

PROTOCOLO DE INSTALACIÓN



NANO COMPRESOR TREK





PROTOCOLO DE INSTALACIÓN



Verifique que su equipo nano compresor este completo:

- 1 Nano compresor
 - 1 Adaptador de corriente
 - 2 Vasos dosificadores
 - 2 Mangueras
 - 2 Cepillos difusores
- (Uno marcado como fase 2 y otro como fase 3)

Protocolo De Instalación

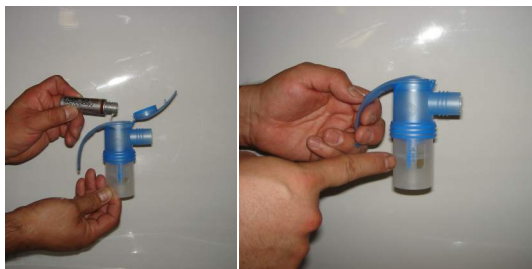
Adapte el cable de corriente como lo indica en la ilustración



Conecte el cable a la toma de corriente y a la maquina, verificando que funcione correctamente



Vierta en el vaso de 2 a 4ml del sistema Nanotechnology que haya elegido



Protocolo De Instalación

Tome el vaso dosificador y adáptelo a la manguera que se encuentra en la parte superior de la maquina



Conecte el cepillo difusor al vaso verificando que tenga el mismo número de fase en el cepillo y de la ampolleta aplicada en el vaso dosificador



Una vez que conecto el cepillo a la maquina active el botón de encendido y comience la aplicación del tratamiento



Posibles Problemas

1.- en caso de que el producto no salga de forma abundante, o no nebulice siga las siguientes recomendaciones:

a) Compruebe que el producto no esté demasiado espeso, en caso de tener aspecto similar al de una miel, agite vigorosamente. (En caso de haber comprado cortex plus). Este aspecto lo toma ya que los sistemas de nanoqueratina están hechos con un 90% con proteínas de queratina.

b) Compruebe que el difusor del vaso no esté tapado o pegado. Destape el vaso y retire el tubo que se encuentra en la parte del centro, revise si tiene exceso de producto, enjuague y vuelva a colocar de forma suave, no es necesario que lo presione o empuje, de ser así usted provocara que el difusor se pegue a la base del vaso y creara un vacío el cual no permitirá la liberación del producto.

c) Una forma fácil de demostrar que el problema radica en la espesura del producto es agregar solamente un par de gotas de agua al vaso dosificador que ya contiene cortex usted notara que de inmediato comienza a salir nebulización del cepillo en forma abundante y normal. Esto comprueba que su vaso está bien y que el producto es de buena calidad actuando de forma correcta en el cabello.

Si ya realizo estos procedimientos y aun no logra que el producto salga correctamente será necesario hacer una limpieza profunda a los vasos Para la misma necesitara remojar durante 24hrs en una cubeta con 3/4 de agua y dos tapas de windex, es importante que separe todas las piezas del vaso para permitir que se limpien bien. Esta opción será tomada en caso de que los vasos tengan de 2 a tres meses de uso continuo. Esto se realizara porque nuestros sistemas están hechos a base de proteínas, mismas que con el paso del tiempo comenzaran a cristalizarse provocando un endurecimiento que tapara los vasos, es por eso que es necesario darles el mantenimiento adecuado

2. es importante que no olvide lavar los cepillos cada vez que los use, recuerde enjuagarlos con abundante agua para evitar la cristalización de proteínas dentro de ellos. Haga lo mismo con las mangueras y los vasos.