

# Kuracell

## RENOVADOR FACIAL

### Introducción

La capa córnea de la piel a pesar de no tener más espesor que unas centésimas de milímetros, la capa córnea es una sofisticada construcción que nos protege y media con el exterior, mandando mensajes al interior. La capa córnea es como un muro donde los ladrillos serían las células, y los lípidos, el cemento que las une. La piel trabaja a marchas forzadas para levantarlo: cada veintiocho días más o menos, las células nacen y se multiplican en la capa basal, crecen a medida que suben hacia el exterior y mueren queratinizadas en la superficie, donde se disponen en quince o veinte hileras que caen de forma natural. Durante el día la epidermis trabaja para defenderse, cerrando filas frente a un entorno hostil que la irrita, envejece y erosiona, mermando su capacidad de respuesta. Por la noche, una vez liberada de sus funciones protectoras, se pone a trabajar para renovarse. Es en torno a las 6 de la mañana cuando registra el nivel más alto de multiplicación celular. En la hipodermis se atrofian los tejidos conjuntivos y las células grasas disminuyen.



La acción de la gravedad conspira contra la epidermis, que al volverse más fina y menos elástica, deja de ejercer como soporte de los tejidos grasos. Cuando la piel es joven, presenta una unión perfecta entre la dermis y la epidermis, una cohesión que con el tiempo se deteriora impidiendo los intercambios entre ellas.

El fotoenvejecimiento se nota a corto plazo en la superficie por la deshidratación, marchitamiento, manchas y finas líneas de expresión que producen los UVB. Las radiaciones UVA actúan en profundidad alterando las fibras de sostén, cuyo efecto se nota a largo plazo por la falta de densidad y firmeza. Las distintas investigaciones en el área del cuidado de la piel y dermatología impulsaron al equipo científico de Kuhra Vital a formular otra alternativa en lo que a tratamientos celulares de uso tópico se trata. Este nuevo Kuracell que formulamos, significa para el cuidado de la piel una potente arma contra las agresiones constantes que cada día sometemos a nuestra piel. Estaba Kuhra Vital en capacidad de proporcionar la nueva entidad viviente (células frescas vegetales) para que sirviera de sellador por llamarlo de alguna forma de las múltiples afecciones de la piel?

La respuesta positiva se tradujo en múltiples ensayos previos para conseguir el ansiado resultado. Una nueva concepción Biológica que purifica su piel y la mantiene así en el tiempo; Presentamos Kuracell una nueva alternativa a todas aquellas personas que desean dar más juventud a su rostro, con frescura, firmeza, tono y luminosidad. Pero nace para complementar todo tratamiento que desde el punto primario arranque con las células, un efecto regenerativo y curativo.

### **Composición**

Cada Vial gotero contiene 15 ml de suspensiones celulares obtenidas a través de un suave proceso de extracción, llegando al ápice de nuestra búsqueda hacia el interior de las células vegetales de distintos orígenes y múltiples nutrientes, manteniendo intactas sus vitaminas y oligoelementos, preservando su integridad y capacidad al 100% logrando el mágico paso de la célula a la piel. Entonces para que postergar su encuentro con Kuracell? este compuesto Phyto celular lo forman extractos celulares vegetales de 7 tipos, que nos permitirán ir enumerando acompañado de un pequeño resumen que demuestra su alto poder vitamínico una vez que entra en contacto con nuestra piel.

Células frescas de Zanahoria, Pepino, Durazno. Con su rico contenido en células vegetales de vitamina A y oligoelementos que tienen en si los siguientes beneficios a nivel de piel tanto medio como alto. El poder puro de las células vegetales con vitamina A actúan con un doble efecto ya que no sufren de ningún proceso químico farmacéutico, incrementan la actividad de las enzimas y estimula la división celular, (regeneración de la piel), mejorando la condición, la elasticidad y regenerando la piel envejecida prematuramente, contribuyendo a tener una piel joven con apariencia mas suave y uniforme. Las células de vitamina A normalizan la keratizacion de la piel (renovación celular), este es el proceso que actúa en contra de la piel seca. Esto la hace muy efectiva para mejorar las condiciones como la soriasis, eczema y el acne vulgarities. También mejora la producción de colágeno y por lo tanto contribuye a una piel mas firme.

Células frescas de Kiwi y Limón.

Por su potencial componente en células vegetales cargadas con vitamina C cuyos atributos más importantes son los siguientes:

Aporta inmediata hidratación a la piel, estimulando la síntesis de colágeno, activando el metabolismo cutáneo y protegiéndola de los radicales libres. Esto produce una mayor luminosidad, mayor elasticidad, un índice inferior del envejecimiento real y una importante mejora en el envejecimiento ya producido. Al estimular la síntesis del colágeno, las células con vitamina C tiene una acción

atenunadora de las arrugas. Aumenta la circulación de la superficie, lo que mejora su tono, especialmente en momentos como al final del verano, en los que al desvanecerse el bronceado, el rostro toma un feo color amarillento. La mejora de la circulación acelera la cicatrización y la acción del ácido ascórbico es muy útil como aclarando de la piel.

Recientes estudios muestran una acción conjunta de las células de Vitamina C y E en la protección de las membranas celulares:

1. Estimulación en potencia de la síntesis de colágeno.
2. Es un cofactor indispensable para la hidroxilación de la prolina y la lisina en la síntesis de colágeno y la transformación del hierro en un aminoácido.
3. Posibilidad de invertir el proceso de afinamiento de la piel.
4. Protección a largo plazo contra las radiaciones ultravioletas (UV) con la aplicación continua.
5. Evita el enranciamiento de las grasas y la formación de radicales libres.
6. Valiosa para ayudar a reemplazar los viejos tejidos y curar heridas.

Células frescas de x Brócoli y Uvas.

Fuente de riqueza celular con vitamina E llamada también la vitamina de la juventud cuyas funciones a nivel de piel permitimos recordar. Las células con vitamina E aumenta la resistencia de la piel frente a las agresiones externas. Llamada antioxidante es sin duda, la vitamina líder de las firmas cosméticas. Actuando a nivel molecular, estas vitaminas neutralizan una clase de partículas conocidas como radicales libres, altamente dañinas, especialmente para la piel. Los radicales libres, pueden ser creados por factores ambientales, el sol, el humo y los procesos químicos del propio cuerpo. Las células con vitamina E atrapa los radicales libres y neutraliza su acción dañina. Las células vegetales con vitamina E protege contra los UV del sol, causantes de la síntesis de los radicales libres. Hidrata en la superficie y repara en profundidad. Juega un papel clave en la microcirculación de la piel (el flujo sanguíneo) asegurando una mejor alimentación del tejido mejorando la elasticidad de la piel y reduciendo las arrugas. Las aplicaciones externas de células vegetales con vitamina E ayudan a inhibir las inflamaciones y a curar las cicatrices

Estas propiedades anti-inflamatorias ayudan a la piel en su proceso regenerativo natural. Es especialmente útil para reducir las cicatrices después de cirugías o en los casos de acné. También provee una protección natural contra de los rayos ultra violetas y sus negativos efectos.

### **Beneficios**

**Los beneficios más importantes son:**

1. Antiqueratinización.
2. Incremento de la elasticidad en la piel.
3. Apoyo en el proceso de engrosamiento dermial y epidermial.
4. Normalización de la piel seca y deshidratada.
5. Reconstruye el daño causado por luz.
6. Es imprescindible para el desarrollo, estimula la conservación de los tejidos, ayuda a disminuir las líneas de expresión.
7. Estimula la división celular, asegurando la regeneración cutánea mejorando la cicatrización de la piel.
8. Es un antioxidante extremadamente importante y fortalece el sistema inmunológico.
9. Alisa la piel y evita que se reseque.

### **Indicaciones**

Kuracell, por ser un compuesto de células vegetales es un auténtico tratamiento celular. Esto implica que su aplicación tópica (unas pocas gotas) provoca un efecto de renovación celular, lo que significa que la capas dérmicas cambian una estructura celular gastada por otra nueva y revitalizada; o sea que Kuracell provoca y acelera la mitosis fibroblástica.

Kuracell está indicado para pieles ajadas, arrugadas, marchitas y también para pieles que, aunque jóvenes, necesitan mantener su tono y frescura

### **Contraindicaciones**

Kuracell es bien recibido por la mayoría de las personas y no tiene contraindicación alguna. Debe consultarse con el profesional en los casos de acné activo y cuando se trate casos especiales de personas con marcada tendencia atópica.

### **Aplicación**

Previo a la aplicación de Kuracell debe efectuarse una limpieza total de la cara y del cuello. Aplicar, con el vial-gotero, dos gotas del líquido cuantas veces sea necesario para cubrir el rostro y el cuello. Generalmente bastan ocho (8) gotas.

Masajear suavemente la piel hasta que se note la absorción completa. Esta aplicación debe hacerse antes de acostarse.

### **Presentación**

Kuracell se presenta en una caja que contiene un (1) vial gotero dispensador de 15 ml diseñado para preservarlo de cambios de temperatura. Cada lote de Kuracell es sometido a riguroso control de calidad. Es elaborado en una atmósfera estéril. Es sometido a todas las pruebas clínicas y de seguridad de acuerdo a las normas que rigen esta materia.

### **Conservación**

Kuracell puede conservarse a temperatura que oscile entre 5 grados y 30 grados Celsius.

### **Duración**

Kuracell está envasado al vacío y mientras no sea abierto se conserva por cinco (5) años. Cuando se abre el vial, este debe usarse dentro de los próximos treinta (30) días, pues se trata de un producto biológico. Se recomienda mantenerlo en un sitio fresco.