

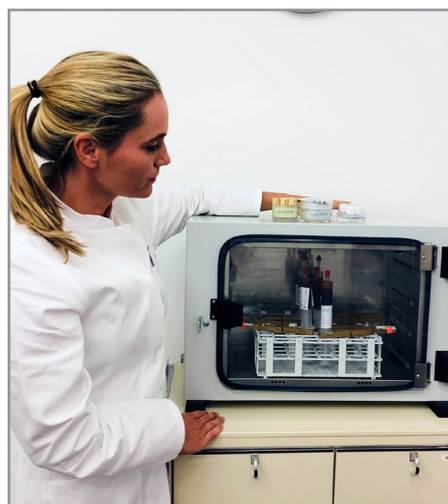
Jeunesse éternelle grâce à une nouvelle crème antirides



Le processus de vieillissement commence dès l'âge de 30 ans. Le tissu adipeux sous-cutané s'amincit, la peau perd des fibres protéiques et devient de ce fait moins élastique. C'est précisément ce que ne souhaite pas la femme d'aujourd'hui : elle veut avoir l'air jeune, fraîche et rayonnante. La perte de fermeté ne doit pas être décelée, car l'idéal est aujourd'hui plus que jamais d'être jeune et belle. Entre-temps, l'envie de jeunesse éternelle s'est également propagée chez les hommes.

De plus en plus de personnes, des deux sexes, s'adressent au cabinet de chirurgie plastique de Dr. Constance Neuhan-Lorenz et Dr. princesse Sarah d'Isembourg situé à Munich. Ces deux femmes médecins, qui sont également mère et fille, discutent en profondeur avec les patients de solutions appropriées, tout en aidant néanmoins à relativiser en cas de souhaits irréalistes. Il ne faut pas nécessairement pratiquer une opération. Au contraire, il existe aussi des produits comme la série « myHyppp » que la princesse d'Isembourg a co-conçu avec d'autres chirurgiens plasticiens et scientifiques de l'Université technique de Munich dans la clinique « Rechts der Isar ».

Le produit ne contient pas seulement des ingrédients de soin, mais, bien plus encore, des agents vraiment actifs. Ceux-ci sont obtenus dans le sang des patients et surtout avec l'aide d'étuves



› La princesse Sarah d'Isembourg surveille le stockage d'échantillons de sang dans une étuve bactériologique BINDER.

Cahier des charges

- Régulation précise de la température
- Ouverture simple
- L'appareil doit être fiable en utilisation continue

Solutions BINDER

- Plage de température : de 5 °C à 100 °C au-dessus de la température ambiante
- Technologie de chambre de préchauffage APT.line™
- Convection naturelle
- Clapet d'air réglable
- Contrôleur avec fonctions de temporisation
- Porte intérieure en verre de sécurité (ESG)
- 2 clayettes-grilles chromées
- Empilable
- Thermostat de sécurité classe 3.1 (DIN 12880) avec alarme visuelle de température
- Interface pour ordinateur : RS 422

bactériologiques BINDER. Le concept est bon et la mise en œuvre – lorsque l'on connaît le fonctionnement – plausible et scientifiquement fondée.

Le processus commence par une prise de sang. L'échantillon prélevé est ensuite introduit dans une étuve bactériologique de BINDER qui, préchauffée à une température intérieure de 37 °C, c'est-à-dire la température corporelle, est déjà prête pour accueillir les cellules. Le sang se trouve dans une seringue étanche à l'air. En raison du manque d'oxygène, au bout de quatre à sept jours de stockage, des facteurs de croissance se forment, comme dans le cas d'une cicatrisation. Ces facteurs ou signaux sont filtrés hors du sang conditionné et intégrés dans la crème.



› Une équipe parfaite dans la vie privée comme au travail : Dr. Constance Neuhann-Lorenz et sa fille Dr. princesse Sarah d'Isembourg (à droite).

« Le corps sait bien interpréter ces signaux : il s'ensuit la production de nou-



› La crème antirides de la princesse Sarah d'Isembourg active des processus de renouvellement cellulaire dans le visage des patients. Sur la photo, la femme médecin examine le processus de guérison.

De nombreuses femmes se sentent mieux et retrouvent leur rayonnement, et ce avec une méthode si douce.

Le processus commence par une prise de sang. L'échantillon prélevé est ensuite introduit dans une étuve bactériologique de BINDER qui, préchauffée à une température intérieure de 37 °C, c'est-à-dire la température corporelle, est déjà prête pour accueillir les cellules.

« affirme la princesse d'Isembourg

veau collagène, d'élastine et de vaisseaux sanguins nourriciers », décrit la princesse d'Isembourg à propos de sa crème. Elle indique d'ailleurs que d'autres chirurgiens esthétiques utilisent déjà sa méthode

dans l'étuve BINDER. « Nous obtenons de beaux résultats avec la crème, le sérum, la crème contour des yeux et le masque HYPPPP Princess Mask », souligne la femme médecin qui est issue d'une famille de chirurgiens. De nombreuses femmes se sentent mieux et retrouvent leur rayonnement, et ce avec une méthode si douce. La princesse d'Isembourg déclare : « J'utilise moi-même la crème et je vois une grande différence. Les crèmes antirides normales ne peuvent pas contenir d'agents actifs. Notre crème, en revanche, si. »

Avantages des étuves bactériologiques standard à convection naturelle (BD 23) :

Avantages :

- Résultats fiables et reproductibles, même avec des débits de lots élevés en utilisation continue
- Routine de désinfection à 100 °C
- Porte intérieure en verre pour une atmosphère stable



› Modèle BD 23

Vous trouverez d'autres modèles ici > go2binder.com/en-Standard-Incubators

myHYPPPP

Dr. med. Sarah Fürstin von Isemburg

Praxis Drs. Neuhann-Lorenz & v. Isemburg
Fachärztin für Plastische und Ästhetische
Chirurgie

Theatinerstr. 180333 Munich

Tél. : +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, Allemagne

Tél. +49 7462 2005-0 | www.binder-world.com

Demander sans engagement