

Juventud eterna con nueva crema antiarrugas



El proceso de envejecimiento comienza ya a los 30 años. La grasa subcutánea se retira, la piel pierde fibras proteínicas y se vuelve menos elástica. Y eso es precisamente lo que las mujeres de hoy no quieren: quieren verse jóvenes, frescas y radiantes. La pérdida de sustancias no debe notarse, ya que el ideal actual es la juventud y la belleza. Actualmente, el deseo de ser eternamente joven se ha extendido también a los hombres.

Independientemente del sexo, cada vez



> La dra. Sarah von Isenburg observa el almacenamiento de muestra de sangre en una incubadora de BINDER.

más personas visitan la clínica de cirugía plástica de las doctoras Constance Neuhann-Lorenz y Sarah von Isenburg en la Theatinerstraße de Múnich. Las dos doctoras, madre e hija, discuten las soluciones adecuadas con los pacientes y relativizan los deseos poco realistas. La consecuencia no debe ser siempre la operación, ya que también existen productos como la serie "myHyppp", que la doctora von Isenburg ha desarrollado con otros cirujanos plásticos y científicos del hospital Rechts der Isar de la Universidad Técnica de Múnich.

El producto contiene auténticos principios activos. Esto se consiguen a partir de la sangre de los pacientes, especialmente con la ayuda de incubadoras BINDER. La idea es buena y la aplicación, plausible y asumible desde el punto de vista científico, siempre que se sepa cómo funciona.

Planteamiento de tareas

- Regulación precisa de la temperatura
- Apertura sencilla
- El equipo debe ser fiable en el servicio permanente

Soluciones BINDER

- Rango de temperatura: temperatura ambiente más 5 °C hasta 100 °C
- Tecnología de cámara de precalentamiento APT.line™
- Convección natural
- Rejilla de aire regulable
- Controlador con funciones de temporización
- Puerta interior de vidrio de seguridad (ESG)
- 2 rejillas cromadas
- Apilable
- Controlador de selección de temperatura clase 3.1 (DIN 12880) con alarma óptica de temperatura
- Interfaz de ordenador:
 RS 422

El proceso comienza con la extracción de sangre. La muestra pasa a una incubadora de BINDER que espera a las células a una temperatura interior de 37 ºC, la misma que la del cuerpo. La sangre se encuentra en una jeringuilla hermética. Debido a la falta de oxígeno, en los cuatro a siete días siguientes de almacenamiento se forman factores de crecimiento, como cuando se cura una herida. Estos factores o señales se filtran de la sangre y se incluyen en la crema.



> La crema antiarrugas de Sarah von Isenburg activa el proceso de regeneración celular de los pacientes. Aquí, la doctora se hace una idea del proceso de curación.



> Un equipo perfecto en lo profesional y en lo personal: la dra. Constance Neuhann-Lorenz y su hija, la dra. Sarah von Isenburg (derecha).

"El cuerpo puede leer bien esas señales: estimulan la producción de nuevo colágeno, elastina y vasos sanguíneos", comenta la doctora von Isenburg sobre su crema. También cuenta que otras ciruMuchas mujeres se sienten mejor y vuelven a estar radiantes gracias a este método.

El proceso comienza con la extracción de sangre. La muestra pasa a una incubadora de BINDER que espera a las células a una temperatura interior de 37 °C, la misma que la del cuerpo.

66

comenta von Isenburg

gías estéticas ya se basan en su método con cámaras de BINDER. "Conseguimos muchos éxitos con la crema, el serum, la crema para los ojos y la HYPPP Princess Mask", asegura la médica, que viene de una familia de cirujanos. Muchas mujeres se sienten mejor y vuelven a estar radian-

tes gracias a este método. Von Isenburg: "yo misma utilizo la crema y noto una gran diferencia. Las cremas antiarrugas normales no pueden contener agentes activos. La nuestra, sí".

*my*HYPPP

Dra. Sarah von Isenburg

Clínica Dras. Neuhann-Lorenz & v. Isenburg de cirugía plástica y estética Theatinerstr. 180333 Múnich Tel.: +49 89-348123 | Fax:+49 89-25540933 info@neuhannlorenz-isenburg.com www.neuhannlorenz-isenburg.com

BINDER

Best conditions for your success

BINDER GmbH

Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen (Alemania) Tel. +49 7462 2005-0 | www.binder-world.com

Solicite información sin compromiso

Ventajas de las incubadoras estándar a convección natural (BD 23):

Ventajas:

- Resultados de incubación fiables y reproducibles incluso con altos índices de carga en funcionamiento a largo plazo
- Rutina de desinfección a 100 °C
- Puerta interior de vidrio para una atmósfera estable



> Modelo BD 23

Encontrará otros modelos aquí > gozbinder.com/es-Estándar-Incubadoras