

Fecha: 24-04-2024
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general

Pág.: 24
 Cm2: 719,2
 VPE: \$ 3.955.071

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Adiós a las arrugas: Tres aparatos domésticos que prometen borrarlas**



Lifting calor y frío

El mercado de la belleza en los últimos años ha innovado no sólo con serums altamente concentrados y con fórmulas inyectables en centros médicos. También hoy cuenta con distintas tecnologías de uso domiciliario que permiten acabar con las arrugas. Una de ellas es Mio 1, que provee la empresa Alma Skin Beauty. Se trata de un dispositivo de rejuvenecimiento facial, diseñado en Japón, que cuenta con dos modos de utilización: lifting en calor y en frío.

"A través de sus ondas, penetra en las células epidérmicas hasta llegar a la capa dérmica más profunda, acelerando la producción de colágeno y elastina. De ese modo, estimula y restaura la elasticidad de la piel. También la máquina ayuda a drenar líquidos retenidos, acelera la circulación sanguínea y mejora la absorción de los principios activos de cremas o serums, lo que en su conjunto contribuye a mantener un rostro más luminoso y descansado", explica Pamela Barrientos, fundadora de esta empresa.

Detalla que el dispositivo es muy ligero y pequeño, por lo que puede ser transportado a diario en un bolso de mano. "Su diseño ergonómico (con forma de delfín) permite una fácil y placentera utilización", asevera.

A su vez, dice que se puede utilizar todos los días una vez realizada la limpieza respectiva del rostro y haberle aplicado cremas o serums. Se puede utilizar a partir de los 20 años, ya que busca prevenir la aparición de arrugas. Hoy se consigue por 199.990 pesos.

Se trata de novedosos dispositivos importados elaborados en EE.UU, Israel y Asia

Adiós a las arrugas: Tres aparatos domésticos que prometen borrarlas

Traen diferentes tecnologías y sus precios van desde 199.990 a 2.499.990 pesos. Médicos los analizan.

BANYELIZ MUÑOZ

Pregúntele a su doctor

Carla Gallo, médica estética y antiaging de la Clínica HighCare, comenta que estos productos domésticos sirven para la mantención de tratamientos realizados en centros profesionales. "Los láser caseros estimulan la epidermis, pero no llegan a un nivel más profundo. La radiofrecuencia debe ser aplicado por personal capacitado porque puede llegar a producir daño en la piel", afirma la profesional (Instagram @dra.carlagallo).

Gabriel Aedo, dermatólogo de la Usach, señala que la mayoría de estas tecnologías son un poco costosas y requieren de muchas sesiones para un resultado visible. "Podrían ayudar un poco, pero hay mejores opciones como los bioestimuladores de colágeno: son más efectivos y requieren de pocas sesiones", señala.



Efecto tensor

Tripollar Stop V, de la empresa MySpa.cl, busca la aplicación de energía de radiofrecuencia controlada y dirigida hacia las capas profundas de la piel. Alan Ferszt, dueño de la compañía, menciona que esta energía calienta el tejido dérmico subyacente, lo que estimula la producción de colágeno y elastina: dos componentes clave para la firmeza y elasticidad de la piel: "Este proceso de calentamiento también ayuda a contraer las fibras de colágeno existentes, lo que proporciona un efecto tensor inmediato y a largo plazo".

"Este dispositivo trabaja con la misma tecnología que los otros equipos que utiliza radiofrecuencia para trabajar flacidez facial, arrugas, surco y líneas de expresión, pero con una tecnología extra llamada DMA (Activación Dinámica del Músculo), lo que permitirá trabajar a demás a un nivel muscular. El aparato logra tonificar el sistema muscular aponeurótico, el cual agrupa los músculos de la zona de mejillas y cuello, justo en la zona del contorno del rostro (línea de mandíbula), lo que ayuda a trabajar el área donde aparece la papada", indica. Su valor es de 299.900 pesos.



Luz LED

Nuna, que provee la empresa Premier Cosmetics, es otra opción. "Su tecnología fue certificada por la FDA por su seguridad y eficacia", subraya Claudia Rozas, gerente comercial y de formación de esta firma.

"Funciona mediante la emisión de luz LED, que no es invasiva ni daña la piel. La luz azul tiene efectos détox, antibacterianos y calmantes; mientras que la luz infrarroja estimula la producción de colágeno y elastina, fortaleciendo las células de la piel. Esta estimulación celular ayuda a reducir arrugas, líneas finas, manchas, flacidez y poros dilatados", señala.

¿Qué específicamente trabaja?

"A través de diodos emisores de luz (LED) que actúan en diferentes niveles de profundidad en la piel para mejorar su apariencia y salud. La luz LED ha sido utilizada en clínicas dermatológicas y de cuidado de la piel".

La especialista recomienda este tratamiento para personas mayores de 18 años. "Se debe evitar su uso en ciertos casos como durante el embarazo, en personas con marcapasos, heridas abiertas, enfermedades neuronales o que hayan tenido cáncer en los últimos cinco años".

Nuna, desarrollada en Israel, está disponible en tres modelos: Skin, Pro y Max. Los valores van desde 799.990 hasta 2.499.990 pesos. Por ejemplo, el modelo Max es más versátil y puede utilizarse en zonas más extensas del cuerpo (como cuello, busto y brazos). Los precios varían según el modelo y las características específicas.