

新的抗皱霜 令人永葆青春

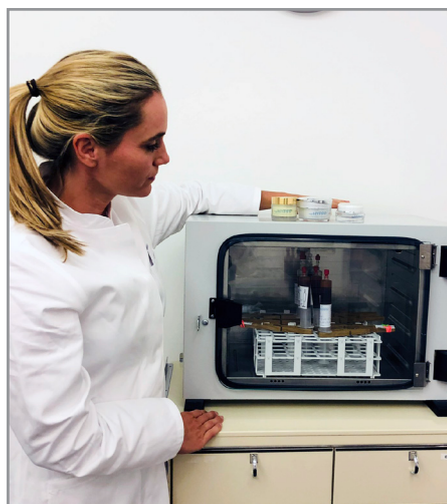


衰老的过程从 30 岁就已经开始了。皮下脂肪组织萎缩、皮肤的蛋白质纤维流失并变得不那么有弹性。但这正是今天的女性不想要的：她们希望看起来年轻、活力、光彩照人。岁月的痕迹不应被发现，年轻、漂亮才被认为是理想的状态。对于青春永驻的渴望如今在男性中也变得很普遍。

越来越多的人，其中有女性也有男性，

来到慕尼黑 Theatinerstraße，寻求 Constance Neuhann-Lorenz 博士和 Fürstin Sarah von Isenburg 博士的帮助。两位医生既是同事，也是母女。她们会与患者讨论适当的解决方案，并且将不切实际的愿望合理化。结论并不一定要做手术，更有可能是依靠产品，例如由 Fürstin von Isenburg 与其他整形外科医生以及慕尼黑工业大学的科学家们在位于伊萨尔河右岸的医院中共同研发的“myHyppp”系列产品。

该产品不仅含有保养成分，还含有适合的活性成分。这些活性成分来自患者的血液，并且其获取过程主要借助了 BINDER 培养箱。这种理念非常好，并且如果你知道它的原理，就会明白它的实现过程是可信并且可以从科学角度来解释的。



> Fürstin Sarah von Isenburg 博士跟踪观察 BINDER 培养箱中存放的血液样本。

任务设置

- 精确的温度调节
- 轻松打开
- 设备必须能够可靠地持续运行

BINDER 解决方案

- 温度范围：环境温度加上 5 °C 至 100 °C
- APT.line™ 内腔预热技术
- 自由对流
- 可调排气阀
- 带时间功能的控制器
- 由安全玻璃 (ESG) 制成的内门
- 2 个镀铬插架
- 可堆叠
- 独立可调的温度安全装置 3.1 级 (DIN 12880)，采用光学温度报警
- 计算机接口：RS 422

实现过程从提取血液样本开始。样本被移入 BINDER 培养箱,其内部温度被调节为 37°C,即与体温相同。血液位于一个密闭的注射器中。由于缺氧,在存放的四到七天内会形成生长因子,类似于伤口愈合的过程。然后将这些因子或者说信号从经预处理的血液中滤出并掺入乳膏中。



> 在生活中和工作中都是完美的组合: Constance Neuhann-Lorenz 博士和她的女儿 Fürstin Sarah von Isenburg 博士 (图右)。

“身体可以很好地读取这些信号:其结果是身体开始生产新的胶原蛋白、弹性蛋白和供血血管”,Fürstin von Isenburg 这样评价自己的乳霜。她还指出,已经有一些其他美容外科医生对 BINDER 箱体中的这种方法表现出信任。这位出



> Fürstin Sarah von Isenburg 博士研发的抗皱霜能够促进患者脸部的细胞再生。医生正在了解治疗过程。

许多女性感觉自己的状态好转,并且通过这种温和的方法再次焕发光彩。

实现过程从提取血液样本开始。样本被移入 BINDER 培养箱,其内部温度被调节为 37°C,即与体温相同。

”

Fürstin von Isenburg 说

自外科医生世家的医生认为:“我们已经通过乳霜、精华素、眼霜和 HYPPP Princess 面膜获得了良好的成果。”许多女性感觉自己的状态好转,并且

“愿意用这种温和的方法再次焕发光彩。Fürstin von Isenburg:“我自己也使用这款乳霜,并且已经看到了皮肤的显著变化。普通的抗皱霜不得含有任何活性成分。而我们的乳霜则有。”

带有自然对流功能的标准培养箱的优点 (BD 23):

优点:

- 即使是在长期运行中的大批次容量下也可实现安全且可复现的结果
- 100 °C 消毒程序
- 玻璃内门可确保稳定的环境



> 型号 BD 23

更多型号参见 > go2binder.com/en-Standard-Incubators

myHYPPP

医学博士 Sarah Fürstin von Isenburg
Drs. Neuhann-Lorenz & v. Isenburg
Fachärztin 整形外科与美容外科诊所
Theatinerstr.180333 慕尼黑
电话: +49 89-348123 |
传真: +49 89-25540933
info@neuhannlorenz-isenburg.com
www.neuhannlorenz-isenburg.com

BINDER
Best conditions for your success

BINDER GmbH
Im Mittleren Ösch 5
德国图林根, 邮编: 78532
电话: +49 7462 2005-0 |
www.binder-world.com

尽请咨询