



# PEELING

GUÍA PROFESIONAL

# INTRODUCCIÓN

# PEELING

Peeling implica exfoliar o descamar la piel, esto quiere decir que se reducen el número de capas celulares del estrato córneo que tiene la epidermis.

Este procedimiento mejora las características cutáneas, pero **debe ser realizado por un profesional** ya que se debe evaluar las condiciones de la piel, sus características, biotipo, fototipo como también los factores a los que estará expuesto (radiaciones y otros factores externos) para seleccionar la/las técnicas acordes para el abordaje de las afecciones o inesteticidades que presente.

Contamos con una completa línea de productos para realización de peeling químico, biológico y mecánico.

Todos nuestros productos se encuentran aprobados y avalados por ANMAT siendo seguros y eficaces para la realización de exfoliaciones dentro de los parámetros de las incumbencias de los profesionales de la estética.



## IMPORTANTE

La reglamentación de ANMAT expresa que no se pueden utilizar Alfhidroxiácidos que excedan la concentración de 10% de ácido libre y el pH no puede ser inferior a 3,5.

Tampoco se puede utilizar ácido salicílico a concentración mayor a 2% y no puede tener pH inferior a 3,5%.

Otras concentraciones implican tratamientos dermatológicos.

Mediante las combinaciones de técnicas se logra intensificar las exfoliaciones, ampliando su acción y potenciando los efectos visibles en la piel, pero **manteniendo la seguridad de trabajar con productos autorizados por la autoridad sanitaria.**

El abordaje de la piel requiere un amplio conocimiento a fin de seleccionar el producto o la combinación de productos más adecuados a cada situación.

Los tratamientos más efectivos se llevan adelante de forma gradual ya que permite estimular el metabolismo de la piel explotando su propia capacidad de regeneración y reparación tisular y evitando los efectos adversos indeseados (irritación, brotes, hiperpigmentaciones postinflamatorias, eritema, sensibilización).

## PEELING PROFESIONAL

# RECOMENDACIONES



- » Siempre comenzar con productos o métodos más suaves y luego se puede ir profundizando sesión a sesión.
- » Comenzar con métodos aislados y luego realizar combinación de metodologías.
- » A la hora de combinar metodologías lo más recomendable es buscar mecanismos de acción diferentes para generar sinergia en los procesos. Ejemplo combinar métodos químicos con mecánicos, químicos con biológicos, mecánicos con biológicos o químicos con químicos, pero utilizando diferentes familias de ácidos (alfahidroxiácidos, betahidroxiácidos y polihidroxiácidos).
- » Seleccionar el producto más adecuado al biotipo y fototipo cutáneo o más adecuado para el tratamiento de la afección que presenta siempre teniendo en cuenta la sensibilidad de la piel y las características especiales.
- » No mezclar los productos antes de aplicarlos sobre la piel.
- » Siempre aplicar cada producto, dejar actuar y enjuagar. No aplicar un producto sobre otro a menos que el laboratorio lo especifique.
- » Guardar los productos al abrigo de la luz, humedad y bien cerrados.
- » Siempre recomendar el uso de fotoprotector durante y posterior al tratamiento.

# PEELING QUÍMICO

Se utilizan sustancias ácidas que por diversos mecanismos producen la descamación.



## » POLIHIDROXIÁCIDOS



## LACTOBIONIC ACID

Polihidroxiácido que realiza una suave exfoliación química, mejora el aspecto de la piel, su humectación y aporta suavidad al tacto.

**10 % Ácido Lactobiónico - pH 3,5**

CONTENIDO NETO

30g

VEHÍCULO

Gel de baja viscosidad

### » CARACTERÍSTICAS

Molécula de gran tamaño de potente acción humectante y antioxidante. No es irritante y muy poco fotosensibilizante.

### » USOS

- Preparación de la piel para la penetración de activos.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

### » INDICACIONES

Tratamientos de envejecimiento, fotoenvejecimiento, hiperpigmentaciones, piel deteriorada, piel opaca o apagada, peeling capilar, peeling en párpados, protocolos combinados.  
*Apto para todo tipo de piel - pieles sensibles - pieles intolerantes - acné - rosácea - párpados.*  
*Apto para todos los fototipos cutáneos.*

## ALFAHIDROXIÁCIDOS



# GLYCOLIC ACID

Alfahidroxiácido que realiza una exfoliación química, afina el estrato córneo y aporta gran suavidad a la piel.

**10 % Ácido Glicólico - pH 3,5**

CONTENIDO NETO

30g

VEHÍCULO

Gel de baja viscosidad

### » CARACTERÍSTICAS

Molécula de pequeño tamaño y gran penetración. Favorece la descamación de las células del estrato córneo de forma progresiva durante las 48 hs posteriores a su uso. Genera aumento de los GAGs dérmicos. Es fotosensibilizante y levemente irritante.

### » USOS

- Preparación de la piel para la penetración de activos.
- Afinamiento del estrato córneo.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

### » INDICACIONES

Tratamientos de envejecimiento, fotoenvejecimiento, estrías, cicatrices, secuelas de acné, hiperqueratosis, piel desvitalizada, peeling capilar, protocolos combinados.

*Recomendado en pieles de fototipos I, II y III.*



# LACTIC ACID

Alfahidroxiácido que realiza una exfoliación química, afina el estrato córneo y mejora la hidratación cutánea.

**10% Ácido Láctico - pH 3,5**

CONTENIDO NETO

30g

VEHÍCULO

Gel de baja viscosidad

### » CARACTERÍSTICAS

Produce una epidermólisis lenta, tiene propiedades hidratantes y renovadoras celulares. Poco irritante y muy poco fotosensibilizante.

### » USOS

- Preparación de la piel para la penetración de activos.
- Afinamiento del estrato córneo.
- Preparación de la piel para las extracciones.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

### » INDICACIONES

Tratamientos de envejecimiento, fotoenvejecimiento, piel desvitalizada, piel extremadamente deshidratada, piel descamativa, peeling capilar, protocolos combinados.

*Apto para todo tipo de piel y todos los fototipos cutáneos.*



## MANDELIC ACID

Alfahidroxiácido que realiza una exfoliación química, favorece la eliminación de melanina de la superficie de la piel, unifica el tono.

**10 % Ácido Mandélico - pH 3,5**

**CONTENIDO NETO**

30g

**VEHÍCULO**

Gel de baja viscosidad

» **CARACTERÍSTICAS**

Molécula de gran tamaño, poca penetración y liposoluble. De propiedades antiséptica y con leve acción antiinflamatoria. No es irritante y muy poco fotosensibilizante.

» **USOS**

- Preparación de la piel para la penetración de activos.
- Afinamiento del estrato córneo.
- Preparación de la piel para extracciones.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

» **INDICACIONES**

Tratamientos de envejecimiento, fotoenvejecimiento, Acné, Seborrea, Rosácea, secuelas pigmentadas de acné, peeling capilar, peeling en párpados, protocolos combinados.

*Apto para todo tipo de piel - pieles sensibles - acné - rosácea - párpados.*

*Apto para todos los fototipos cutáneos.*



## PEELING BLEND MASK

**MÁSCARA BLEND PEELING FUERTE**

Blend de ácidos que realiza una exfoliación química, mejora el aspecto de la piel y aporta luminosidad.

**6% Ácido Glicólico - Ácido Lactobiónico**

**Ácido Láctico y Urea - pH 3,5**

**CONTENIDO NETO**

150g

**VEHÍCULO**

Emulsión

» **CARACTERÍSTICAS**

Se combinan ácidos que presentan diferentes tamaños de moléculas y distintas características por lo que se favorece una renovación de las células del estrato córneo respetando la integridad de la piel y sin generar fenómenos de irritación.

» **USOS**

- Preparación de la piel para la penetración de activos.
- Afinamiento del estrato córneo.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

» **INDICACIONES**

Tratamientos de envejecimiento, fotoenvejecimiento, estrías, cicatrices, secuelas de acné, hiperqueratosis, piel desvitalizada, peeling capilar, protocolos combinados.

*Apto para todo tipo de piel.*

*Recomendado en pieles de fototipos I, II y III.*

BETAHIDROXIÁCIDOS



## SALICYLIC LOTION

Betahidroxiácidos de acción queratolítica y potenciadora del peeling.

**2% Ácido Salicílico - pH 3,5**

CONTENIDO NETO

500 ml

VEHÍCULO

Loción

» CARACTERÍSTICAS

Molécula de gran tamaño, poca penetración y liposoluble. De acción superficial, es más queratolítico que exfoliante, sin embargo, tiene la propiedad de potenciar las exfoliaciones químicas, mecánicas y biológicas. Es antiséptico, bacteriostático, antipruriginoso. Tiene acción comedolítica, queratolítica, desincrustante, seborreguladora y potente acción antiinflamatoria.

» USOS

- Preparación de la piel para la penetración de activos.
- Preparación de la piel para extracciones.
- Seborregulación y prevención de lesiones elementales.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

» INDICACIONES

Acné, Seborrea, Rosácea, peeling capilar, protocolos combinados.

*Apto para todo tipo de piel - acné - rosácea.*

*Apto para todos los fototipos cutáneos.*



## PEELING

# B I O L Ó G I C O

Utilización de enzimas proteolíticas que tienen la capacidad para romper los enlaces entre aminoácidos que conforman las proteínas. Degradan a los desmosomas que unen a las células del estrato córneo generando su posterior descamación.



## ENZYMATIC PEEL MASK

### MÁSCARA PEELING ENZIMÁTICA

Efectúa una suave exfoliación biológica. Uniforma el tono y aporta suavidad al tacto.

**3% Enzimas de Banana, Mango y Cajá - pH 3,5**

CONTENIDO NETO

186g

VEHÍCULO

Emulsión

#### » CARACTERÍSTICAS

Enzimas proteolíticas de origen natural con validación ECOCERT™. Degradan el cemento intercelular y producen descamación de células corneas, degradan la queratina produciendo sensación de suavidad. Reduce la inflamación, disuelve el tejido cicatrizal y colabora con la cicatrización. Es bactericida, fungicida y no es fotosensibilizante ni irritante.

#### » USOS

- Preparación de la piel para la penetración de activos.
- Afinamiento del estrato córneo • Preparación de la piel para extracciones.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

#### » INDICACIONES

Tratamientos de envejecimiento, fotoenvejecimiento, hiperpigmentaciones, Acné, Rosácea, cicatrices hipertróficas o queloides, estrías, peeling capilar, protocolos combinados.

*Apto para todo tipo de piel - pieles sensibles - pieles intolerantes - acné - rosácea.*

*Apto para todos los fototipos cutáneos. Seguro para embarazadas y mujeres en lactancia.*



## ENZYMATIC SCRUB

### MÁSCARA EXFOLIANTE ENZIMÁTICA

Efectúa una suave exfoliación biológica. Uniforma el tono y aporta suavidad al tacto.

**Enzimas de Papaya, Mango  
+ Exfoliante de Semillas de Maracuyá**

CONTENIDO NETO

450g

VEHÍCULO

Emulsión

#### » CARACTERÍSTICAS

Exfoliante enzimático y mecánico que combina en un mismo producto las dos acciones. Remueve células corneas, queratina y aporta gran suavidad a la piel.

#### » USOS

- Preparación de la piel para la penetración de activos • Afinamiento del estrato córneo.
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

#### » INDICACIONES

Tratamientos faciales y corporales, preparación de la piel, protocolos combinados.

*Apto para todo tipo de piel. Apto para todos los fototipos cutáneos.*

*Seguro para embarazadas y mujeres en lactancia.*

# ENZYMATIC & SALICYLIC ACID PEEL BLEND

## GEL BLEND ENZIMÁTICO Y SALICÍLICO



Posee un sistema de exfoliación dual (química y enzimática) que afina el estrato córneo y prepara la piel para el tratamiento profesional. Peeling combinado de alta tolerancia para pieles delicadas.

**3 % Enzimas proteolíticas + 2% ácido salicílico - pH 3,5**

### CONTENIDO NETO

30g

### VEHÍCULO

Gel de baja viscosidad

#### » CARACTERÍSTICAS

Posee un betahidroxiácido (ácido salicílico) de acción queratoplástica que incrementa la eficacia de las enzimas proteolíticas, permitiendo un peeling efectivo sin generar irritación. Actúan de forma sinérgica para lograr una suave exfoliación sin riesgos de fenómenos de irritabilidad. Previene la generación de lesiones cutáneas, desobstruye los folículos pilosebáceos y mejora el aspecto de los ostiums foliculares.

#### » USOS

- Preparación de la piel para la penetración de activos
- Afinamiento del estrato córneo
- Prepara la piel para las extracciones
- Combinación con otras técnicas para profundizar exfoliaciones.

#### » INDICACIONES

Tratamientos de seborrea, acné, rosácea, pieles intolerantes, sensibles o reactivas a exfoliaciones convencionales, peeling capilar, protocolos combinados.

*Apto para todo tipo de piel.*

*Apto para todos los fototipos cutáneos.*

*Uso todo el año.*



# PEELING MECÁNICO

Utilización de productos o procedimientos que producen la descamación de células del estrato corneo mediante el movimiento mecánico o la frotación ejercida con una mano adiestrada sobre la superficie de la piel. También incluye los equipos de aparatología que lo realizan como punta de diamante o espátula ultrasónica.

Las exfoliaciones mecánicas deben realizarse con precaución y criterio profesional para no generar reacciones de irritación o hipersensibilidad.

## SCRUB O PULIDORAS

Contienen gránulos de diversos orígenes y tamaños que arrastran células, queratina e impurezas de la superficie de la piel.

	CARACTERÍSTICAS	VEHÍCULO	P.A	CUBICACIÓN	INTENSIDAD
 <p>Vitamin C scrub</p>	<p>Facial. Uso todo el año. Biodegradable.</p>	<p>Oil/Water. Emulsión acuosa.</p>	<p>Micropartículas de arroz biodegradables, Pepitas de Damasco y Liposomas de Vitamina C.</p>	<p>300g</p>	<p>**</p>
 <p>Exfoliating Scrub</p>	<p>Facial. Uso todo el año.</p>	<p>Gel acuoso.</p>	<p>Exfoliante de micropartículas de polietileno con alfa hidroxilácidos.</p>	<p>330g</p>	<p>**</p>
 <p>Detox Scrub</p>	<p>Facial. Uso todo el año. Biodegradable.</p>	<p>Oil/Water. Emulsión acuosa.</p>	<p>Exfoliante de Micropartículas de arroz impregnadas con alfa hidroxilácidos de kiwi.</p>	<p>300g</p>	<p>***</p>
 <p>Enzymatic Scrub</p>	<p>Exfoliación dual: biológica - mecánica. Uso todo el año. Facial y corporal.</p>	<p>Oil/Water. Emulsión acuosa.</p>	<p>Enzimas de Papaya, Mango y exfoliante de Semillas de Maracuyá.</p>	<p>320g</p>	<p>****</p>

PEEL OFF

Es un gel viscoso que se adhiere sobre la superficie de la epidermis, al secar se desprende ejerciendo una exfoliación mecánica. Barre con células cornoas, queratina, impurezas y sebo.



## PORE REFINER BLACK MASK

### MÁSCARA PEEL OFF

Máscara de tipo peel off se adhiere sobre la piel produciendo exfoliación y eliminando impurezas y sebo de los ostium foliculares.

**Carbón Activado, Extracto de Iris, Vitamina A y Zinc.**

#### CONTENIDO NETO

150g

#### » CARACTERÍSTICAS

Se adsorbe (fija sobre su superficie) el exceso de sebo de los folículos pilosebáceos, al extraerla, elimina células, queratina y sebo de los folículos pilosebáceos. Facilita las extracciones.

#### » INDICACIONES

*No apto en pieles sensibles.*



# PEELING

GUÍA PROFESIONAL

  idraetdermopurity

[www.idraetdermopurity.com](http://www.idraetdermopurity.com)