

GUÍA DIGITAL

CURSO DE CERO A PROFESIONAL.

LASH LIFTING | LIFTING DE PESTAÑAS

ELIZABETH ROJAS
ACADEMIA

Bienvenid@s, Esta es una guía completa con todo lo que necesitas saber sobre el procedimiento:

LIFTING DE PESTAÑAS

Fundamentos básicos y profesionales.

ELIZABETH ROJAS
ACADEMIA

HABLEMOS DE LAMINACIÓN

De pestañas.

Todo proceso que se realiza en el vello dando una nueva dirección es lo mismo (lash lifting, laminado, planchado, rizado)

Se cree erroneamente que existen productos de laminación "naturales" pero la única forma de modificar la dirección de la pestaña es usando químicos.

Estos dos procedimientos hacen parte de los métodos que usan químicos para dar una nueva dirección al bello. :

Lifting de Pestañas

Laminado de Cejas

LIFTING DE PESTAÑAS

El lifting de pestañas es un tratamiento revolucionario, indoloro, rápido y nada agresivo que alarga y curva las pestañas consiguiendo un efecto de mayor longitud y volumen.

También conocido como "lash lifting" es un proceso químico que altera temporalmente la estructura de las pestañas para darle mayor curvatura, su resultado dura de 6 a 8 semanas.

Es hoy en día un tratamiento imprescindible en tu centro de belleza.

Los productos necesarios para este servicio son de uso estrictamente profesional.



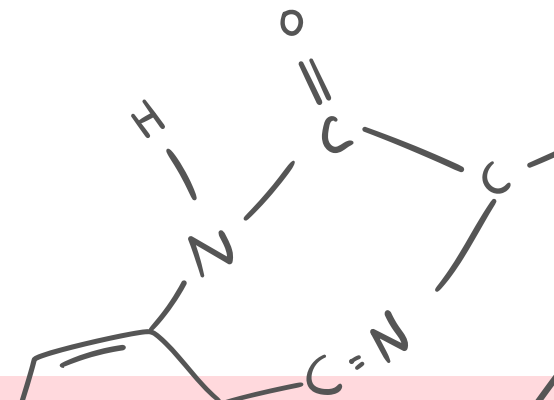
PRODUCTOS QUÍMICOS presentes..

Los productos químicos utilizados en el proceso de lifting de pestañas pueden variar según la marca del kit que se esté utilizando, pero a menudo incluyen agentes reductores y neutralizantes. Aquí hay algunos ejemplos comunes.

Agente reductor: Tioglicolato de amonio:

Actúa debilitando temporalmente los enlaces disulfuro en la queratina, permitiendo que las pestañas se vuelvan más flexibles y adopten una nueva forma.
actúa como agente alisador.

ELIZABETH ROJAS
ACADEMIA

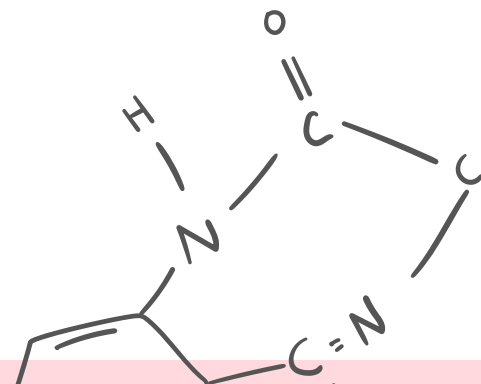


Solución neutralizante: Peróxido de hidrógeno:

Ayuda a neutralizar el efecto de los agentes alisadores, u detiene la acción del agente reductor y fija la nueva forma de las pestañas. La concentración del peróxido de hidrógeno puede variar según el producto y marca.

Hidratantes, Botox (si se incluye):

Agente humectante que se añade para suavizar y acondicionar el vello después del procedimiento, puede incluir ingredientes acondicionadores como pantenol o ingredientes hidratantes para ayudar a mantener la salud de las pestañas después del tratamiento.



¿DONDE ACTÚAN LOS QUÍMICOS?

EN EL VELLO ..

Conozcamos la ANATOMÍA DEL VELLO:

Para comenzar a formarnos como especialistas es importante conocer toda la parte teórica, química y práctica. Iniciemos con el ciclo de crecimiento del vello, aunque existen más fases nos concentraremos en las principales.

Anágena:

En esta primera etapa se forma el vello dentro del folículo, este proceso demora de 30 a 45 días.

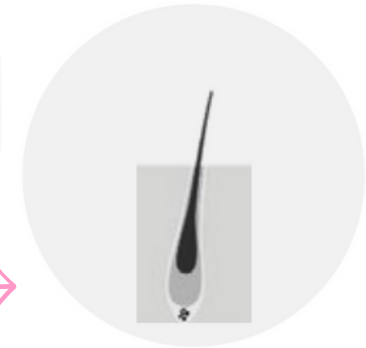


Cetágena:

En esta segunda etapa el crecimiento se detiene manteniéndose hasta 90 días aprox. y preparándose para el desprendimiento del vello.

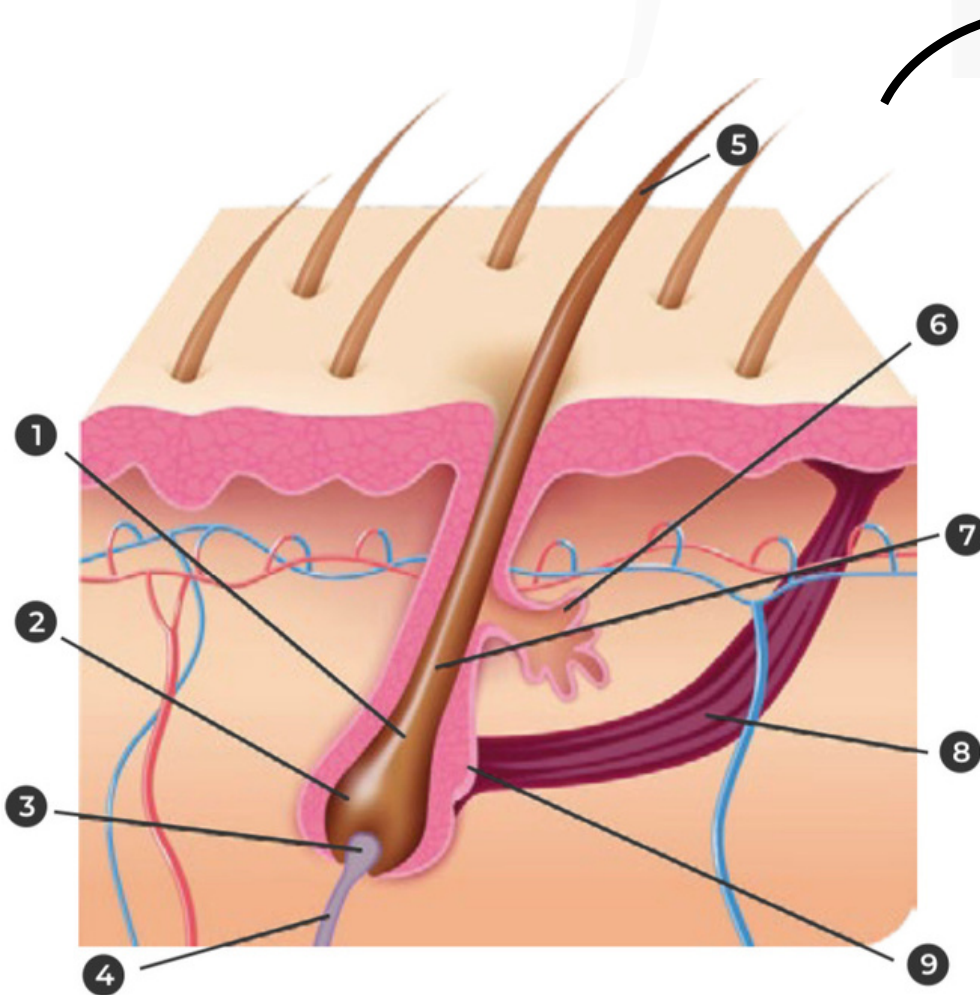
Telógena

En la ultima etapa, el vello se desprende de manera natural, dejando paso a la nueva formación del vello.



El ciclo de crecimiento aproximado de las pestañas es de 2 meses
(recordemos que hay personas que pueden demorar un poco más o tienen crecimiento acelerado de manera natural)El

SU ANATOMÍA



1- RAÍZ: : Parte no visible (debajo de la piel) a una profundidad de 2 mm.

2- BULBO CAPILAR.

3- PÁPULA

4- MATRÍZ

5- PELO: Parte Visible

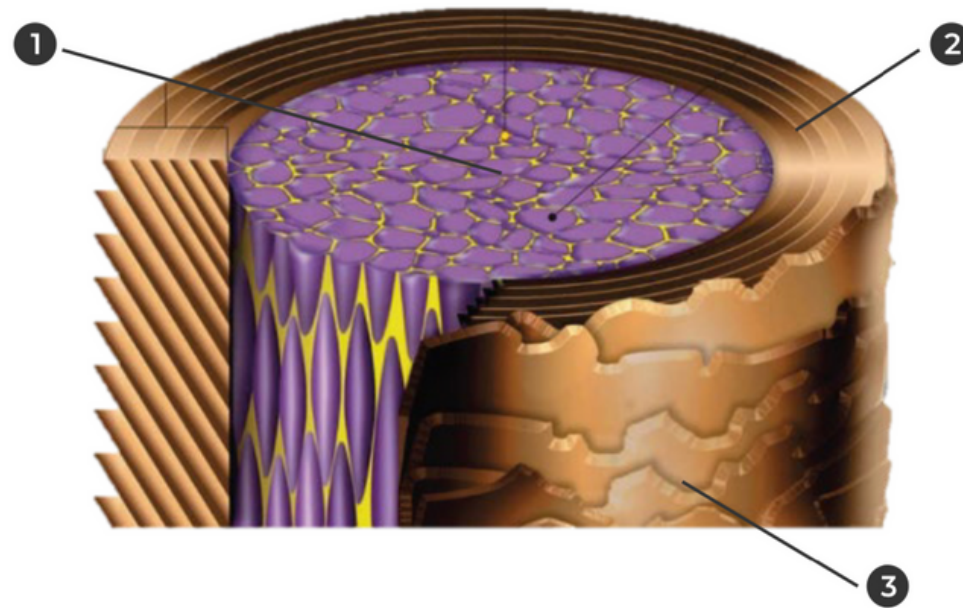
6- GLANDULA sebácea

7- FOLICULO Piloso

8- MÚSCULO QUE LEVANTA EL PELO

9- PROTUBERANCIA.

SU ESTRUCTURA



Ahora conoceremos una parte muy importante, esto nos ayudará para saber donde trabajan los químicos en el vello.

- 1** Médula: Es la parte más interna del vello y está formada por células de queratina y oxígeno. En esa parte del vello no trabajamos.

SU ESTRUCTURA

2

Corteza: Ocupa el 90% de todo el pelo. Consiste en células de queratina que dan fuerza al vello, también se encuentra la melanina (el color natural del vello).

3

Cutícula: Es la parte externa del vello que consiste en 6-9 capas de escamas queratinizadas que se dirigen desde la raíz y protegen al vello.

El vello se conforma de queratina que es una proteína fuerte, tiene la capacidad de estirarse y se conforma por sí misma de 21 tipos de cadenas de aminoácidos.

Los principales elementos químicos que conforman al vello son:

Carbono 51% Oxígeno 21% Hidrógeno 6%
Nitrogeno 17% Azufre 5%

PH Del Vello (Potencial de Hidrógeno)



PH Del Vello (Potencial de Hidrógeno)

El pH es una medida de acidez o alcalinidad de una composición, la sigla significa potencial de hidrógeno o potencial de hidrogeniones.

Conocer la escala del pH del vello nos ayudará a comprender que tan fuerte es algun producto y que productos abren o cierran la cutícula.

El cabello tiene un pH de 5-7 lo que significa es neutro. Para lograr abrir la cutícula con el primer paso, el químico debe tener un pH de 8 hasta 10.

Amoniaco pH alto (9-10)

Tioglicolato de amonio - pH (8,5-9)

Cisteamina - pH bajo (8)



Para lograr cerrar su cutícula con el segundo paso el químico debe tener un pH de 4-5 El químico encargado será Peróxido de hidrogeno o Bromuro de Sodio.

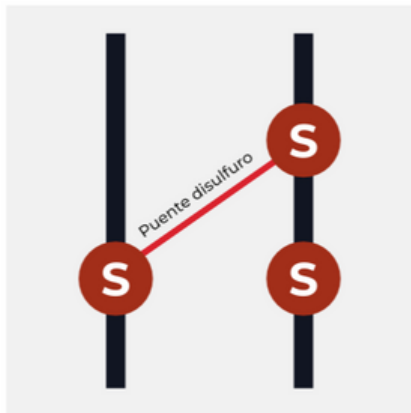
El paso 3 consta de diversos nutrientes y aceites que ayudan a nutrir la pestaña teniendo un pH ligeramente ácido a neutro dependiendo sus componentes.

El vello se compone de 3 puentes:

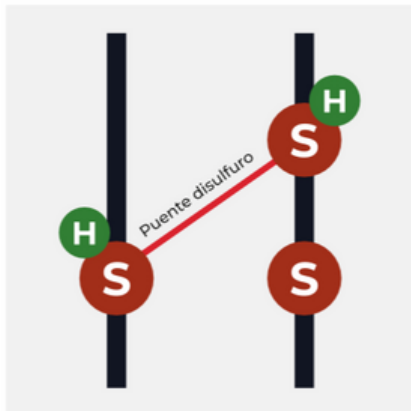
- Puentes Salinos: Este se rompe de manera fácil y temporal (hasta que seca) con la ayuda de agua.
- Puentes de Hidrógeno: Este se rompe temporalmente con ayuda de calor, fricción (hasta que se moja y seca nuevamente)
- Puentes Disulfuro: Este se rompe UNICAMENTE con químicos de pH alcalinos.

Conozcamos más sobre el **punte disulfuro** (es donde trabajaremos).

De esta manera se encuentra naturalmente el puente y estructura del vello:

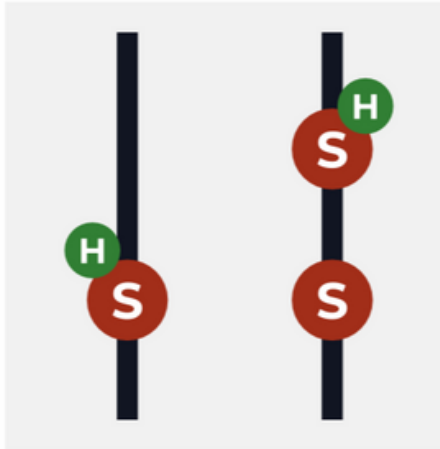


Cuando las pestañas se adhieren al molde, su estructura cambia temporalmente. Si se retiran del pad, regresarán a su forma natural.

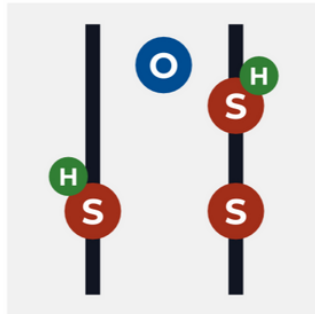


Al aplicar el primer paso entra deformando el CMC, células etc...
Entran las moléculas de Hidrogeno y se unen con los atomos de azufre y el puente.

¿Como sucede?

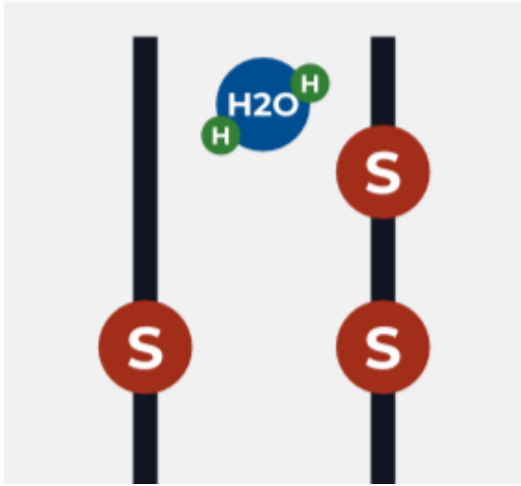


Con el cambio de pH se rompe el puente y esta reacción se llama "Reacción de recuperación" en este punto la pestaña ya esta modificada y es posible aplicar el segundo paso.

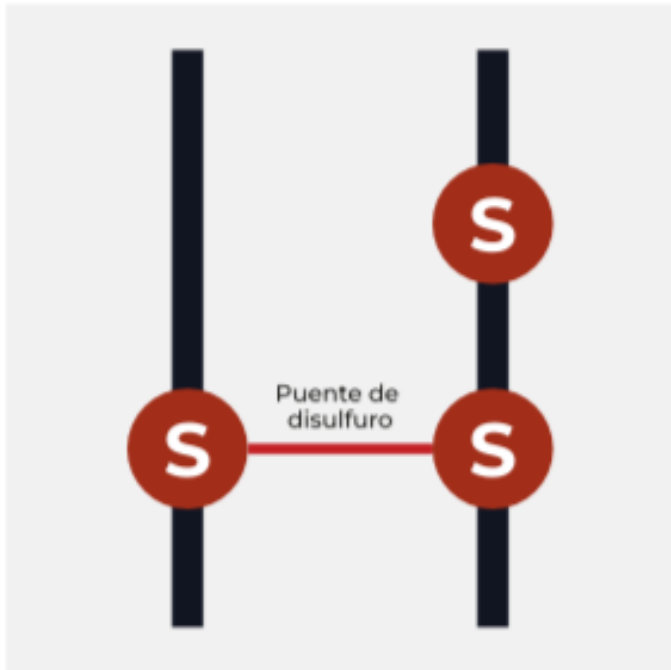


El segundo paso nos trae átomo de Oxígeno para neutralizar (absorber los átomos de hidrogeno que se han quedado en los átomos de azufre).



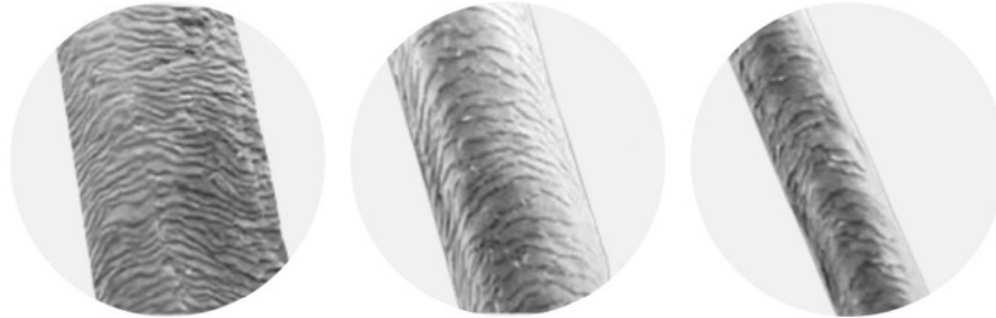


Cuando ambos átomos se unen se vuelve agua, a esto se le llama "Reacción de oxidación" esto se sale de manera evaporada, eliminando cualquier átomo de pH alcalino.

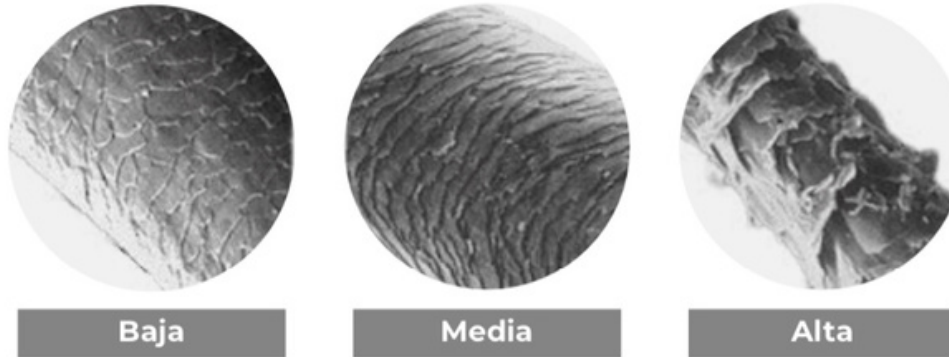


Finalizando el paso 2 da como resultado un nuevo puente.

GROSOR Y POROSIDAD DEL VELLO



Existen 3 tipos de grosores, esto se debe tomar en cuenta para el tiempo de exposición no sin antes estudiar su porosidad, ya que cada marca indica su tiempo de exposición según su grosor:



Para obtener buenos resultados debemos tomar en cuenta su porosidad, ya que si tiene un vello grueso con porosidad alta se podría cometer el error de sobre procesarlo..

Es importante leer y seguir cuidadosamente las instrucciones proporcionadas con el kit específico que estás utilizando.

Además, es crucial realizar pruebas antes de aplicar los productos químicos en toda la zona de las pestañas para asegurarse de que el cliente no tenga una reacción alérgica.

CANDIDATOS al lifting de pestañas.

Existen aspectos a considerar y serán los siguientes:

- Salud de las pestañas: Si un cliente se realizo previamente extensiones, lash lifting o cuenta con una deshidratación muy notable en sus pestañas. No será candidata al procedimiento ya que la salud esta afectada, la pestaña se encuentra más debilitada y porosa.
- Densidad de las pestañas: También se debe considerar el grosor de la pestaña, si es demasiado delgada no se recomendaría realizar el procedimiento ya que puede correr el riesgo de sobre procesarse y el resultado no será muy impactante.



CONTRAINDICACIONES.

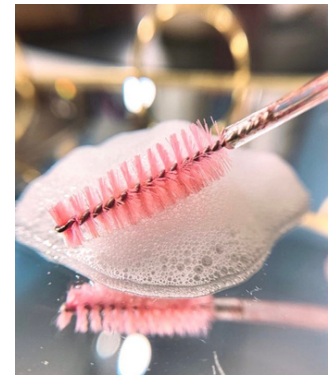
- Enfermedades inflamatorias en los ojos de manera aguda
- Quistes en los ojos
- Uso de extensiones recientes
- Infecciones en los ojos
- Tatuajes sin cicatrizar
 - Cirugía ocular reciente
- Embarazo
- Problemas hormonales
- Persona altamente alérgica a cualquier producto o procedimiento. (Las personas altamente sensibles pueden presentar alergias como sensación nasal, tos, hinchazón, y enrojecimiento en los párpados, picazón y aumento de lagrimeo. Esto es porque los componentes que se utilizan contienen pH bastante alcalinos y ácidos).

ANTES DE (Lifting de Pestañas)

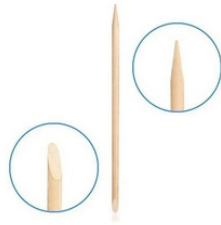
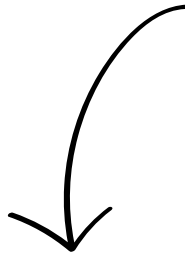
Antes de iniciar el procedimiento deberás limpiar muy bien el área del párpado, pestañas y raíz de pestañas.

Si tu procedimiento es doble (cejas y pestañas) también será momento de limpiar muy bien las cejas. Con ayuda de una espuma especial para el área y un lipbrush limpiaras todo el párpado y entre las pestañas, posterior retirarás excesos con un pad de algodón húmedo en agua purificada.

Si tu cliente viene maquillada con rímel a prueba de agua, utiliza desmaquillante a base de aceite para removerlo rápido y profundamente y posterior limpia SUPER BIEN con espuma.



Herramientas para realizar lifting.



Palitos de naranjo, microswab.

Para tensar o subir las pestañas, gracias al material no deja pelusas.



Hisopo.

Te ayudará a quitar el exceso de producto.



Aguja.

Para controlar la dirección o agrupar pestañas.

Herramientas para realizar lifting.



Helper, Y para elevación de pestañas.

Te ayudará a tensar, y direccionar las pestañas (1 para cada ojo).



Moldes.

especialmente diseñados para que se ajusten agradablemente al párpado, permitiendo levantar las pestañas sin dañarlas.



Microbrush.

Te ayudará a aplicar los productos del procedimiento.

PROCEDIMIENTOS



ELIZABETH ROJAS
ACADEMIA

ERRORES MAS COMUNES.



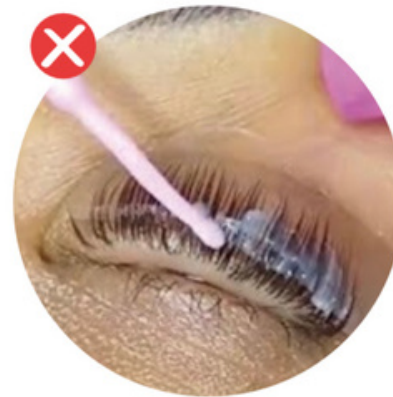
- Intentar subir las pestañas al molde con el helper, si este se usa quedará lleno de adhesivo y su duración y efectividad no será mínima.
- Aplicar composiciones con microbrush de manera vertical, la manera correcta es horizontal y en una línea recta, quedando super uniforme.
- No aislar pestañas de crecimiento lejano a la fila ciliar (línea de crecimiento), estas pestañas se deben separar para la correcta posición del molde y resultado.
- No cuidar la simetría de ambos moldes, esto provocará que las pestañas se levanten de manera desigual.
- Traumatizar las pestañas, el lifting debe ser de acuerdo con las características de las pestañas, si tiene un crecimiento bajo no olvides que será malo usar moldes de curva plana.
- No cuidar el direccionamiento de las pestañas, desde un inicio se deberá procurar el orden.
- Sobre tensado, la línea del agua no debe verse roja o de lo contrario se estaría lastimando al cliente.

ERRORES MAS COMUNES.



- Exceso de adhesivo y poner adhesivo en raíces, esto dificultará la manipulación de las pestañas al direccionarlas.
- Elección errónea de talla, debemos conocer bien los efectos que dan cada una de ellas, la diferencias entre marcas y conocer el largo y densidad de la pestaña natural, para así hacer la elección y recomendación indicada dependiendo lo que busca el cliente. Entre más pesada y larga sea la pestaña, se recomienda usar tallas como M2, y L.
- Será un error dejar más tiempo las composiciones del indicado, deberás tener cuidado con este paso, recordemos que si nos pasamos del tiempo puede haber riesgo de sobre procesar la pestaña.
- Aplicar poca o demasiada composición en las pestañas, si aplicamos demasiado producto sería un desperdicio, debes encontrar la cantidad correcta que cubra el espacio indicado de las pestañas. Por otra parte, si aplicas muy poco producto no laminaran las pestañas correctamente.

ERRORES MAS COMUNES.

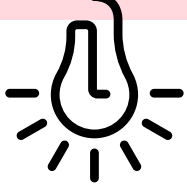


Importante.

¿Qué hacer cuando la cliente presenta...?

ARDOR: Muy probablemente las composiciones han entrado a su ojo, deberás verificar inmediatamente y limpiar con un cotonete seco.

INFLAMACION EN EL PARPADO: Si aplicaste el adhesivo directo a la piel, ha tenido una reacción alérgica, esta bajará con el paso de los días, pero lo mejor es que visite a su Oftalmólogo, para evitar esto no olvides aplicar tu cinta micropore antes del molde, si no tuvieras, recomendamos hacer una prueba de alergia de adhesivo en el antebrazo o detrás de la oreja.



TIPS.

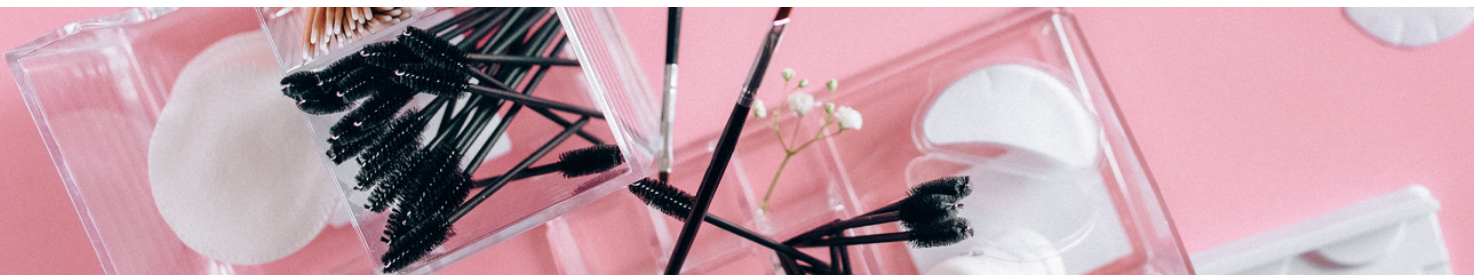
- Una vez levantadas las pestañas con el adhesivo, tomar foto de ambos moldes para notar asimetrías y errores, esto para estar a tiempo de solucionarlos.
- Para corregir la dirección de una pestaña, se puede utilizar un cotonete húmedo para ablandar la zona con adhesivo, y con la aguja dar la dirección deseada.
- Para comprobar si ha funcionado el primer paso, se despega una sola pestaña, ésta se deberá doblar por completo sin formar curvatura alguna.
- Al aplicar el tinte, no acercarse a las raíces y siempre en poca cantidad.
- Al finalizar todo el proceso, cepillar con cepillo de goma, ésta separará mejor las pestañas y dará una mejor imagen.
- Una buena limpieza de los moldes es ideal, para ello, cuando los retires limpia con papel excesos de productos y colócalos en agua caliente con jabón. Después esterilízalos.

Esterilización e Higiene.

Somos responsables al trabajar con una zona tan delicada como es el ojo, es importante realizar una correcta limpieza y esterilización de nuestras herramientas de trabajo (aguja, helper, moldes)

Con ayuda de jabón desengrasante lavaremos y quitaremos los excesos de producto del molde y helper dejando posar unos minutos.

Lavaremos nuevamente con jabón quirúrgico (antibenzil) dejándolo posar por 5 minutos mínimo para después enjuagar con abundante agua y secar. Para las herramientas metálicas lavaremos con jabón quirúrgico (antibenzil o barbicide) después dejaremos secar.



El Lash lifting es un procedimiento que dura de 4, 6, y hasta 8 semanas dependiendo de la densidad de las pestañas.

CUIDADOS POSTERIORES

HIDRATACION DE LAS PESTAÑAS CADA DÍA DESPUÉS DE REALIZADO EL PROCEDIMIENTO.

- No se pueden mojar para asegurar que el tratamiento haga efecto y duren más tiempo.
- No exponerlas a vapores
- No aplicar pestañina o mascara de pestañas.
- Evitar el sudor excesivo por actividad física
- No tocar o frotar los ojos hasta que el tratamiento haya fijado totalmente



Gracias

Esperamos esta Guía sea de gran utilidad.
También te esperamos en nuestras capacitaciones.



ElizabethRojas.Academia

ELIZABETH ROJAS
ACADEMIA