



**HANHEAL**  
FACIAL REJUVENATION



El futuro del rejuvenecimiento de la piel está aquí con la introducción de **Hanheal Exosome Facial rejuvenation**.

## ¿Qué es Hanheal Exosome Facial rejuvenation?

Los científicos han descubierto que cuando una célula sana envía un exosoma a una célula enferma, la célula dañada comienza a repararse y regenerarse. Los exosomas en **Hanheal Exosome Facial rejuvenation** ayudan a que las células de la piel se regeneren más rápido para que pueda verse y sentirse años más joven. Los ingredientes de **Hanheal Exosome Facial rejuvenation** derivados de células humanas mejoran la condición de la piel, la hacen suave e hidratada.

## ¿Cómo funciona?

**Hanheal Exosome Facial Rejuvenation** participa en la señalización entre las células y promueve la proliferación y actividad celular, mejorando así la regeneración y actividad de diversos tejidos humanos causada por el envejecimiento. En pocas palabras, los exosomas son mensajeros que transmiten señales relacionadas con la regeneración a varios tejidos de nuestro cuerpo.

## Beneficios de Hanheal Exosome Facial rejuvenation

**Hanheal Exosome Facial rejuvenation** puede aumentar el colágeno de la piel en las áreas tratadas hasta seis veces y aumentar los niveles de elastina hasta en un 300%.



## Aumentar el nivel de colágeno y elastina proporciona

Reducción notable de líneas finas, arrugas y manchas de la edad.



## ¿Quién puede beneficiarse del Hanheal Exosome Facial Rejuvenation?

Cualquiera que experimente alguno de los siguientes problemas de la piel puede beneficiarse del innovador **Hanheal Exosome Facial Rejuvenation**.

- Acné
- Arrugas que no han desaparecido con otros tratamientos
- Flacidez de la piel
- Daño solar
- Manchas de la edad
- Textura desigual o poros dilatados

## Modo de aplicación

Abra la tapa de aluminio y retire el tapón de goma antes de usar. Agregue el vial de disolvente al vial seco para disolver los exosomas liofilizados.



## Precauciones

- ✓ Consultar con un especialista si se presentan síntomas anormales o efectos secundarios como eritema, edema, hinchazón, pápulas o picazón al utilizar el producto o después de su uso en una zona expuesta a la luz solar directa.
- ✓ No utilizar sobre eczemas, heridas o dermatitis.
- ✓ Precauciones de almacenamiento y manipulación
  - Mantener fuera del alcance de los niños
  - Almacenar lejos de la luz solar directa

## Contenido del envase

- Ampolla 5ml x 5 viales
- Ampolla seca 100 mg x 5 viales

## Composición y concepto básico



### Líquido

Agua purificada, Cloruro de sodio, Hialuronato de sodio, Adenosina, Niacinamida, Maltodextrina, Citrato de sodio, Colágeno hidrolizado, Pantenol, Clorhidrato de tiamina, Ácido tranexámico, Glucósido de ascorbilo, Ácido ascórbico, Ácido cítrico, ADN de sodio, Biotina, Glutatión, Glucosa, Glicerina, Isoleucina, Valina, Treonina, Cianocobalamina, Prolina, Lisina, Glicina, Histidina, Cisteína, Alanina, Metionina, Triptófano, Glutamina, Serina, Tirosina, Tri péptido Cobre-1, Arginina, Ácido Glutámico, Leucina, Ácido Aspártico, Fenilalanina, Asparagina.



### Polvo liofilizado

Hialuronato de sodio, exosoma de cultivo de células pluripotentes inducido por fibroblastos de piel humana.

Hialuronato de sodio

Exosomas celulares multipotentes inducidos por fibroblastos dérmicos humanos.

### ● Hialuronato de sodio

- Es una sustancia natural biosintética que está presente en la piel en grandes cantidades. Debido a que tiene muchos grupos hidroxilo, es una sustancia hidrófila y desempeña un papel en la hidratación de la piel. Puede absorber y almacenar 1000 veces su propio peso en humedad, por lo que es un componente clave de la piel, también llamado humectante natural. El ácido hialurónico tiene dos características al mismo tiempo: una rápida entrega de humedad y una fuerte retención de humedad, por lo que es el ingrediente más optimizado para la hidratación de la piel. Interviene en el almacenamiento de factores de crecimiento celular y nutrientes, manteniendo la distancia entre las células y la difusión, dando así elasticidad a la piel y creando volumen.

### ● Exosomas celulares multipotentes inducidos por fibroblastos dérmicos humanos

- Los exosomas son vesículas secretadas por células, derivadas de orgánulos intracelulares específicos llamados cuerpos poliquísticos y liberados por las células. Son secretados por diversas células como linfocitos, células cancerosas, plaquetas, macrófagos, células nerviosas y células epiteliales, y está presente en fluidos corporales como sangre, leche materna, líquido cefalorraquídeo, orina, líquido ascítico, etc. Desempeña un papel en el control de la proliferación celular, la diferenciación celular, la apoptosis y la angiogénesis, así como en la inducción de la comunicación intercelular.