. Es significativa su acción contra los radicales libres, producidos naturalmente por el hígado. Para obtener resultados se debe transportar a la dermis ya que no es muy transportable por vía oral.



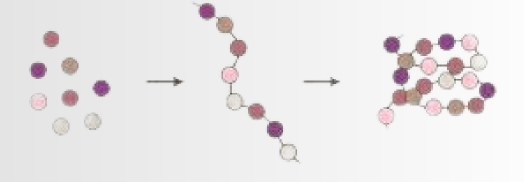
El ácido hialurónico es uno de los componentes fundamentales del tejido conectivo humano. Su carencia provoca un debilitamiento de la piel, favoreciendo la formación de arrugas y manchas. Su concentración en los tejidos corporales tiende a disminuir con la edad. Cadena de polisacárido no ramificada producida por la condensación de miles de unidades de disacárido. para uso cosmético se utiliza como hialuronato de sodio, es decir, se convierte en forma salina ajustando el valor del pH para hacerlo más soluble en agua. Es el responsable de mantener el grado de hidratación, turgencia, plasticidad y viscosidad ya que se dispone en el espacio en una conformación agregada, absorbiendo así un número considerable de moléculas de agua. Cuanto más larga es la cadena, mayor es el peso molecular. El ácido hialurónico de bajo peso molecular penetra más profundamente y estimula la síntesis de colágeno; El ácido hialurónico de alto peso molecular tiene actividad lubricante, permanece en la superficie y asegura una correcta hidratación.







Amino Acids



Peptide

Los aminoácidos son la unidad estructural primaria de las proteínas. Por tanto, podemos imaginar los aminoácidos como ladrillos que, unidos por un pegamento llamado enlace peptídico, forman una larga secuencia que da origen a una proteína.

Los péptidos son una clase de compuestos químicos, cuyas moléculas tienen un peso molecular inferior a 5.000 daltons, formados por una cadena extremadamente variable de aminoácidos unidos entre sí mediante un enlace peptídico (o carboamida). Los péptidos más cortos son los dipéptidos, formados por dos aminoácidos unidos por un único enlace peptídico; Los polipéptidos que constan de unas pocas unidades se denominan comúnmente oligopéptidos.

Los hexapéptidos son péptidos formados por una secuencia de 6 aminoácidos unidos entre sí formando una cadena lineal. La muy pequeña cantidad de aminoácidos que componen el hexapéptido le permite penetrar la piel, unirse a los receptores de las células epidérmicas y estimular algunas de sus actividades, como la síntesis de colágeno.

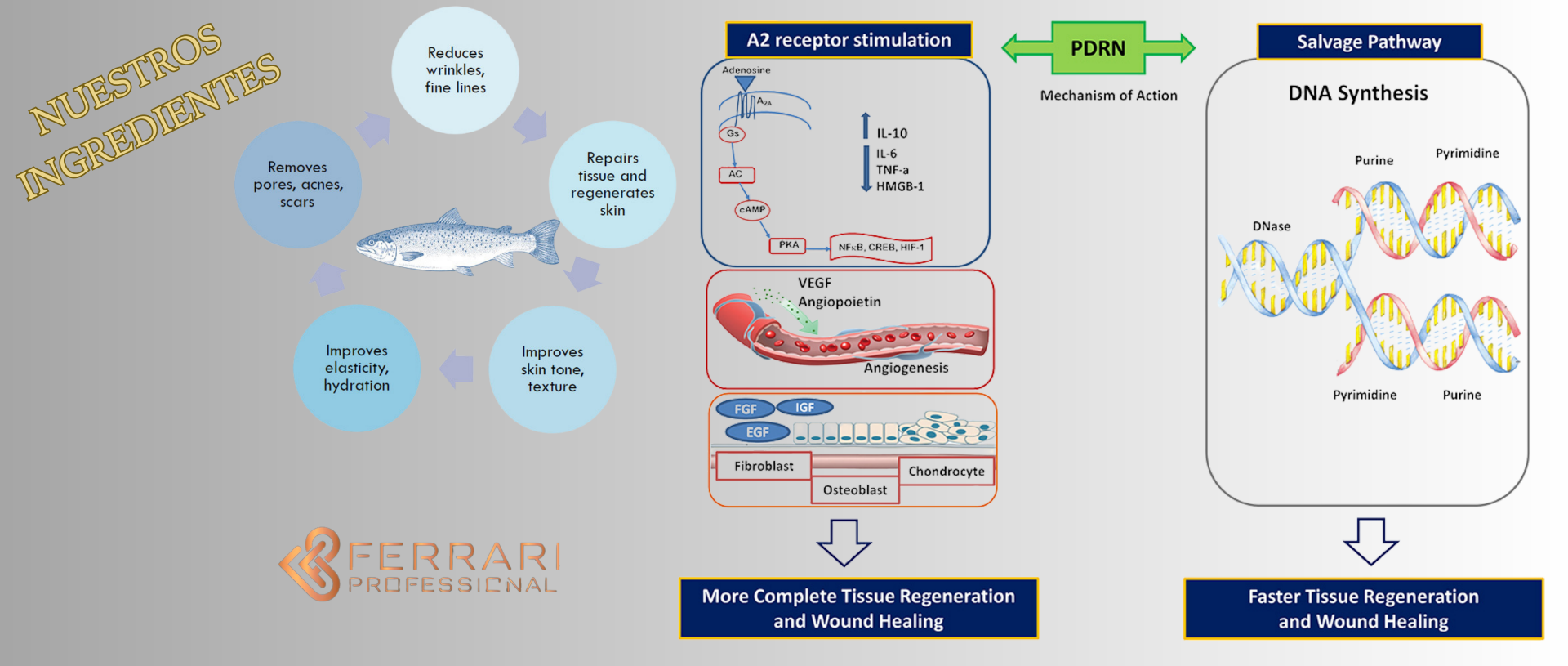
DMAE (dimetilaminoetanol) es una molécula utilizada para frenar el envejecimiento de la piel, precursora de la acetilcolina, un neurotransmisor liberado por los nervios a los músculos para inducir contracción y tensión con acción

Complejos vitamínicos: vitamina B, vitamina E, vitamina C y vitamina D, es decir, todas las vitaminas que se sabe que benefician a la piel.

directa sobre el tono de los tejidos.



DMAE



Los polidesoxirribonucleótidos estimulan y aumentan la actividad metabólica de esas células de la piel, llamadas fibroblastos, para regenerar componentes clave como el colágeno, los glicosaminoglicanos y las glicoproteínas. La estructura tridimensional del PDRN actúa mecánicamente como andamio para el crecimiento de las células y la matriz extracelular: los fibroblastos utilizan su estructura tridimensional para producir efectos regenerativos. Además, el mecanismo de acción de los polinucleótidos que proporcionan los componentes básicos para la síntesis de ADN es de fundamental importancia. El polinucleoide contiene información genética esencial para el desarrollo y función de la célula. A través de vías de recuperación, se descomponen mediante procesos corporales en purinas y pirimidinas, moléculas clave para la viabilidad celular, y luego se reciclan en nuevo ADN.







Los exosomas vegetales son vesículas nanométricas, con un diámetro de unos 100 nanómetros, que se forman cuando las células vegetales liberan al exterior parte de su contenido. Este proceso se produce de forma espontánea y continua, y tiene como objetivo el intercambio de información y sustancias con el entorno circundante. Los exosomas de las plantas contienen en su interior una variedad de moléculas esenciales para la vida, tales como: proteínas, bioactivos, lípidos, ácidos nucleicos. Estas moléculas reflejan la composición y funciones de la célula de origen y, por tanto, son específicas de cada tipo de planta.

Los exosomas vegetales son capaces de interactuar con las células de otras plantas, pero también con las de otros organismos vivos, como animales y humanos. Este fenómeno se denomina "conexión entre reinos" y es posible gracias a la similitud estructural y funcional entre los exosomas vegetales y animales. Los exosomas vegetales son auténticos mensajeros naturales, que aportan beneficios a nuestra salud a varios niveles:

Comunicación: los exosomas de las plantas transmiten señales bioquímicas a nuestras células, modulando su actividad y comportamiento Transporte: los exosomas de las plantas transmiten a nuestro cuerpo los principios activos naturales presentes en las plantas de forma eficiente y específica Biodisponibilidad: la estructura de los exosomas de las plantas optimiza la biodisponibilidad del activo componentes que llevan, facilitando su absorción. Dependiendo de la fruta o verdura que se derive de ellos, los exosomas vegetales pueden tener diferentes efectos en nuestro organismo, como por ejemplo: estimular las defensas inmunes y combatir infecciones; proteger las células del estrés oxidativo y prevenir el envejecimiento prematuro; tener propiedades antiinflamatorias y analgésicas; promover la regeneración celular y la curación de tejidos; promover la salud reproductiva y la fertilidad; promover la relajación y el descanso nocturno;

Está claro que la elección de las verduras o frutas de las que extraerlas es fundamental, suponiendo que se conozca el tipo de información que contienen.

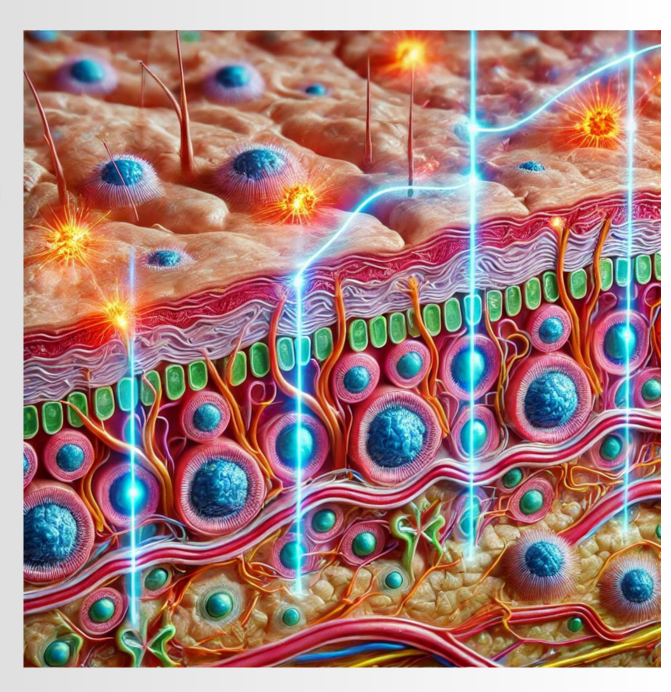
Otro punto destacado y fundamental es la técnica de extracción y conservación, las hay diferentes, algunas muy económicas pero que no garantizan la extracción total del contenido, arriesgándose a obtener sólo una parte del mismo. La esterilización juega entonces otro punto relevante dado que la esterilización en caliente por ejemplo (la más utilizada en cosmética) mata a la mayoría de ellos.





NUESTRA GAMA

- · Eficacia probada.
- · La gama más completa del mercado
- · Facilidad de uso y ahorro de tiempo en los tratamientos
- · Fórmulas propias e innovadoras, resultado de su propio centro de investigación y desarrollo
- · Alta concentración de todos los ingredientes
- · Resultados inmediatos garantizados
- · La gama profesional Ferrari ha sido testada para Garantizar la máxima respuesta terapéutica y tolerabilidad cutánea.
- · Dispositivos estériles.
- Envases que preservan la calidad y eficacia de los principios activos en el tiempo.
- · Ferrari professional dispone de una gama de productos dermocosméticos y médicos funcionales que potencian los resultados de los tratamientos de consulta.
- · Made in Italy







ANTIEDAD





- 1. Mezcla de pesos moleculares de ácido hialurónico: acción hidratante y bioregeneradora.
- 2. Mezcla de Aminoácidos: actividad directa sobre los fibroblastos para la síntesis inmediata de colágeno y elastina.
- 3. DMAE: Efecto reafirmante tipo botox.
- 4. Mix de Vitaminas: acción antioxidante, estimulación del metabolismo celular.

- Colágeno: reafirmante de los tejidos de la piel, reducción de imperfecciones, estimulación del sistema linfático y tratamiento de la celulitis y el acné.
- Ácido Hialurónico: Acción hidratante y bioestimulante sobre los fibroblastos para la producción endógena de colágeno y elastina.
- Hexapéptido: Importante efecto lifting similar al Botox.

Glutatión: antioxidante





- Hialuronato de Sodio (Ácido Hialurónico), con propiedades hidratantes y bioestimulantes.
- Polidesoxirribonicotida (ADN sódico), con propiedades elevadoras y reparadoras de la estructura del ADN.
- Glutatión, antioxidante, útil para corregir las arrugas leves inducidas por el crono/fotoenvejecimiento.



ANTIEDAD





- Hialuronato de Sodio (Ácido Hialurónico), con propiedades hidratantes y bioestimulantes.
- Polidesoxirribonicotida (ADN sódico), con propiedades elevadoras y reparadoras de la estructura del ADN.
- Glutatión, antioxidante, útil para corregir las arrugas leves inducidas por el crono/fotoenvejecimiento.





5 ampollas de 5 ml Útil para 10 -12 tratamientos

- Fragmentos de ácido hialurónico en el rango de 20 a 38 monómeros con propiedades bioestimulantes y bioregenerativas causadas por la activación de los receptores CD44; de hecho, entre los distintos receptores presentes en la superficie de los fibroblastos, la formación de colágeno complejo, es decir, el colágeno característico de la piel joven, es inducida por el CD44.
- Aminoácidos precursores del colágeno y la elastina: entre estos, los imonómeros Leucina e Isoleucina en combinación con los demás aminoácidos Glicina y Prolina.
- EXOSOMAS vegetales que promueven la biorregeneración y curación de los tejidos, protegen las células del estrés oxidativo y previenen el envejecimiento de los tejidos.



- Ácido hialurónico de tres pesos moleculares para una hidratación profunda, una bioestimulación constante para la creación de nuevo colágeno y elastina y un aumento volumétrico.
- Exosomas vegetales que promueven la biorregeneración y curación de los tejidos, protegen las células del estrés oxidativo y previenen el envejecimiento de los tejidos.
- Glutatión, antioxidante muy eficaz



ESPECÍFICOS PR





5 ampollas de 5 ml Útil para 15 tratamientos

5 ampollas de 5 ml Útil para 10 tratamientos



- 1. Ácido tranexámico: actividad aclarante, reduce la melanogénesis.
- 2. Ácido ascórbico (vit. C): protector, antioxidante, iluminador.
- 3. Glutatión: antioxidante, antimelanogénico.
- 4. Tiamina (vit. B1): estimula el metabolismo celular.
- 5. Arbutina: reduce la hiperpigmentación localizada.
- 6. Resorcinol (vit.A): antifúngico, aclarante.
- 7. Prolina: aminoácido esencial para la colagenogénesis.
- 8. Ácido Hialurónico: hidratante, estimula la colagenogénesis.

- Ácido hialurónico de doble peso molecular bioestimulante e hidratante.
- Zinc (antibacteriano) Ácido salicílico (antiinflamatorio) Ácido glicólico (antibacteriano, reductor de sebo, exfoliante superficial), Ácido mandélico (exfoliante superficial, aclarante).
- Complejo vitamínico B (b6-b12 y pro vit B5), vitamina A, vitamina E.
- Hexapéptido para efecto lifting
- Extractos naturales calmantes (Alantoína)
- Extractos naturales seborreguladores (bardana, violeta, algas)

5 ampollas de 5 ml Útil para 15 tratamientos



- 1. Ácido Hialurónico: acción hidratante y bioregeneradora del colágeno y elastina.
- 2. Cafeína: favorece el drenaje de líquidos, lipolítica, vasoconstrictora.

Reduce la decoloración (halo oscuro debajo de los ojos) dejando el contorno de ojos fresco, hidratado y con una tez uniforme.

- 3. Argireline: acción lifting similar al botox.
- 4. Lactoferrina: previene la hiperpigmentación.



ESPECIFICOS

5 ampollas de 5 ml Útil para 10 tratamientos



3 ampollas de 1500 unidades Útiles para 3 tratamientos



Degradante de ácido hialurónico aplicado en exceso



Crema antimanchas Mismos ingredientes que Blankigo.

- 1. Fosfatidilcolina: fosfolípido, tiene la capacidad de disolver la grasa sólida localizada, atacando la adiposidad.
- 2. Cafeína: favorece el drenaje de líquidos, lipolítica, vasoconstrictora.
- 3. Desoxicolato de Sodio: acción lipolítica y depurativa sobre los lípidos de membrana de los adipocitos, provocando su rotura con liberación de triglicéridos.
- 4. Carnetina: acelerador del metabolismo



Crema anticelulítica Mismos ingredientes que Celulito







5 ampollas de 5 ml Útil para 10 tratamientos

- Complejo vitamínico completo: D-pantenol, pirodoxina, vitamina B1, vit.H, riboflavina. Estimulación del metabolismo tisular y acción antioxidante.
- La timosina beta 4 (oligopéptido 4 de timosina) es un factor de crecimiento derivado biotecnológicamente compuesto de proteínas complejas con una estructura bioidéntica a la de las proteínas endógenas que promueven los procesos de crecimiento fisiológico (PRP). La timosina ayuda al folículo a producir un cabello más sano y fuerte, con un efecto energizante que mejora la circulación y favorece el crecimiento del cabello, además de aumentar las células madre foliculares.
- La polidesoxirribonicotida (ADN sódico), con sus propiedades reparadoras del ADN, se utiliza para regenerar y reparar el bulbo.
- · La queratina tiene la función de proteger y reparar las fibras capilares, formando una especie de película higroscópica alrededor del cabello.
- El gluconato de hierro se utiliza habitualmente para aumentar el aporte de hierro al cabello, siendo un componente esencial. Además cuanto menos hierro, más se reduce la hemoglobina provocando una menor oxigenación de los tejidos y un debilitamiento del cabello provocando su caída.





Cual y Cuando

Convencidos de que el mejor resultado es una combinación de TALENTO (conocimiento, experiencia, habilidad manual), LA MÁQUINA EMPLEADA (transmisión de potencia y uso de máquinas específicas para crear la base adecuada sobre la que aplicar los productos) y UN PRODUCTO EXCELENTE (alto rendimiento)., no damos protocolos sino sólo métodos de uso con el fin de recoger tus protocolos y, una vez comprobados los resultados, hacerlos nuestros promocionándolos.

Nuestro convencimiento es la ARMONIZACIÓN por lo que recomendamos el uso de productos específicos en las zonas con el defecto estético concreto para concluir con una armonización final de toda la zona.

TE OFRECEMOS:

EL MEJOR PRODUCTO DEL MERCADO (EXCELENTE PRODUCTO) FORMACIÓN CONTINUA (AYUDAMOS A AUMENTAR EL TALENTO) NO VENDEMOS MAQUINAS PERO TE OFRECEMOS ASESORAMIENTO En resumen siempre recomendamos iniciar el ciclo con un peeling que además de ser la primera gran bioestimulación y proceso de regeneración, nos permite poder acercarnos a la dermis para transmitir mejor nuestra mesoterapia regeneradora.

El verdadero éxito se logrará cuando ya no venda paquetes, sino que convenza a la gente para que se someta a un tratamiento continuo.

Nuestra gama: Yalix ideal para una hidratación profunda y armonización final. Kolagenyal ideal para dar tono y volumen a las zonas deprimidas. Diva

Nuestra gama: Yalix ideal para una hidratación profunda y armonización final, Kolagenyal ideal para dar tono y volumen a las zonas deprimidas, Diva regeneración celular, Phenomenyal para pieles flácidas, Blankigo contra las imperfecciones y la decoloración, Akneo contra el acné activo y cualquier inflamación, Orbit para las bolsas y ojeras, Celulito para depósitos grasos y celulitis, Sansonhair para cabello



















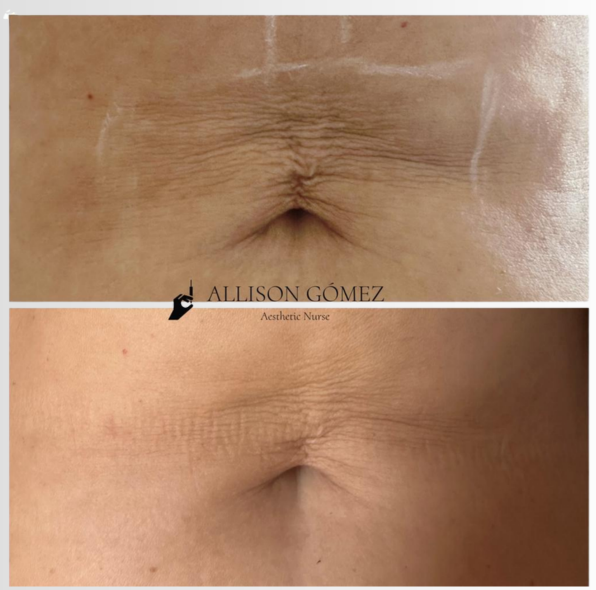


































BENEFICIOS



- # LA GAMA COMPLETA DE ESTÉTICA REGENERATIVA AVANZADA
- # SIMPLICIDAD DE APLICACIÓN
- # REDUCCIÓN SENSIBLE DE LOS TIEMPOS DE PROCESAMIENTO
- **# RESULTADOS INMEDIATOS**
- # EXTRAORDINARIA RELACIÓN COSTO-BENEFICIO
- # PUEDE UTILIZARSE CON TODO TIPO DE FOTOTIPOS, PIEL Y TODO TIPO DE TÉCNICA
- **# SUPERPONIBLES ENTRE SÍ**
- **# MADE IN ITALY**
- # ASISTENCIA TÉCNICA SIEMPRE ACTIVA Y DISPONIBLE



























